

**Architekten- und Planermappe  
für Fluchtwegtüren gemäß  
DIN EN 179 + DIN EN 1125**

Systemlösungen für  
Rohrrahmen- und Vollblattdüren





Für Druckfehler oder andere technische Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.



Rechtsansprüche, gleich welcher Art, können aus der Benutzung unserer Katalogunterlagen nicht hergeleitet werden.

Der Nachdruck dieses Kataloges, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen Genehmigung.



## Systemlösungen für Notausgangs- und Paniktüren nach DIN EN 179 + DIN EN 1125

Glossar			Seiten 4 – 6
Panikfunktionen			Seiten 7 – 9
			
<b>Rohrrahmentüren</b>	<b>Panikfunktion</b>	<b>1-flg.</b>	<b>2-flg.</b>
Standard	E, D, B	Seiten 10 – 14	Seiten 75 – 81
Zusatzverriegelung nach oben	E, B	Seiten 15 – 18	Seiten 82 – 87
Zusatzverriegelung nach oben und elektrische Türöffner	E, B	Seiten 19 – 24	
Zustands- und Riegelüberwachung	E, D, B	Seiten 25 – 30	Seiten 88 – 95
Selbstverriegelndes Panikschloss	E, B	Seiten 31 – 35	Seiten 96 – 101
Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss	E	Seiten 36 – 39	Seiten 102 – 105
Drehtürantrieb mit elektrischem Türöffner	E, B	Seiten 40 – 45	
Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner	E, B		Seiten 106 – 111
Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner	E, B		Seiten 112 – 117
Drehtürantrieb mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss	E	Seiten 46 – 49	
Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss	E		Seiten 118 – 121
Fluchtwegsteuerung	E, D, B	Seiten 50 – 57	Seiten 122 – 129
Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss	E	Seiten 58 – 61	Seiten 130 – 133
Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Drehtürantrieb	E	Seiten 62 – 65	
Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel	E		Seiten 134 – 137
Kindergartensicherung mit Fluchtwegsteuerung	E	Seiten 66 – 68	
Passagentürsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss	E		Seiten 138 – 140
Passagentürsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Fluchtwegsteuerung	E		Seiten 141 – 143
<b>Rohrrahmentüren: Barrierefreies Bauen am Beispiel einer Rauch- und Feuerschutztür</b>			
Drehtürantrieb mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren	E, B	Seiten 69 – 74	
Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren	E, B		Seiten 144 – 149

			
<b>Vollblättüren</b>	<b>Panikfunktion</b>	<b>1-flg.</b>	<b>2-flg.</b>
Standard	E, D, B	Seiten 150 – 154	Seiten 155 – 161
Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner	E, B		Seiten 162 – 167
Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner	E, B		Seiten 168 – 173

Rauch- und Feuerschutztüren gemäß EN 1634 Teil 3 (früher DIN 18095) bzw. EN 1634 Teil 1 (früher DIN 4102) müssen in Deutschland entsprechend der Genehmigungsunterlagen der Profilsystemhersteller geprüft und zugelassen sein.



<b>Bewegungsmelder</b>	Ein elektronischer Sensor, der u.a. für Türen mit Drehtürantrieb oder für Schiebetüren eingesetzt werden kann. Durch das Erkennen von Bewegungen in seiner näheren Umgebung kann der Bewegungsmelder als elektrischer Schalter arbeiten und somit einen Impuls zum Öffnen der Tür geben.
<b>Drehtürantrieb</b>	Elektrohydraulische Antriebseinheit zum automatischen Öffnen und Schließen von Drehtüren. Die Auslösung des Antriebs erfolgt über Sensoren oder Taster.
<b>Fallenfeststellung, gesichert</b>	Bei der Anwendung einer Fallenfeststellung, für den Durchgang im Tagesbetrieb für Panik-Funktion „E“, innerhalb der EN 179/ EN 1125, darf nur die gesicherte Fallenfeststellung verwendet werden. Die Schlossfalle wird durch eine festgelegte Ablaufbetätigung über den Profilzylinder-Schlüssel im Schloss festgesetzt. Die schlüsselbetätigte, gesicherte Fallenfeststellung wird bei Verriegelung des Schlosses automatisch aufgehoben. Hierdurch wird sichergestellt, dass die Drucklast bei der Panikbetätigung nicht auf dem Riegel liegt. <b>Hinweis: nicht zulässig für Rauch- und Feuerschutztüren.</b>
<b>Feststellanlage (FSA / TFA)</b>	Eine Feststellanlage (FSA) oder auch Türfeststellanlage (TFA) ist eine Einrichtung zum Offenhalten von Brandabschlüssen (z. B. Feuerschutztüren, Rauchschutztüren oder Rolltore zwischen Brandabschnitten). Die Feststellanlage sorgt dafür, dass Fluchtwege möglichst lange begehbar bleiben und die Abschlüsse bei einem Brand bzw. im Fall von Rauchentwicklung sicher geschlossen werden. Die Feststellvorrichtungen können auch Teil einer Brandmeldeanlage sein. Die Steuerung und Auswertung erfolgt dann durch die entsprechende Brandmelderzentrale.
<b>Feststellung, elektromechanisch (Abk. EMF)</b>	Rauchdichte und feuerhemmende Türen müssen sich im Brandfall automatisch schließen! Um den Tagesbetrieb in Gebäuden (z.B. Schulen, Banken, Krankenhäusern usw.) zu erleichtern, sind häufig geöffnete und festgestellte Türflügel gewünscht. Dies erfolgt über eine elektromagnetische Haltemechanik (EMF-Einheit) in der Gleitschiene des Türschließers. Im Brandfall wird durch die Impulsgabe des Rauchmelders an die Steuerung der Stromkreis des betreffenden Verriegelungselements (Magnet) unterbrochen. Die Freigabe der Feststellung gewährleistet das gesicherte Schließen der Tür im Brandfall.
<b>Fluchtwegsteuerung (Rettungswegsteuerung)</b>	Flucht- bzw. Notausgangstüren müssen sich gemäß prEN 13633 und prEN 13637 ohne fremde Hilfe von innen öffnen lassen. Dies widerspricht aber häufig den betrieblichen Bedürfnissen nach wirkungsvoller Türsicherung und Kontrolle. Eine Fluchtwegsteuerung ist daher ein systemkonfiguriertes Sicherungssystem gegen Missbrauch bei Türen mit Not- und Panikverschlüssen und überwacht die korrekte Ausführung des Notfallszenarios. Über einen Notschalter-Terminal (Fluchtwegterminal) oder eine Zentralsteuerung besteht jederzeit die Möglichkeit den Rettungsweg zu nutzen
<b>Fluchtwegterminal (Rettungswegterminal)</b>	Elektrische Beschlagseinheit zum Steuern von abgesicherten Flucht- und Rettungswegtüren. Freigabe im Not- und Panikfall durch Alarmknopf oder durch berechnigte Personen mittels Schlüsselschalter.
<b>Fluchtwegtüröffner</b>	Spezieller Öffner für Türen in Rettungswegen. In Kombination mit einem geeigneten Fallenschloss wird das Öffnen der Türe verhindert. Die Tür-Freigabe erfolgt über ein Notschalter-Terminal (Fluchtwegterminal) oder eine Zentralsteuerung. Das Ruhestromprinzip gewährleistet bei Stromausfall, dass sich die Fluchttür öffnen lässt.



<b>Haltemagnet</b>	Für die Nachrüstung von bereits bestehenden Türen mit Flucht- und Rettungswegsteuerung. Der Haltemagnet wird am oberen Türrahmen und das Gegenstück am Türblatt montiert und hält mittels Haftkraft die Tür geschlossen. Erst durch die Freigabe über ein Notschalter-Terminal (Fluchtwegterminal), über eine Zentrale oder bei Stromausfall wird der Durchgang ermöglicht.
<b>Kabelübergang</b>	Die Stromversorgung der z.B. im Türflügel eingebauten elektrischen Bauteile erfolgt im Übergang von Türflügel zu Rahmen über eine verdeckt- oder aufliegend montierte flexible Schutzhülle, durch die eine Kabelführung erfolgt.
<b>Kindergartensicherung</b>	In Kindergärten und Kindertagesstätten steht oft die Anforderung an Fluchttüren (schnelles und einfaches Öffnen) im Widerspruch zur Aufsichtspflicht des Betreuungspersonals. Um beiden Anforderungen gerecht zu werden, erfolgt die Montage einer Fluchtwegsteuerung, bei der die Kinder den Raum oder das Gebäude nicht unbemerkt verlassen können aber im Notfall immer die Möglichkeit zur Flucht haben. Durch einen Schalter, der in einer für Kinder normalerweise nicht erreichbaren Montagehöhe angebracht ist, lässt sich die Tür im Tagesbetrieb durch das Betreuungspersonal öffnen.
<b>Magnetkontakt (Reedkontakt)</b>	Ein z.B. im Türflügel montierter magnetischer Kontakt mit rahmenseitigem Gegenstück. Der Magnetkontakt erkennt, ob die Türe geöffnet oder geschlossen ist und leitet diese Information an eine Überwachungseinrichtung (zentrale Steuerung) weiter.
<b>Mikroschalter</b>	Ein im Schlossgehäuse montierter Schalter, der sowohl die Riegel- wie auch/oder die Nuss-Stellung erkennt und diese Information an eine Überwachungseinrichtung (zentrale Steuerung) weiterleitet. Ebenfalls kann ein Mikroschalter zur Ansteuerung von z.B. Drehtürantrieben eingesetzt werden. Durch die Montage im Schlossgehäuse ist ein Mikroschalter weitgehend vor Sabotage geschützt.
<b>Mitnehmerklappe</b>	Oben, sichtbar am Standflügel befestigtes Bauteil, das beim Öffnen der Flügel über den Standflügel den Gangflügel soweit mitführt, dass beim Schließen über die Türschließer eine korrekte Schließfolge ermöglicht wird. Prinzip: Stand- vor Gangflügel.
<b>Panik-Druckstange (Push-Bar)</b>	Oft in Verbindung mit der DIN EN 1125 eingesetzte Auslösemechanik (Türdrücker-Funktion) für Panikschlösser/Panikgegenkästen. Das Konzept der Teleskop-Bauweise reduziert die Angriffsmöglichkeit für Vandalismus. Die waagerechte Montage auf dem Türflügel erfolgt in Höhe der Schloss-Nuss. Die Panik-Druckstange wird für 1- und 2-flg. Türen in Flucht- und Rettungswegen eingesetzt.
<b>Panik-Gegenkasten</b>	Bei 2-flg. Paniktüren befindet sich im Gangflügel das Schloss und als Gegenstück im Standflügel der Gegenkasten. Die Auslösung der Panik-Funktion beider Flügel (Vollpanik) erfolgt über die Türdrücker-Betätigung des Standflügels. Diese bewirkt, dass die Falle und der Riegel des Schlosses zurückgedrückt werden.
<b>Panikschloss</b>	Gemäß der Bauordnung muss gewährleistet sein, dass verriegelbare Türen in Flucht- und Rettungswegen mit einem Handgriff schnell und sicher in Fluchtrichtung geöffnet werden können. Diese Forderung wird durch Panikschlösser erfüllt, indem der ausgeschlossene Riegel und die Schloss-Falle durch Betätigung eines z.B. Türdrückers eingezogen werden.
<b>Panik-Stangengriff</b>	Oft in Verbindung mit der DIN EN 1125 eingesetzte Auslösemechanik (Türdrücker-Funktion) für Panikschlösser/Panikgegenkästen. Ausgeführt in der klassischen Bauweise mit seitlichen Schwenkhebeln und horizontaler Betätigungsstange. Die waagerechte Montage auf dem Türflügel erfolgt in Höhe der Schloss-Nuss. Der Panikstangengriff wird für 1- und 2-flg. Türen in Flucht- und Rettungswegen eingesetzt.



<b>Passagertürsteuerung</b>	Um z.B. bei 2-flg. Eingangstüren im Tagesbetrieb die Nutzung des Gang- und Standflügels zu gewährleisten, werden Profile ohne Mittelsteg (Anschlag) eingesetzt. Somit kann die Türanlage beidseitig begangen werden.
<b>Push-Bar</b>	siehe Panikdruckstange
<b>Rauchmeldezentrale (RMZ) Rauchschaltzentrale (RSZ)</b>	Elektronisches Bauteil, das vollautomatisch die Schaltbefehle bei rauchdichten und feuerhemmenden Türen mit einer elektromagnetischen Feststellanlage steuert. Der integrierte Rauchmelder der RMZ/RSZ löst im Brandfall bei festgestellter Türe durch Impulsgabe an die Steuereinheit die Freigabe des Magneten (EMF) aus. Somit ist ein sicheres Schließen der Türe im Brandfall gewährleistet. Die Stromversorgung erfolgt über das eingebaute Netzteil. Es besteht zusätzlich die Anschluss-Möglichkeit weiterer Rauchmelder.
<b>Reedkontakt</b>	siehe Magnetkontakt
<b>Rettungswegsteuerung</b>	siehe Fluchttürsteuerung
<b>Rettungswegterminal</b>	siehe Fluchtwegterminal
<b>Riegelschaltkontakt</b>	Eine dem Riegel gegenüberliegend z.B. im Türrahmen montierte Einheit, die die Riegelstellung des Schlosses erkennt und diese Information an eine Überwachungseinrichtung (zentrale Steuerung) weiterleitet.
<b>Schalt Schloss</b>	Bei einer 2-flg. Rauch- oder Feuerschutztür wird im Standflügel ein Schaltschloss eingesetzt, das beim Betätigen des Gegenkastens die eingezogenen Verriegelungsstangen fixiert. Erst beim Schließen des Standflügels werden über eine Auslösevorrichtung des Schaltschlusses die Stangen wieder freigegeben und verriegeln gesichert den Türflügel. Der Türöffnerbetrieb ist möglich.
<b>Schließfolgeregler</b>	Bei 2-flg. Türen ist das Schließfolgeprinzip "Stand- vor Gangflügel" zu gewährleisten. Schließfolgeregler erfüllen durch ihre Mechanik diese Forderung und können als separates Bauteil oder integriert in die Gleitschiene eines Türschließers eingesetzt werden. In beiden Fällen sorgen Türschließer für das gesicherte Schließen von Stand- und Gangflügel.
<b>Schnäpper</b>	Fallenelement, das als Gegenstück für einen Türöffner bei der oberen Standflügelverriegelung eingesetzt wird.
<b>Sicherheits-Sensoren/Sensorleisten</b>	Gemäß der DIN 18650 für kraftbetätigte Türen müssen Gefahrenstellen vermieden bzw. abgesichert werden. Der Schwenkbereich einer automatisch öffnenden und schließenden Tür ist eine solche Gefahrenstelle. Durch die Montage von Sensoren/Sensorleisten auf beiden Seiten des Türblatts wird gewährleistet, dass die Drehbewegung des Flügels stoppt, sobald sich ein Nutzer im Schwenkbereich der Türe befindet.
<b>Türdichtung, absenkbar</b>	Ein in Aluminium eingefasstes Silikon-Profil, das den Übergang vom unteren Türblatt zum Boden abdichtet. Beim Schließen der Türe wird das Silikon-Profil über eine seitliche Auslösemechanik automatisch abgesenkt.
<b>Türöffner, elektrisch (allgem. Erklärung)</b>	Die Freigabe der Tür (Freigabe der Schlossfalle) erfolgt durch eine impulsgebende Auslösemechanik im Arbeits- oder Ruhestromprinzip. Die Montage des Öffners erfolgt z.B. im Schließblech.
<b>Vollpanik</b>	Um Personen den größtmöglichen Fluchtweg im Panikfall zu gewähren, lassen sich bei 2-flg. Türen beide Flügel (Gang- und Standflügel) in der vollen Breite mit einem Handgriff öffnen und geben so den Rettungsweg frei.



## Panik-Schloss mit Schließfunktion (Trafo-Wechselfunktion)

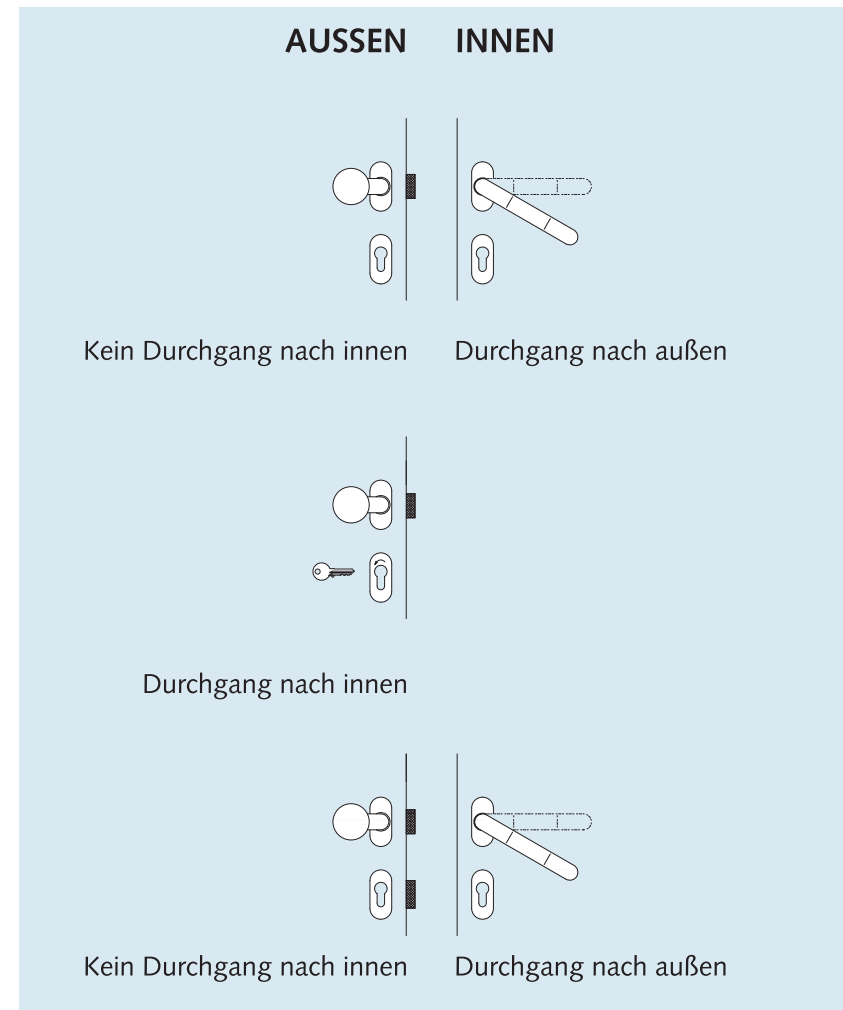
E

Der Riegel wird von außen mit dem Schlüssel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen, die Tür ist **offen**. Die Tür ist jedoch **jederzeit von innen**, auch **bei vorgeschlossenem Riegel**, mit dem Drücker **zu öffnen**. **Nach ausgelöster Panikfunktion** (von innen) und wieder Zufallen der Tür ist die Tür **weiterhin von außen nicht begehbar**. Allerdings ist die Tür in diesem Falle dann nur noch über die Falle verschlossen, weil der Riegel nach der Panikfunktion eingeschlossen bleibt, bis er mit dem Schlüssel wieder vorgeschlossen wird.

### ■ Verwendungsnachweis

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll.

Die Tür kann nicht versehentlich unverschlossen bleiben, da nach dem Zufallen der Tür eine Öffnung von außen nur mit dem Schlüssel möglich ist.





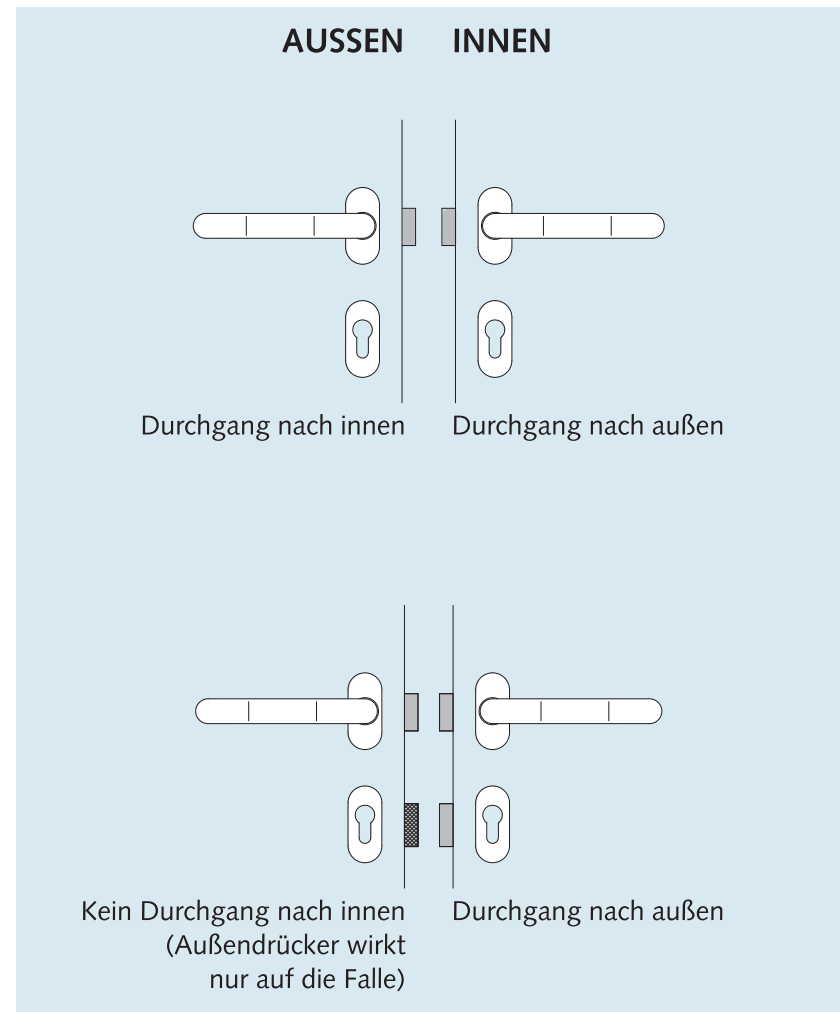
## Panik-Schloss mit Schließfunktion (Durchgangsfunktion)



**Zum Öffnen** der Tür **von außen** wird der Riegel mit dem Schlüssel zurückgeschlossen und die Falle kann über den Außendrücker zurückgezogen werden. Die Tür ist nun von **innen und außen begehbar**. Wird der Riegel mit dem Schlüssel vorgeschlossen, so ist die Tür von außen nicht mehr begehbar, da sie über den Riegel zugehalten wird. Die Tür ist jedoch **jederzeit von innen**, auch **ohne Schlüssel, mit dem inneren Drücker zu öffnen**. **Nach einer ausgelösten Panikfunktion** (von innen) **und wieder Zufallen der Tür** ist die Tür von außen begehbar (offen).

### ■ Verwendungsnachweis

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.  
Nach einer Panik-Öffnung von innen ist die Tür auch wieder von außen begehbar, um z.B. Rettungskräften einen problemlosen Zugang zu ermöglichen.







## Panik-Schloss mit Schließfunktion (Umschaltfunktion mit Riegel)

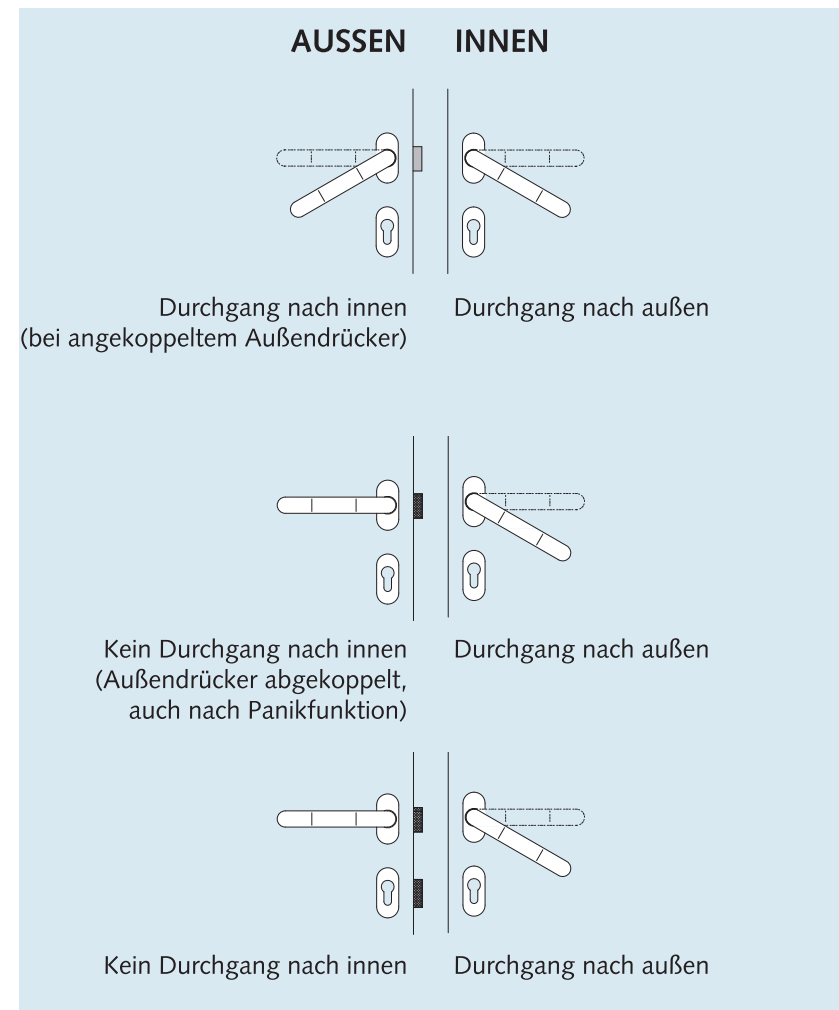
**B**

Zum Öffnen der Tür von außen wird der Außendrücker mit dem Schlüssel angekoppelt (Schlüssel wird in **Wechselrichtung bis zum Endanschlag** gedreht). Die Tür ist nun von innen und außen begehbar. Wird der Schlüssel in Verschlussrichtung bis zur Verriegelung gedreht (Riegel vorgeschlossen) und abgezogen, so ist der **Außendrücker** wieder **automatisch auf Leerlauf** geschaltet. Die **Tür ist jedoch jederzeit** von innen, auch **ohne Schlüssel**, mit dem **inneren Drücker zu öffnen**. **Nach einer ausgelösten Panikfunktion** (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür weiterhin **von außen nicht begehbar** (verschlossen).

### ■ Verwendungsnachweis

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Nach einer Panik-Öffnung von innen ist der Außendrücker auch weiterhin auf Leerlauf geschaltet.





## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Standard (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



DIN EN  
179

Panikschloss  
Funktion „E“, „D“ oder „B“

DIN EN  
1125

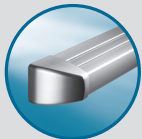
Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)



DIN EN  
179

Türdrücker



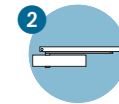
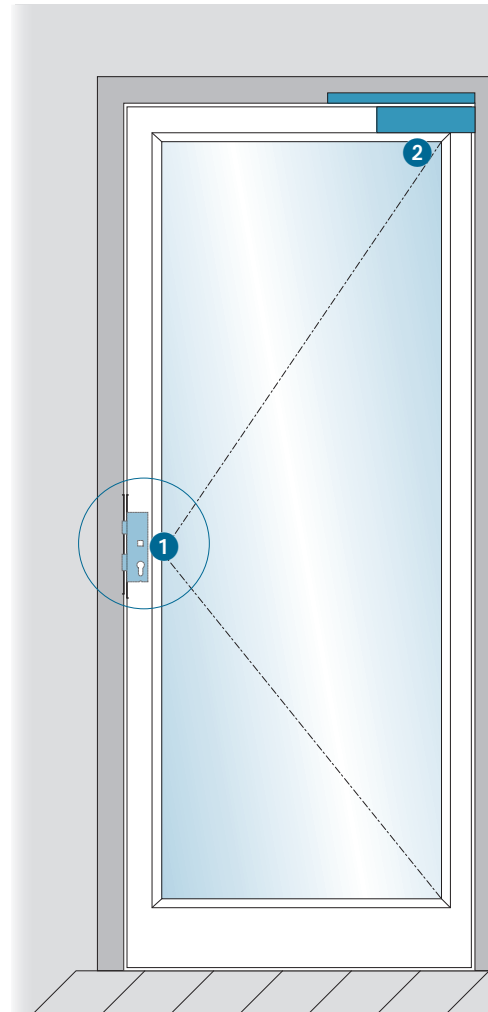
DIN EN  
1125

Panik-Druckstange PD 79



DIN EN  
1125

Panik-Stangengriff PS 99



Türschließer



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "E"

DIN EN  
179

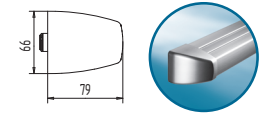
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm.  
Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkноп

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "E"

DIN EN  
1125

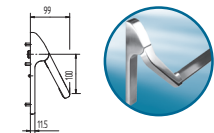
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm.  
Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkноп

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "E"

DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm  
mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkноп

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "D"



DIN EN 179

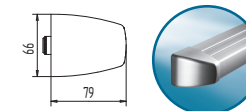
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.202/203.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "D"



DIN EN 1125

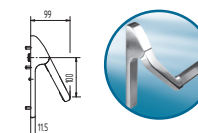
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "D"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "B"

DIN EN  
179

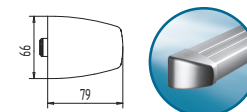
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.204/205.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "B"

DIN EN  
1125

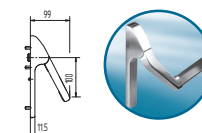
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "B"

DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm,  
mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval, mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:..... Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren Montage auf der Bandgegenseite)



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
1-flg. Tür, Zusatzverriegelung nach oben  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



Für Türen über 2500 mm Flügelhöhe - Zustimmung im Einzelfall erforderlich

**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**

**Panikschloss**  
mit Zusatzverriegelung nach oben  
Funktion „E“ oder „B“

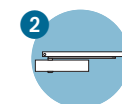
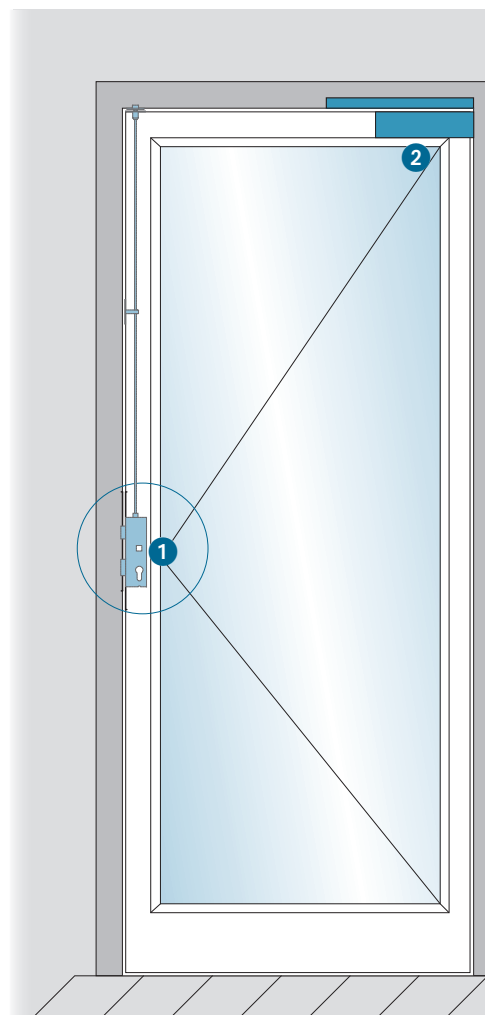
**Optionale Zusatzfunktionen:**

- Gesicherte Fallenfeststellung
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

 **DIN EN 179** **Türdrücker**

 **DIN EN 1125** **Panik-Druckstange PD 79**

 **DIN EN 1125** **Panik-Stangengriff PS 99**



**2** Türschließer



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel ab einer Höhe von ca. 2250 mm bis 2500 mm
- Zusatzverriegelung nach oben
- Türflügel über 2500 mm Höhe nur in Anlehnung an die DIN EN 179 und DIN EN 1125 und mit einer Sonderprüfung nachzuweisen

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker, mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion "E"**



DIN EN 179

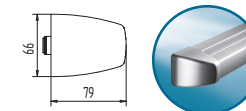
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Art. Nr. 01.206/207.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zusatzverriegelung nach oben, Funktion "E"**



DIN EN 1125

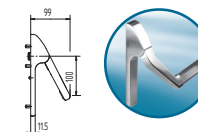
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit Zusatzverriegelung nach oben, Funktion "E"**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....





## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel ab einer Höhe von ca. 2250 mm bis 2500 mm
- Zusatzverriegelung nach oben
- Türflügel über 2500 mm Höhe nur in Anlehnung an die DIN EN 179 und DIN EN 1125 und mit einer Sonderprüfung nachzuweisen

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker, mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion "B"



DIN EN 179

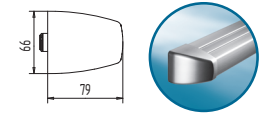
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.208/209.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zusatzverriegelung nach oben, Funktion "B"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

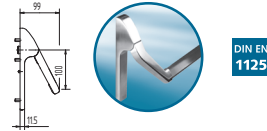
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z..B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mi Zusatzverriegelung nach oben, Funktion "B"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:..... Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
1-flg. Tür, Zusatzverriegelung nach oben und elektrische Türöffner  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



Für Türen über 2500 mm Flügelhöhe - Zustimmung im Einzelfall erforderlich

**1**  **DIN EN 179**  
Panikschloss mit Zusatzverriegelung nach oben  
Funktion „E“ oder „B“

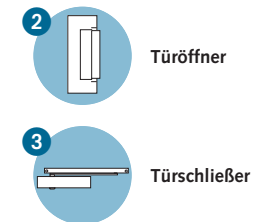
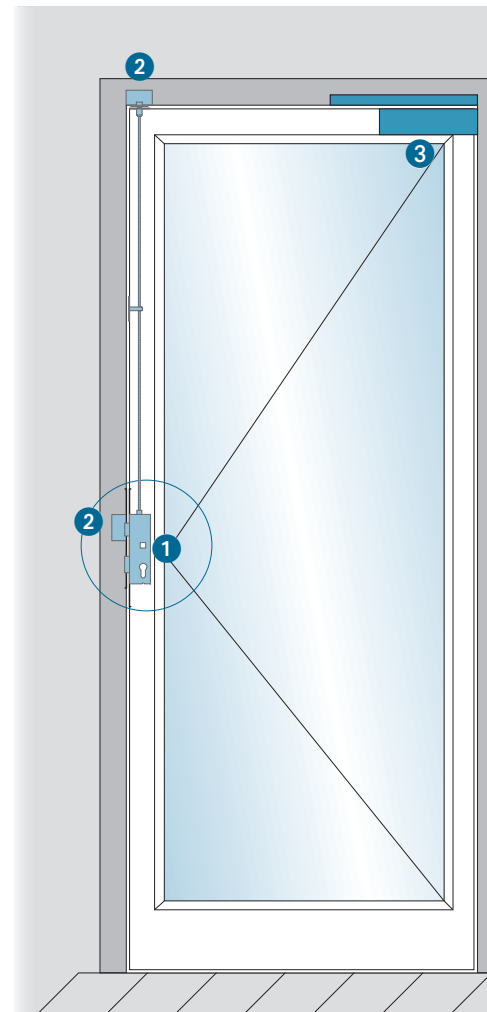
**DIN EN 1125**  
**Optionale Zusatzfunktionen:**

- Gesicherte Fallenfeststellung
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

 **DIN EN 179** Türdrücker

 **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel ab einer Höhe von ca. 2250 mm bis 2500 mm
- Zusatzverriegelung nach oben
- Durch Verwendung der elektrischen Türöffner für Zutrittskontrollsysteme und Drehtürantriebe geeignet
- Bei Zutrittskontrollsystemen ist die Tür nicht verriegelt - eine Fixierung erfolgt ausschließlich über die Schlossfalle.
- Türflügel über 2500 mm Höhe nur in Anlehnung an die DIN EN 179 und DIN EN 1125 und mit einer Sonderprüfung nachzuweisen

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179  
für 1-flg.Tür mit Türdrücker,  
mit Zusatzverriegelung nach oben  
und elektrischen Türöffnern  
Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern, für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangen-griffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

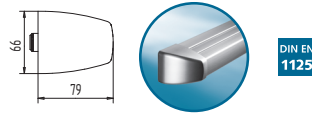
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner XY Volt, .....
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließblech für Türöffner, Stangenführung
1 Stück	Elektrischer Türöffner für die Zusatzverriegelung XY Volt,.....
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Art. Nr. 01.206/207.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern, für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner XY Volt, .....
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließblech für Türöffner, Stangenführung
1 Stück	Elektrischer Türöffner für die Zusatzverriegelung XY Volt,.....
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern, für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner XY Volt, .....
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließblech für Türöffner, Stangenführung
1 Stück	Elektrischer Türöffner für die Zusatzverriegelung XY Volt,.....
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel ab einer Höhe von ca. 2250 mm bis 2500 mm
- Zusatzverriegelung nach oben
- Durch Verwendung der elektrischen Türöffner für Zutrittskontrollsysteme und Drehtürantriebe geeignet
- Bei Zutrittskontrollsystemen ist die Tür nicht verriegelt - eine Fixierung erfolgt ausschließlich über die Schlossfalle.
- Türflügel über 2500 mm Höhe nur in Anlehnung an die DIN EN 179 und DIN EN 1125 und mit einer Sonderprüfung nachzuweisen

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker, mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern Funktion "B"



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern, für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangen-griffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

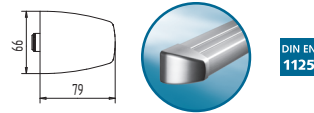
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner XY Volt, .....
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließblech für Türöffner, Stangenführung
1 Stück	Elektrischer Türöffner für die Zusatzverriegelung XY Volt,.....
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.208/209.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern Funktion „B“**



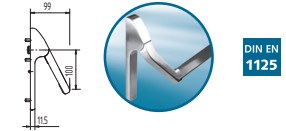
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern, für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner XY Volt, .....
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließblech für Türöffner, Stangenführung
1 Stück	Elektrischer Türöffner für die Zusatzverriegelung XY Volt,.....
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben und elektrischen Türöffnern, für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner XY Volt, .....
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließblech für Türöffner, Stangenführung
1 Stück	Elektrischer Türöffner für die Zusatzverriegelung XY Volt,.....
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Rohrrahmentür – 1-flg.

Zusatzverriegelung nach oben und elektrische Türöffner  
Zusatzartikel

### Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren Montage auf der Bandgegenseite)





Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
1-flg. Tür, Zustands- und Riegelüberwachung  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



**1**  **DIN EN 179** Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung  
Funktion „E“, „D“ oder „B“

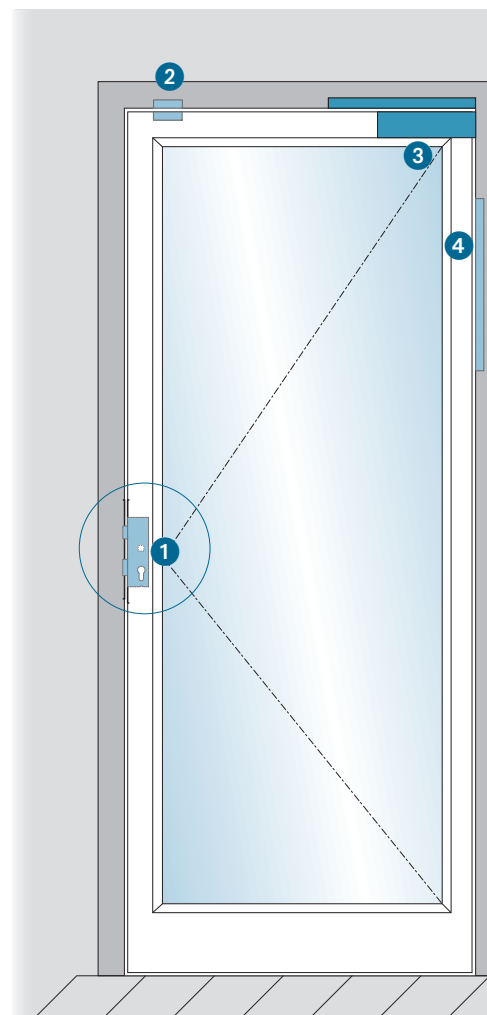
**DIN EN 1125** **Optionale Zusatzfunktionen:**




- Gesicherte Fallenfeststellung

 **DIN EN 179** Türdrücker

 **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99



- 2**  Magnetkontakt
- 3**  Türschließer
- 4**  Kabelübertragung - Mikroschalter



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Anzeige des Türzustands „offen“ bzw. „geschlossen“ über den Magnetkontakt
- Anzeige der Riegelstellung über einen Riegelschaltkontakt oder Mikroschalter

### Optionale Zusatzfunktion:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "E"



DIN EN 179

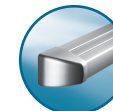
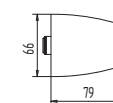
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "E"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "E"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Anzeige des Türzustands „offen“ bzw. „geschlossen“ über den Magnetkontakt
- Anzeige der Riegelstellung über einen Riegelschaltkontakt oder Mikroschalter

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "D"



DIN EN  
179

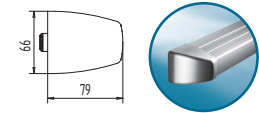
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.202/203.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "D"



DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

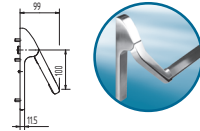
1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99"  
mit Zustands- und Riegelüberwachung  
Funktion "D"**



DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung  
für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet. einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Anzeige des Türzustands „offen“ bzw. „geschlossen“ über den Magnetkontakt
- Anzeige der Riegelstellung über einen Riegelschaltkontakt oder Mikroschalter

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "B"



DIN EN  
179

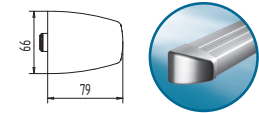
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.204/205.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "B"



DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "B"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

**bestehend aus:**

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Magnetkontakt für die Zustandskontrolle des Türflügels, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Das Anschlusskabel des Magnetkontakts ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
1-flg. Tür, selbstverriegelndes Panikschloss  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



DIN EN  
179

Selbstverriegelndes Panikschloss  
Funktion „E“ oder „B“

DIN EN  
1125

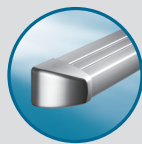
Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung
- Riegelschaltkontakt zur Riegelüberwachung



DIN EN  
179

Türdrücker



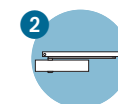
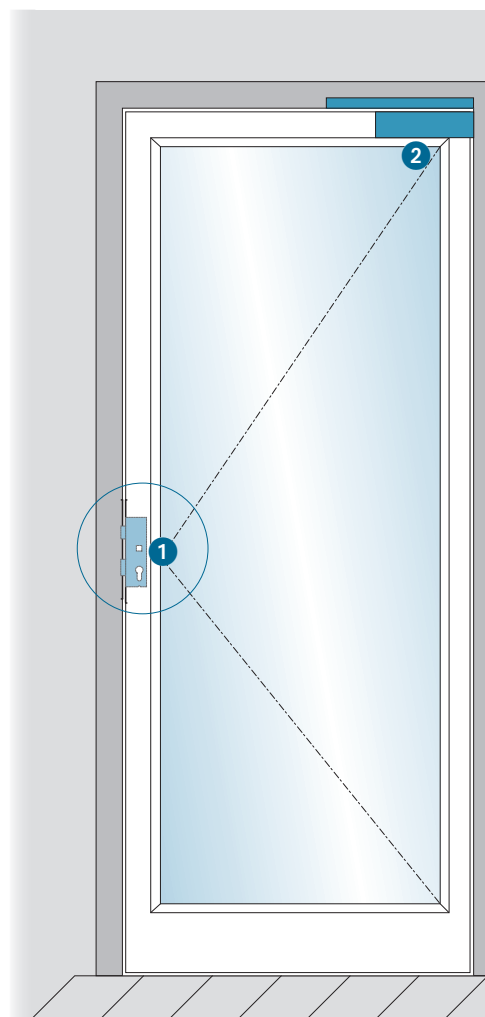
DIN EN  
1125

Panik-Druckstange PD 79



DIN EN  
1125

Panik-Stangengriff PS 99



Türschließer



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. Sicherheitsbereichen (Personenschutz, Forschung, Medizin)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Automatisches, mechanisches Verriegeln des Schlosses

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Riegelschaltkontakt im Rahmen zur Riegelüberwachung

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion „E“**



DIN EN 179

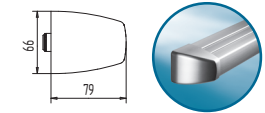
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Schließblech für Sv-Panikschloss
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Art. Nr. 01.228/229..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip, Oberfläche: Edelstahleffekt, einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech für Sv-Panikschloss
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

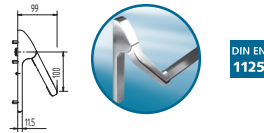
z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99"  
 mit selbstverriegelndem Panikschloss  
 Funktion "E"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss  
 für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

**bestehend aus:**

1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech für Sv-Panikschloss
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
 Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. Sicherheitsbereichen (Personenschutz, Forschung, Medizin)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Automatisches, mechanisches Verriegeln des Schlosses

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179  
für 1-flg. Tür mit Türdrücker,  
mit selbstverriegelndem Panikschloss  
Funktion "B"**



DIN EN 179

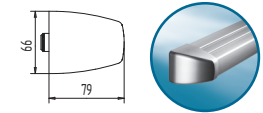
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Schließblech für Sv-Panikschloss
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.230/231.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“  
mit selbstverriegelndem Panikschloss  
Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

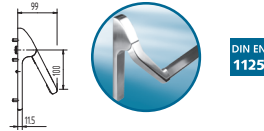
1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech für Sv-Panikschloss
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“  
mit selbstverriegelndem Panikschloss  
Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech für Sv-Panikschloss
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)



### Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



DIN EN  
179

Selbstverriegelndes  
Panik-Motorschloss  
Funktion „E“

DIN EN  
1125

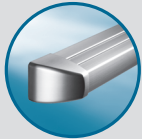
Zusätzlich benötigte Bauteile:

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz



DIN EN  
179

Türdrücker



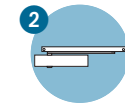
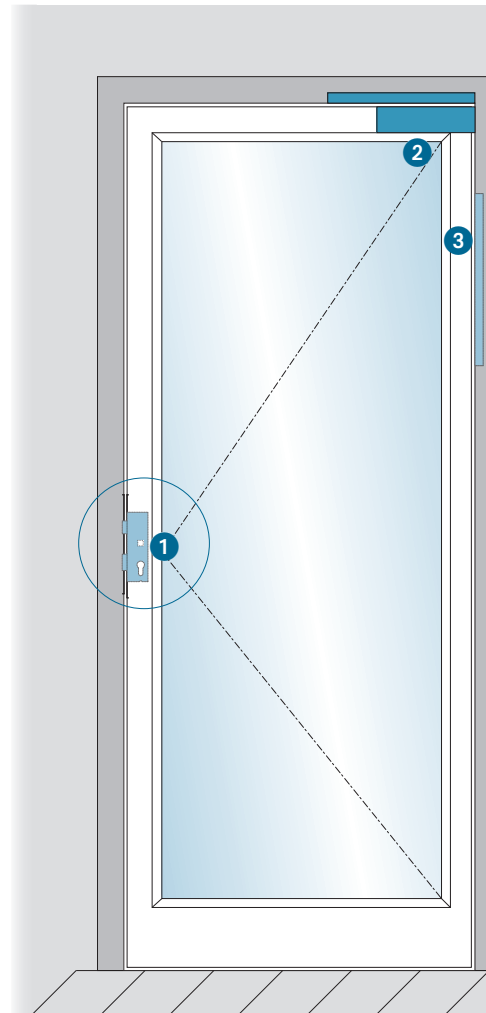
DIN EN  
1125

Panik-Druckstange PD 79

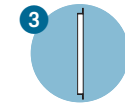


DIN EN  
1125

Panik-Stangengriff PS 99



Türschließer



Kabelübertragung  
- Panik-Motorschloss



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. Sicherheitsbereichen (Personenschutz, Forschung, Medizin)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**WSS-Panik-Motorschlosser öffnen motorisch und schließen mechanisch.**

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

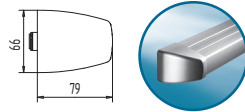
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf

z.B. WSS Art. Nr. 01.232/233.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

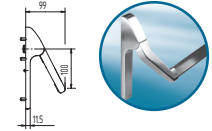
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion" mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion" mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





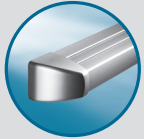

## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



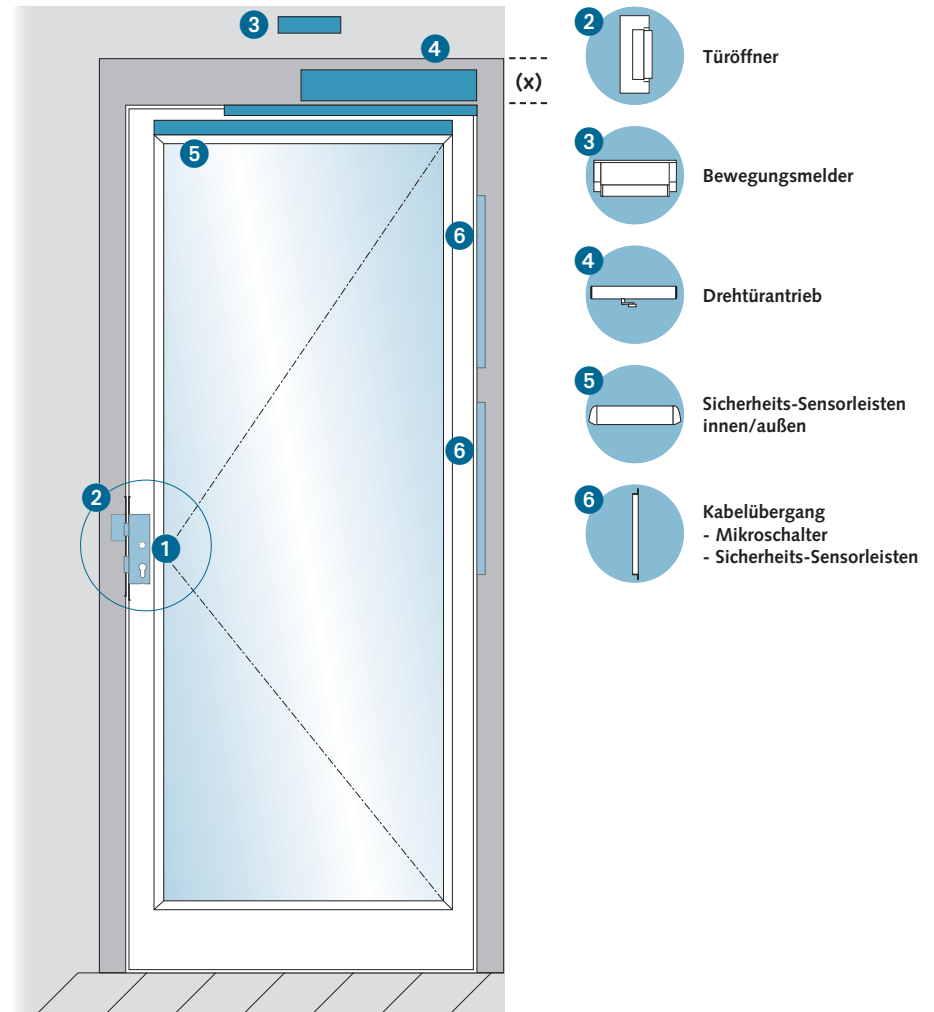
## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Drehtürantrieb mit elektrischem Türöffner (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



	<b>DIN EN 179</b> <b>DIN EN 1125</b>	<b>Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“</b>
	<b>DIN EN 179</b>	<b>Türdrücker</b>
	<b>DIN EN 1125</b>	<b>Panik-Druckstange PD 79</b>
	<b>DIN EN 1125</b>	<b>Panik-Stangengriff PS 99</b>

■ Rahmenverbreiterung erforderlich (x)	■ Antriebssteuerung - z. B.:
■ Hauptschalter = bauseitige Steckdose	– Bewegungsmelder
	– Taster
	– Schlüsselschalter
	– Zutrittssysteme







## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

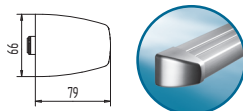
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner Funktion „E“**



DIN EN 1125

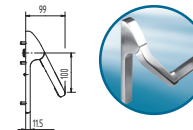
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner Funktion "B"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.204/205..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

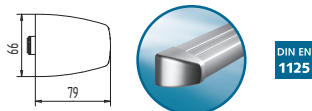


## Rohrrahmentür – 1-flg.

Drehtürantrieb mit elektrischem Türöffner  
Funktion B

### Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner Funktion „B“**



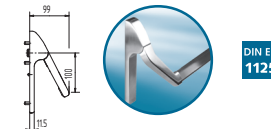
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb und elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel


1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Drehtürantrieb - 1-flg., als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC Abdeckhaube im Farbton..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:            max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:         max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB- AUS“, im Gehäuse integriert
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten, geprüft nach DIN 18650, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.

1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
---------	---



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Drehtürantrieb mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)






**DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**

**Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss Funktion „E“**

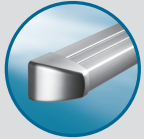
**Zusätzlich benötigte Bauteile:**

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz




**DIN EN 179**

**Türdrücker**



**DIN EN 1125**

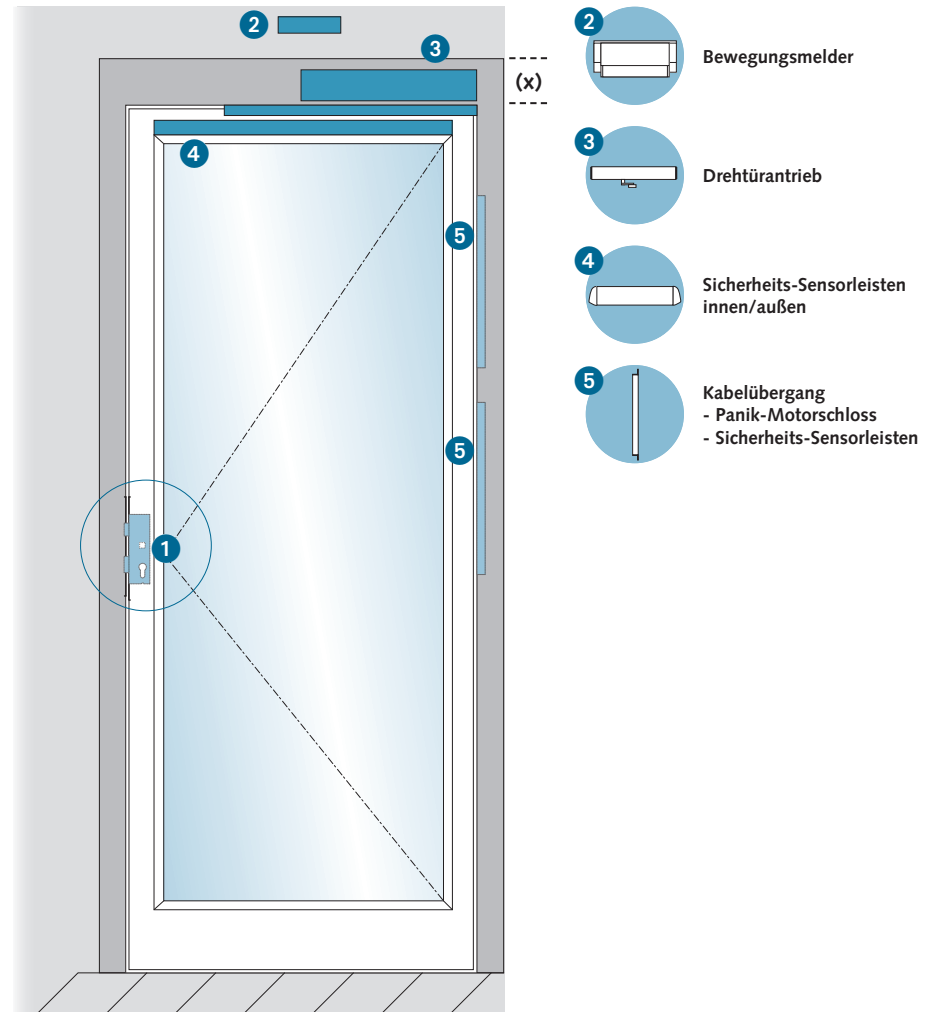
**Panik-Druckstange PD 79**



**DIN EN 1125**

**Panik-Stangengriff PS 99**

- Rahmenverbreiterung erforderlich (x)
- Antriebssteuerung - z. B.:
- Hauptschalter = bauseitige Steckdose
- Bewegungsmelder
- Taster
- Schlüsselschalter
- Zutrittssysteme





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren mit z.B. Zutrittskontrollsystemen, Behörden- oder Bankeingänge mit festgelegten Öffnungs- und Besuchszeiten (auch barrierefrei)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**WSS-Panik-Motorschlösser öffnen motorisch und schließen mechanisch.**

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

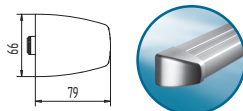
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkno pf

z.B. WSS Art. Nr. 01.232/233.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PD 79“ mit Drehtürantrieb und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

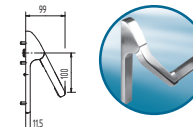
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Drehtürantrieb - 1-flg., als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:            max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:           max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB- AUS“, im Gehäuse integriert
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten, geprüft nach DIN 18650, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.

1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
---------	---




### Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Fluchtwegsteuerung (max Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



**1**  **DIN EN 179**  
**Panikschloss**  
Funktion „E“, „D“ oder „B“

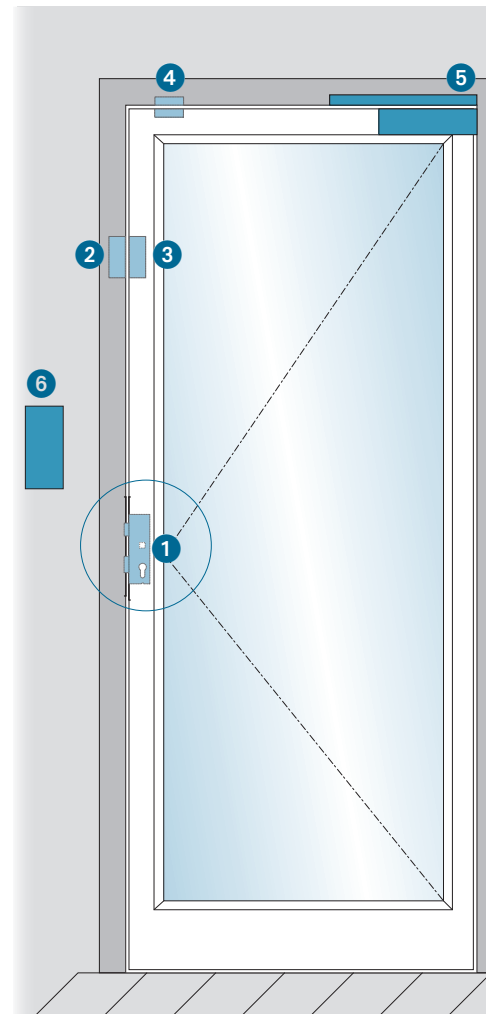
**DIN EN 1125**  
**Optionale Zusatzfunktion:**

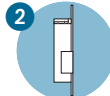
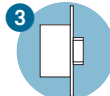



- Riegelschaltkontakt zur Riegelüberwachung

 **DIN EN 179**  
**Türdrücker**

 **DIN EN 1125**  
**Panik-Druckstange PD 79**

 **DIN EN 1125**  
**Panik-Stangengriff PS 99**



- 2**  **Fluchttüröffner**
- 3**  **Fallenschloss**
- 4**  **Magnetkontakt**
- 5**  **Türschließer**
- 6**  **Wandmontage in Türrähe**  
**Fluchtwegterminal**  
optional:  
**Bedienelement außen**



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Nebentüren in z.B. Kindergärten, Kliniken, Veranstaltungsräumen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „ElVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarm-signale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Optionale Zusatzfunktion:

- Riegelschaltkontakt im Rahmen zur Riegelüberwachung

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung Funktion "E"



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

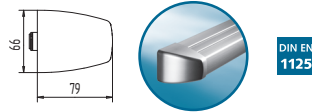
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet. einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Nebentüren in z.B. Kindergärten, Kliniken, Veranstaltungsräumen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechtigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Riegelschaltkontakt im Rahmen zur Riegelüberwachung
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung Funktion “D”



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

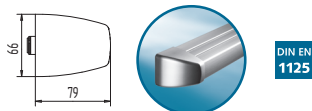
1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion “D”, vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.202/203..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „D“**



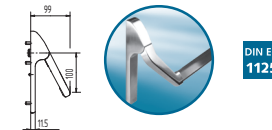
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „D“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Nebentüren in z.B. Kindergärten, Kliniken, Veranstaltungsräumen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Riegelschaltkontakt im Rahmen zur Riegelüberwachung
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung Funktion “B”

DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

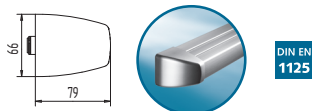
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion “B”, vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.204/205..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „B“**



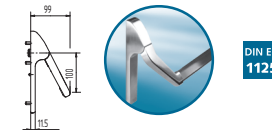
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....






## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Magnetkontakt für die Zustandskontrolle des Türflügels, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Das Anschlusskabel des Magnetkontakts ist während der Türmontage mit im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
1 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Fallenschloss als Gegenstück zum Fluchtweg-Türöffner im oberen Türflügel eingebaut
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl
optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtwegterminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)




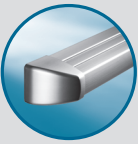
**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**


**Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss Funktion „E“**

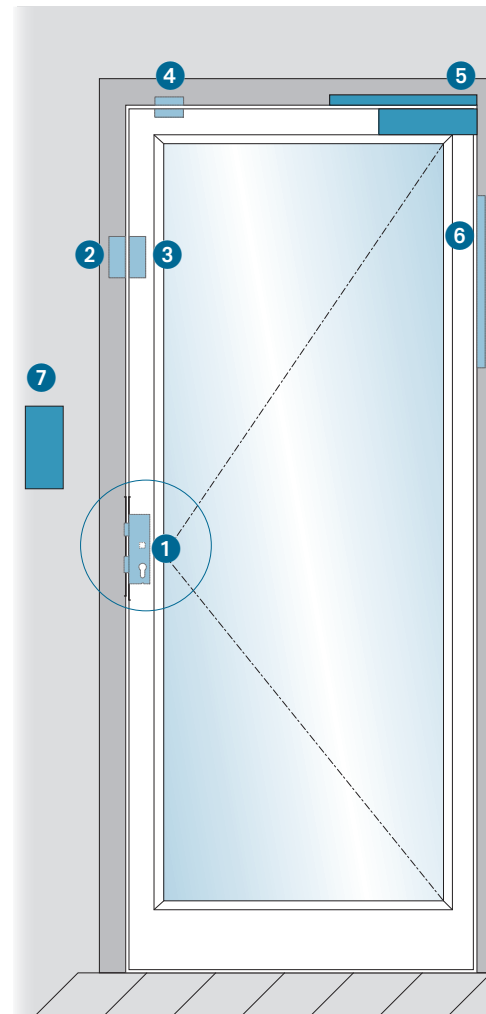
**Zusätzlich benötigte Bauteile:**

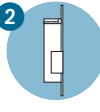
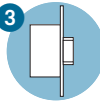

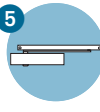
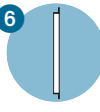

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

 **DIN EN 179** Türdrücker

 **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99



- 2**  Fluchttüröffner
- 3**  Fallenschloss
- 4**  Magnetkontakt
- 5**  Türschließer
- 6**  Kabelübertragung - Panik-Motorschloss
- 7**  Wandmontage in Türröhre  
Fluchtwegterminal  
optional:  
Bedienelement außen



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Personaleingänge mit Zutrittskontrolle
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarm-signale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

**WSS-Panik-Motorschlösser öffnen motorisch und schließen mechanisch.**

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion "E"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

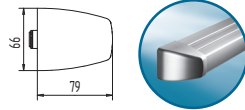
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknoopf

z.B. WSS Art. Nr. 01.232/233.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

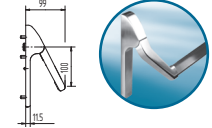
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel


1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Magnetkontakt für die Zustandskontrolle des Türflügels, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Das Anschlusskabel des Magnetkontakts ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
1 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Fallenschloss als Gegenstück zum Fluchtweg-Türöffner im oberen Türflügel eingebaut
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl

optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtweg-terminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall
----------------------	---




## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Drehtürantrieb (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

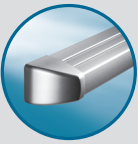



**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**  
 Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss Funktion „E“

**Zusätzlich benötigte Bauteile:**

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

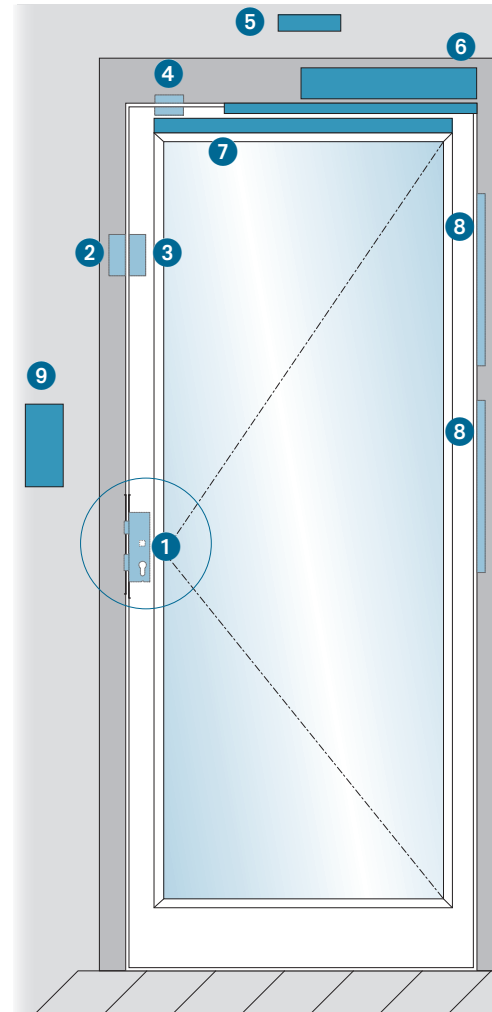
 **DIN EN 179**  
 Türdrücker

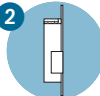
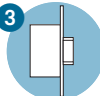

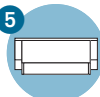
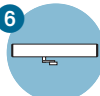
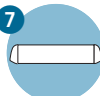
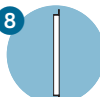

 **DIN EN 1125**  
 Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125**  
 Panik-Stangenriff PS 99

▪ Rahmenverbreiterung erforderlich (x)  
 ▪ Hauptschalter = bauseitige Steckdose

▪ Antriebssteuerung - z. B.:  
 – Bewegungsmelder  
 – Taster  
 – Schlüsselschalter  
 – Zutrittssysteme



- 2**  Fluchttüröffner
- 3**  Fallenschloss
- 4**  Magnetkontakt
- 5**  Bewegungsmelder
- 6**  Drehtürantrieb
- 7**  Sicherheits-Sensorleisten innen/außen
- 8**  Kabelübertragung  
- Panik-Motorschloss  
- Sicherheits-Sensorleisten
- 9**  Wandmontage in Türnähe  
Fluchtwegterminal  
optional:  
Bedienelement außen



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Personaleingänge mit Zutrittskontrolle
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechtigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement etc.
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### WSS-Panik-Motorschlosser öffnen motorisch und schließen mechanisch.

### Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb Funktion "E"



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

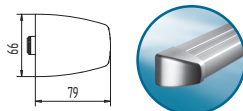
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf

z.B. WSS Art. Nr. 01.232/233.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb Funktion „E“**



DIN EN 1125

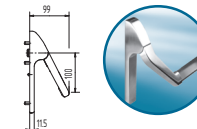
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion „E“, vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, „Dauer-Auf-Funktion“, mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion „E“, vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, „Dauer-Auf-Funktion“, mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech mit Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





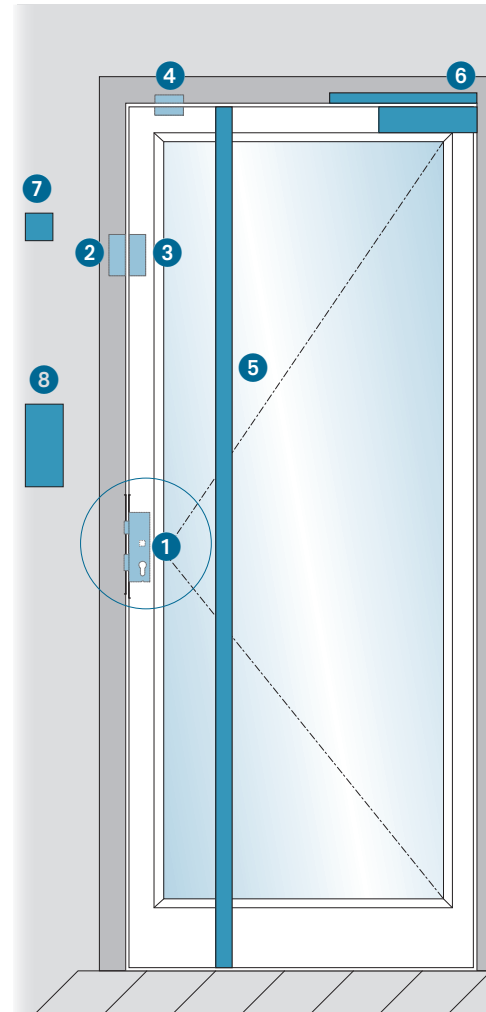
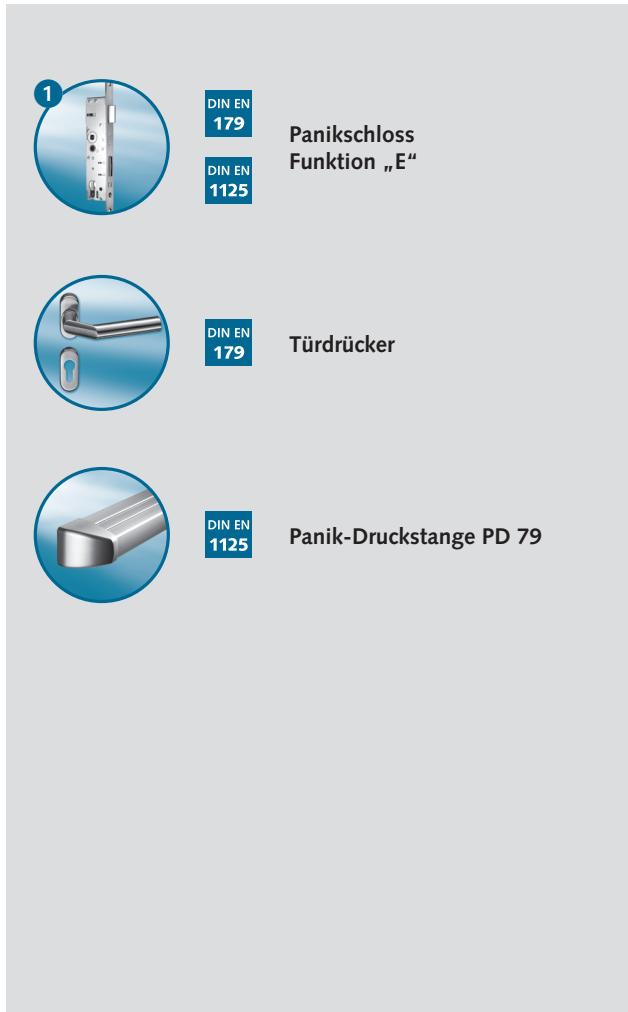
## Zusatzartikel

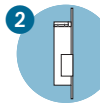
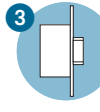





1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Drehtürantrieb - 1-flg., als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:            max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:         max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB; AUS“ im Gehäuse integriert
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten, geprüft nach DIN 18650, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
1 Stück	Magnetkontakt für die Zustandskontrolle des Türflügels, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Das Anschlusskabel des Magnetkontakts ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.

1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Fallenschloss als Gegenstück zum Fluchtweg-Türöffner im oberen Türflügel eingebaut
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl
optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtwegterminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Kindertürgensicherung mit Fluchtwegsteuerung (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



- 2  Fluchttüröffner
- 3  Fallenschloss
- 4  Magnetkontakt
- 5  Stoßgriff oder Türknoopf Knopf - bandseitig
- 6  Türschließer
- 7  *Montagehöhe: 1800 mm*  
Wandmontage in Türnähe  
Taster „Tür-Auf“, innen
- 8  *Montagehöhe 850 - 1200 mm*  
Wandmontage in Türnähe  
Fluchtwegterminal  
optional:  
Bedienelement außen



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Außentüren in z.B. Kindergärten/Kindertagesstätten
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Funktionsbeschreibung:

Ausgangstüren für Kindergärten/Kindertagesstätten mit Notausgangs- und Panikbeschlag nach DIN EN 179/DIN EN 1125 und Flucht-/Rettungswegsteuerung. Im Not-/Panikfall müssen sich Türen in Flucht-/Rettungswegen schnell und einfach öffnen lassen.

Diese Anforderung steht jedoch in z.B. Kindergärten/Kindertagesstätten im Widerspruch zur Aufsichtspflicht des Betreuungspersonals.

Die Lösung dieser Problematik ist die Montage eines Fluchtwegterminals mit Zusatz-taster an den Ausgangstüren in Kindergärten/Kindertagesstätten. Die Verriegelung über das Fallenschloss und den Türöffner gewährleistet, dass sich die Tür über die Betätigung des Türdrückers nicht öffnen lässt.

Im Notfall wird die Scheibe des Fluchtwegterminals eingeschlagen und die „Not-Auf Taste“ betätigt. Hierdurch erfolgt die Freigabe des Türöffners und die Tür ist nun über den Türdrücker zu öffnen. Bei Türöffnung ertönt ein Alarmsignal.

Im Normalbetrieb kann das Betreuungspersonal die Tür ohne Nutzung des Fluchtwegterminals über einen „Tür-Auf Taster“ freigeben, der in einer für Kinder normalerweise nicht zu erreichenden Montagehöhe von 1,80 Metern angebracht ist. Ist ebenfalls ein Zugang von außen gewünscht, erfolgt dieser durch ein zusätzliches schlüsselbetätigtes Bedienelement, das den Zutritt über eine Kurzzeitfreigabe ermöglicht.

Die Türen sind mit Panikschlössern und Türdrückern nach DIN EN 179 oder Panik-Druckstangen nach DIN EN 1125 ausgestattet sowie mit einer Flucht-/Rettungswegsteuerung nach der EltVTR vom DIBt. bzw. nach der neuen Normen prEN 13637 und prEN 13 633 (Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen) und einem zusätzlich montierten „Tür-Auf“ Taster in einer Höhe von ca. 1,80 Metern über OKFF (Oberkante Fertigfußboden).

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, als Kindertagesicherung mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 als Kindertagesicherung mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Zur Vermeidung, dass Kinder unkontrolliert den Raum oder das Gebäude verlassen, erhält die Tür einen Verriegelungspunkt, der bei Panik über das Fluchtwegterminal geöffnet werden kann. Im Normalbetrieb erfolgt die innere Freigabe der Tür über einen Taster, der sich auf einer für Kinder normalerweise nicht erreichbaren Montagehöhe von ca. 1,80 Meter befindet. Der Zugang von außen ist über ein z.B. schlüsselbetätigtes Bedienelement möglich.

### bestehend aus:

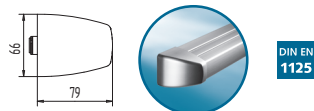
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgefertigt für bauseitigen Profilylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff - innen (optional)
1 Stück	Stoßgriff - außen

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ als Kindergartensicherung mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 als Kindergartensicherung mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Zur Vermeidung, dass Kinder unkontrolliert den Raum oder das Gebäude verlassen, erhält die Tür einen Verriegelungspunkt, der bei Panik über das Fluchtwegterminal geöffnet werden kann. Im Normalbetrieb erfolgt die innere Freigabe der Tür über einen Taster, der sich auf einer für Kinder normalerweise nicht erreichbaren Montagehöhe von ca. 1,80 Meter befindet. Der Zugang von außen ist über ein z.B. schlüsselbetätigtes Bedienelement möglich. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff - innen (optional)
1 Stück	Stoßgriff - außen

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

## Zusatzartikel



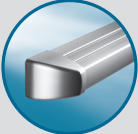

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Magnetkontakt für die Zustandskontrolle des Türflügels, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Das Anschlusskabel des Magnetkontakts ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
1 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Fallenschloss als Gegenstück zum Fluchtweg-Türöffner im oberen Türflügel eingebaut
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeeinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl
1 Stück	Taster "Tür-Auf", Unterputzmontage in Türnähe, ca. 1800 mm über OKFF
1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtweg- terminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 1-flg. Tür, Drehtürantrieb mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

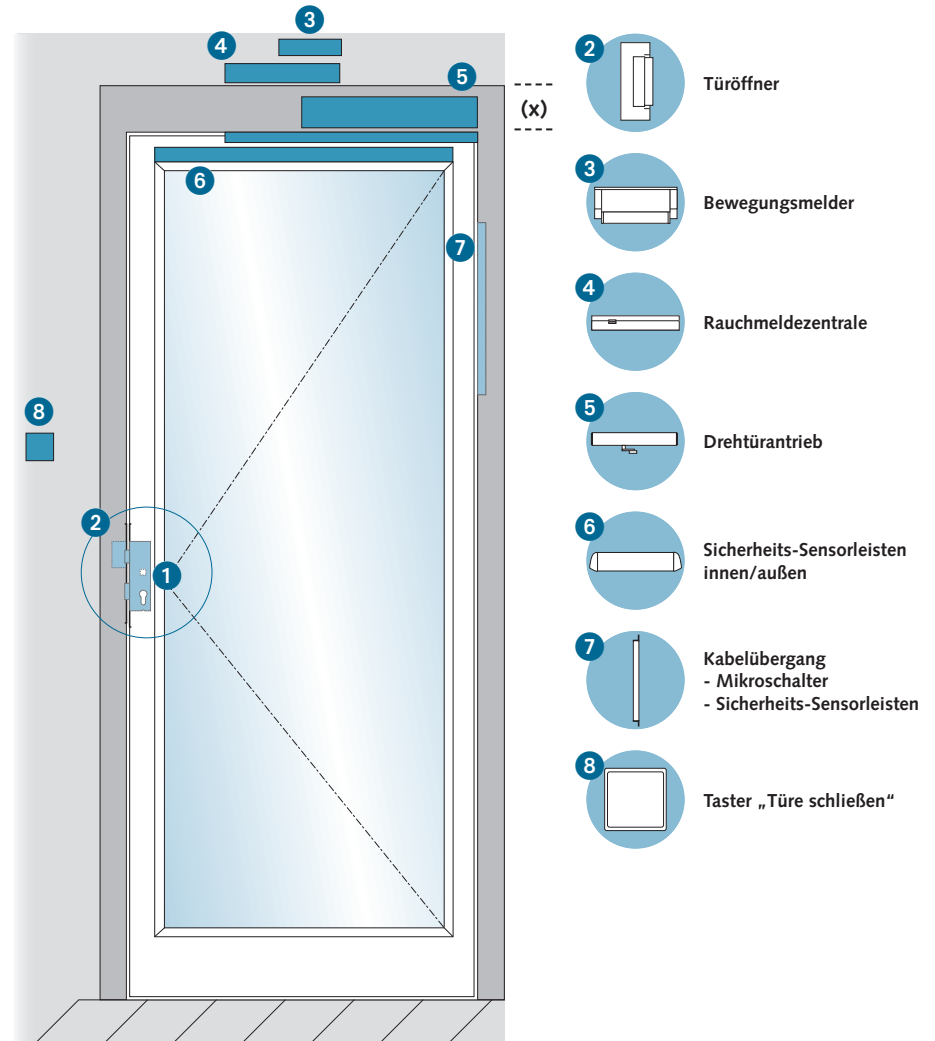
**!** Die Bauteile müssen für Rauch- und Feuerschutztüren zugelassen sein. Beachten Sie auch die bauaufsichtliche Zulassung der Rauch- und Feuerschutztürhersteller.



	<b>DIN EN 179</b> <b>DIN EN 1125</b>	Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“
	<b>DIN EN 179</b>	Türdrücker
	<b>DIN EN 1125</b>	Panik-Druckstange PD 79
	<b>DIN EN 1125</b>	Panik-Stangengriff PS 99

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rahmenverbreiterung erforderlich (x)</li> <li>■ Hauptschalter = bauseitige Steckdose</li> <li>■ Unterbrechertaster</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Antriebssteuerung - z. B.:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bewegungsmelder</li> <li>– Taster</li> <li>– Schlüsselschalter</li> <li>– Zutrittssysteme</li> </ul> </li> </ul>
--	---





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Treppenhäuser, Rauch- und Brandabschnitte in Kliniken, Seniorenheime
- **Rauchschutztüren** nach EN 1634 -Teil 3, **Feuerschutztüren** nach EN 1634 - Teil 1
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Steuerung des Drehtürantriebs durch Mikroschalter oder Riegelschaltkontakt
- Bei verriegeltem Schloss wird der Drehtürantrieb deaktiviert
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

Bitte beachten Sie ebenfalls bei Rauch- und Feuerschutztüren die Richtlinien des DiBt.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion "E"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch Montage einer/s Panik-Druckstange/ Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

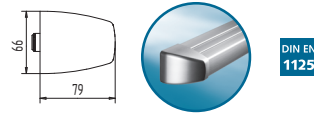
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „E“**



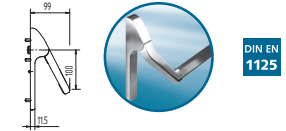
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Treppenhäuser, Rauch- und Brandabschnitte in Kliniken, Seniorenheime
- **Rauchschutztüren** nach EN 1634 -Teil 3, **Feuerschutztüren** nach EN 1634 - Teil 1
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Steuerung des Drehtürantriebs durch Mikroschalter oder Riegelschaltkontakt
- Bei verriegeltem Schloss wird der Drehtürantrieb deaktiviert
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

Bitte beachten Sie ebenfalls bei Rauch- und Feuerschutztüren die Richtlinien des DiBt.

## Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion "B"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch Montage einer/s Panik-Druckstange/ Panik-Stangengriiffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

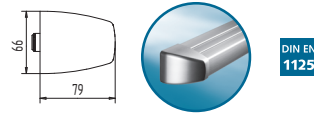
z.B. WSS Art. Nr. 01.204/205.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „B“**



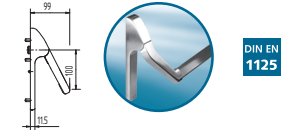
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Schließblech mit elektrischem Türöffner geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Rohrrahmentür – 1-flg.

Drehtürantrieb mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren  
Zusatzartikel

### Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
3 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Drehtürantrieb - 1-flg., für Rauch- und Feuerschutztüren (mit Brandschutzzulassung), als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung nach DIN 18 263 Teil 4, vorgerichtet für Anschluss an Auslösevorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Offenhaltezeit einstellbar von 0-60 Sekunden, Auslösung bei Alarm durch bauseitige Rauchmeldeanlage oder autarke Auslöseeinheit, mit Resettaster für die Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft nach Alarmauslösung, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion, mit Montageplattensatz. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Ausführung: drückend für Kopfmontage auf der Bandgegenseite Anschluss: 230 V AC, Anwendungsbereich: Öffnungsweite: max. 115° Flügelbreite : max. 1.400 mm Flügelgewicht: max. 250 kg Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIKBETRIEB, AUS“ sowie Resettaster im Gehäuse integriert
1 Stück	Unterbrechertaster für die Schließfunktion bei „Daueroffenstellung“
1 Stück	Rauchmeldezentrale für die Ansteuerung des Drehtürantriebs im Brandfall
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung

1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
2-flg. Tür, Standard  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

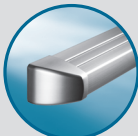


**1**  **DIN EN 179**  
Panikschloss  
Funktion „E“, „D“ oder „B“

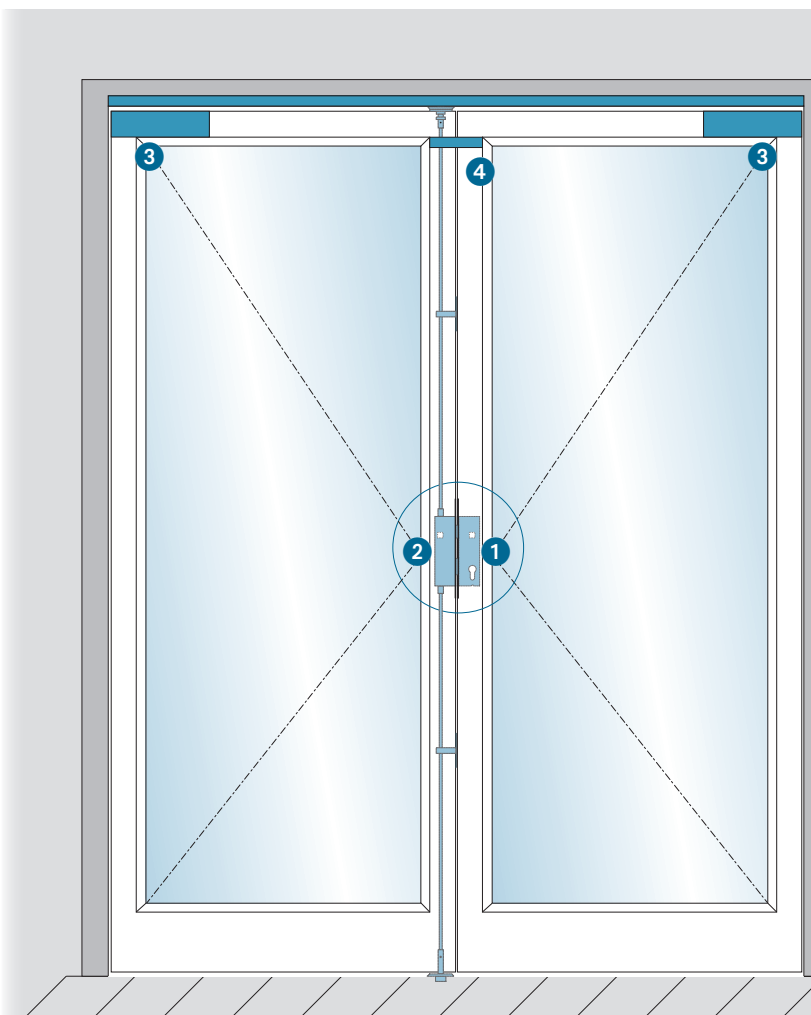
**DIN EN 1125**  
**Optionale Zusatzfunktionen:**


- Gesicherte Fallenfeststellung
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)


 **DIN EN 179** Türdrücker


 **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99



**2**  Panik-Gegenkasten

**3**  Türschließer mit integriertem Schließfolgeregler

**4**  Mitnehmerklappe



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179  
für 2-flg.Tür mit Türdrücker  
Funktion "E"**



DIN EN  
179

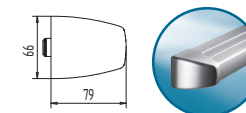
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm.  
Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.210/211.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 2-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79"  
Funktion "E"**



DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm.  
Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

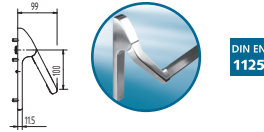
1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 2-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99"  
Funktion "E"



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm mit Panik-Stangen-  
griff, Bauhöhe max. 99 mm

bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "D"



DIN EN 179

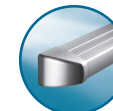
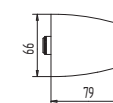
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.212/213.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "D"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

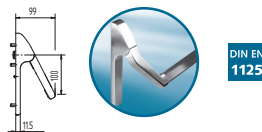
1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 2-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99"  
Funktion "D"



DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm mit Panik-Stangen-  
griff, Bauhöhe max. 99 mm

bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker Funktion "B"



DIN EN 179

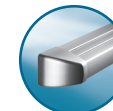
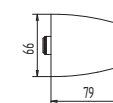
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.214/215.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "B"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 2-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99"  
Funktion "B"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm mit Panik-Stangen-  
griff, Bauhöhe max. 99 mm

**bestehend aus:**

<b>Gangflügel:</b>	
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
<b>Standflügel:</b>	
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schalt Schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

## Zusatzartikel


1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154 Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Ends Schlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Band- gegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 2-flg. Tür, Zusatzverriegelung nach oben (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)




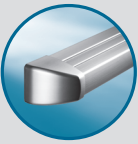
Für Türen über 2500 mm Flügelhöhe – Zustimmung im Einzelfall erforderlich


**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**  
Panikschloss mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion „E“ oder „B“

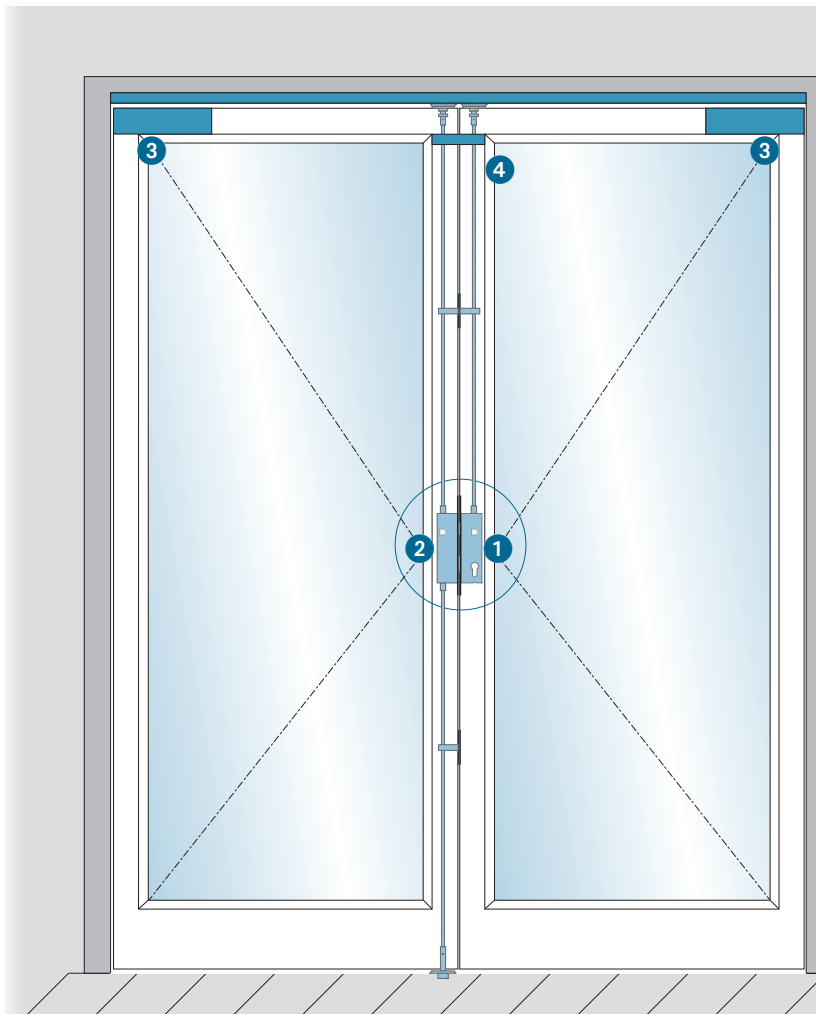
**Optionale Zusatzfunktionen:**

- Gesicherte Fallenfeststellung
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

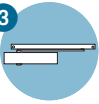
**2**  **DIN EN 179**  
Türdrücker

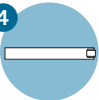
**3**  **DIN EN 1125**  
Panik-Druckstange PD 79

**4**  **DIN EN 1125**  
Panik-Stangengriff PS 99



**2**  Panik-Gegenkasten

**3**  Türschließer mit integriertem Schließfolgereger

**4**  Mitnehmerklappe



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel ab einer Höhe von ca. 2250 mm bis 2500 mm
- Mit Zusatzverriegelung nach oben
- Türflügel über 2500 mm Höhe nur in Anlehnung an die DIN EN 179 und DIN EN 1125 und mit einer Sonderprüfung nachzuweisen

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

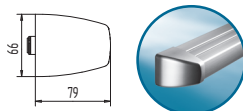
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.216/217..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion „E“**



DIN EN 1125

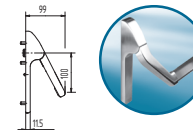
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel ab einer Höhe von ca. 2250 mm bis 2500 mm
- Mit Zusatzverriegelung nach oben
- Türflügel über 2500 mm Höhe nur in Anlehnung an die DIN EN 179 und DIN EN 1125 und mit einer Sonderprüfung nachzuweisen

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion "B"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

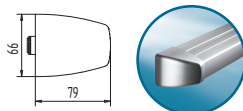
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.218/219..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion „B“**



DIN EN 1125

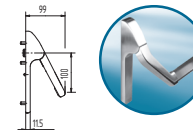
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schalt schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Zusatzverriegelung nach oben Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zusatzverriegelung nach oben für Türhöhen von ca. 2250 mm bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Verbindungsstange für Zusatzverriegelung, Falle für Zusatzverriegelung, Schließmulde, Stangenführung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schalt schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
2-flg. Tür, Zustands- und Riegelüberwachung  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

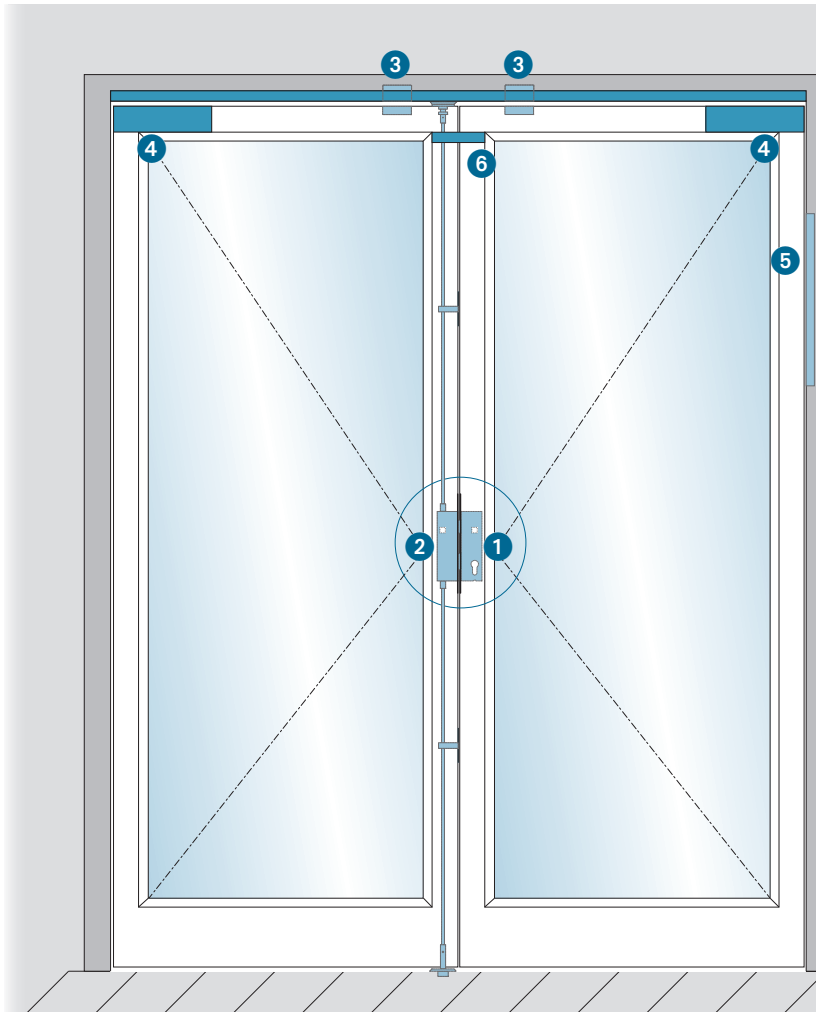



**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**  
Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung  
Funktion „E“, „D“ oder „B“  
**Optionale Zusatzfunktion:**  
▪ Gesicherte Fallenfeststellung


 **DIN EN 179**  
Türdrücker


 **DIN EN 1125**  
Panik-Druckstange PD 79


 **DIN EN 1125**  
Panik-Stangengriff PS 99




**2**  Panik-Gegenkasten

**3**  Magnetkontakt

**4**  Türschließer mit integriertem Schließfolgeregler

**5**  Kabelübertragung - Mikroschalter

**6**  Mitnehmerklappe





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Anzeige des Türzustands „offen“ bzw. „geschlossen“ über den Magnetkontakt
- Anzeige der Riegelstellung über einen Riegelschaltkontakt oder Mikroschalter

### Optionale Zusatzfunktion:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

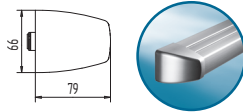
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.210/211.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "E"**



DIN EN 1125

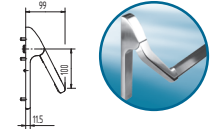
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "E"**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Anzeige des Türzustands „offen“ bzw. „geschlossen“ über den Magnetkontakt
- Anzeige der Riegelstellung über einen Riegelschaltkontakt oder Mikroschalter

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "D"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

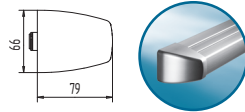
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.212/213.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "D"**



DIN EN 1125

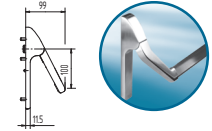
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "D"**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Unternehmen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Anzeige des Türzustands „offen“ bzw. „geschlossen“ über den Magnetkontakt
- Anzeige der Riegelstellung über einen Riegelschaltkontakt oder Mikroschalter

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "B"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

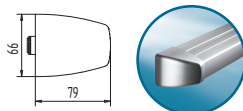
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.214/215.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "B"**



DIN EN 1125

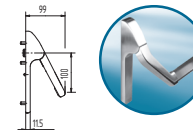
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit Zustands- und Riegelüberwachung Funktion "B"**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Zustands- und Riegelüberwachung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel. WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
2 Stück	Magnetkontakte für die Zustandskontrolle der Türflügel, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Die Anschlusskabel der Magnetkontakte sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



### Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 2-flg. Tür, selbstverriegelndes Panikschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**

Selbstverriegelndes Panikschloss  
Funktion „E“ oder „B“

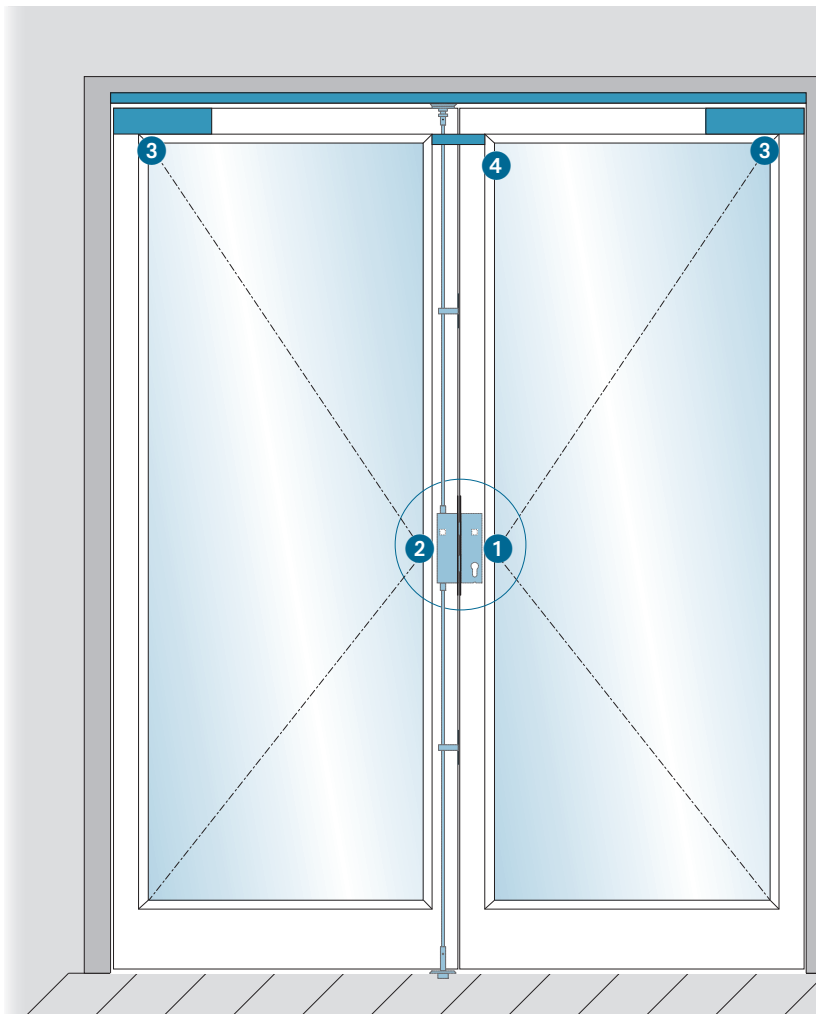
**Optionale Zusatzfunktionen:**

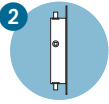
- Gesicherte Fallenfeststellung
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (nicht in Kombination mit gesicherter Fallenfeststellung möglich)

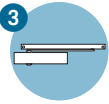
 **DIN EN 179** Türdrücker

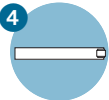
 **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99



**2**  Panik-Gegenkasten

**3**  Türschließer mit integriertem Schließfolgeregler

**4**  Mitnehmerklappe





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. Sicherheitsbereichen (Personenschutz, Forschung, Medizin)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Automatisches, mechanisches Verriegeln des Schlosses

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Gesicherte Fallenfeststellung (ermöglicht Durchgang im Tagesbetrieb)
- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (nicht in Kombination mit gesicherter Fallenfeststellung möglich)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion "E"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

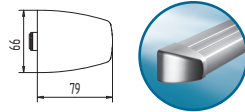
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.240/241.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

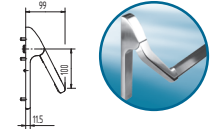
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion "E"**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel , Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. Sicherheitsbereichen (Personenschutz, Forschung, Medizin)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Automatisches, mechanisches Verriegeln des Schlosses

### Optionale Zusatzfunktion:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion "B"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

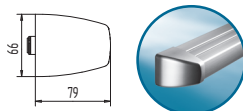
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Selbstverriegelndes Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.242/243.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion „B“**



DIN EN 1125

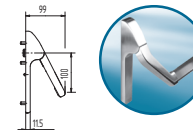
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schalt schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit selbstverriegelndem Panikschloss Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panikschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schalt schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....




## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe, für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.



### Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 2-flg. Tür, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)




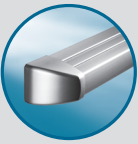
**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**


Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss  
Funktion „E“

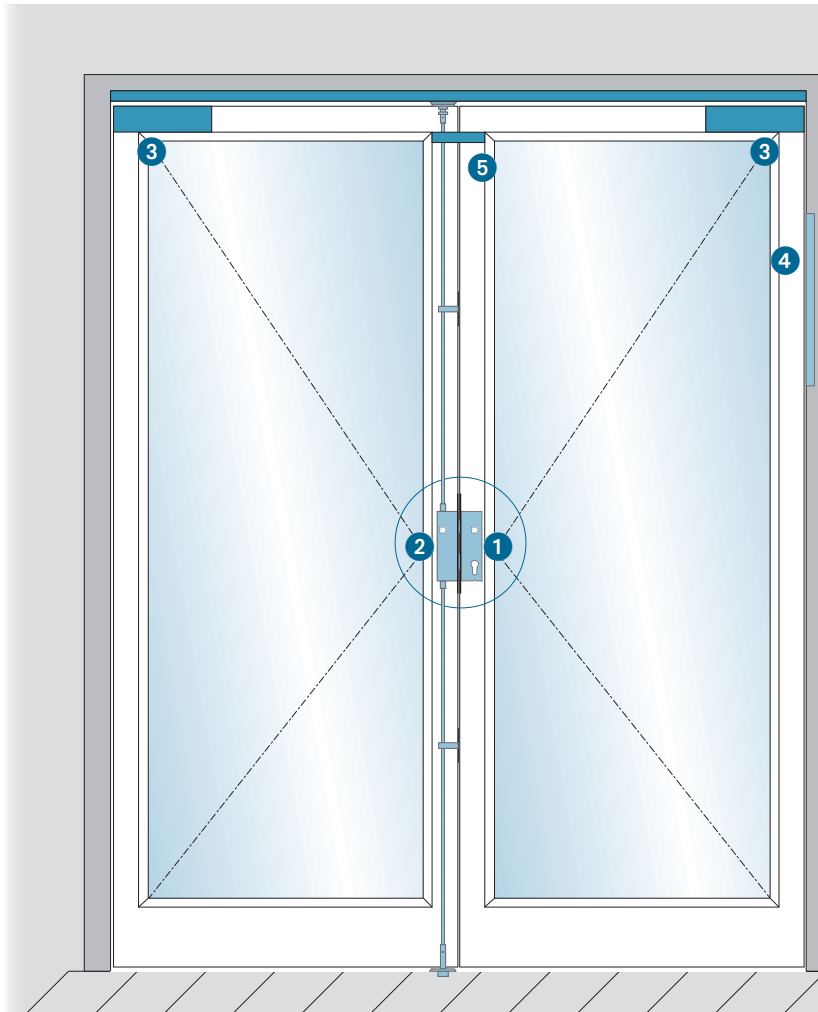
**Zusätzlich benötigte Bauteile:**

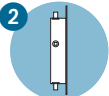
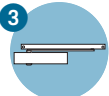
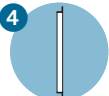
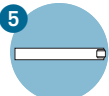
- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

 **DIN EN 179** Türdrücker

 **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99



- 2**  Panik-Gegenkasten
- 3**  Türschließer mit integriertem Schließfolge regler
- 4**  Kabelübertragung - Panik-Motorschloss
- 5**  Mitnehmerklappe



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. Sicherheitsbereichen (Personenschutz, Forschung, Medizin)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz im Bereich der Gebäudesicherung
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**WSS-Panik-Motorschlosser öffnen motorisch und schließen mechanisch.**

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

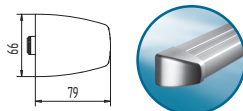
1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.244/245.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

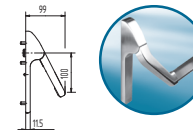
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schalt schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorge richtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schalt schloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



# Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner

## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125

2-flg. Tür, Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



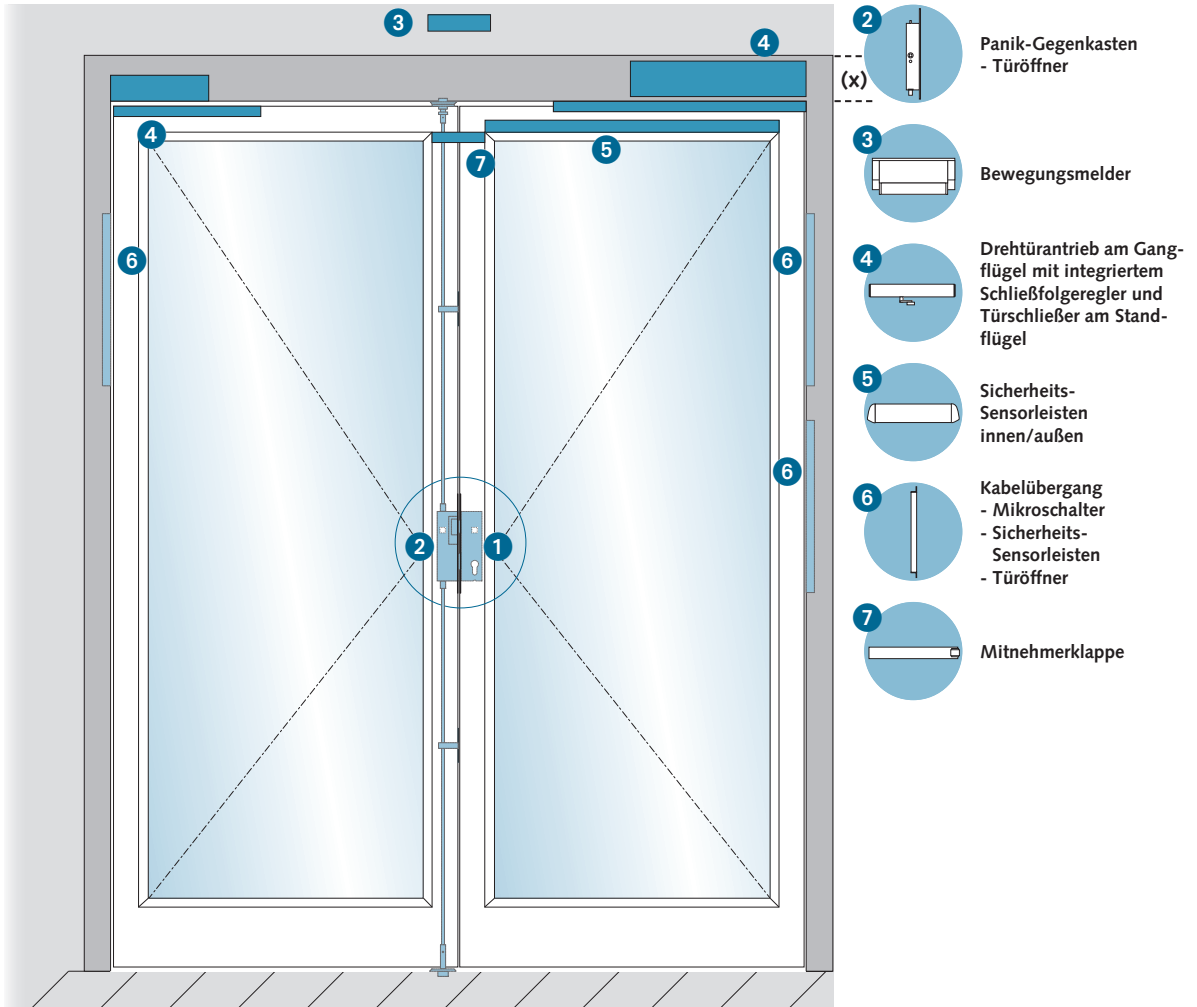
**1** **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**  
Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“

**2** **DIN EN 179**  
Türdrücker

**3** **DIN EN 1125**  
Panik-Druckstange PD 79

**4** **DIN EN 1125**  
Panik-Stangengriff PS 99

- Rahmenverbreiterung erforderlich (x)
- Hauptschalter = bauseitige Steckdose
- Antriebssteuerung - z. B.:
  - Bewegungsmelder
  - Taster
  - Schlüsselschalter
  - Zutrittssysteme





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gangflügels durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner Funktion "E"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp.
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.220/221..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

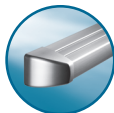
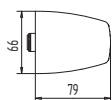


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gangflügels durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner Funktion "B"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.222/223..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

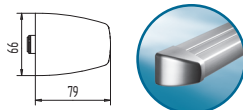


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion B

### Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „B“**



DIN EN 1125

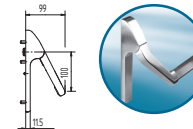
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantrieb - 2-flg., der Standflügel nur mit Türschließerfunktion, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:           max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:       max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB - AUS“, im Gehäuse integriert
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung


1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des elektrischen Türöffners im Panik-Gegenkasten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Türöffners ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil, bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.




# Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner

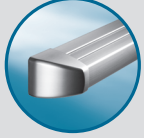
Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
2-flg. Tür, Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)


**1** **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**  
Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“



**2** **DIN EN 179**  
Türdrücker

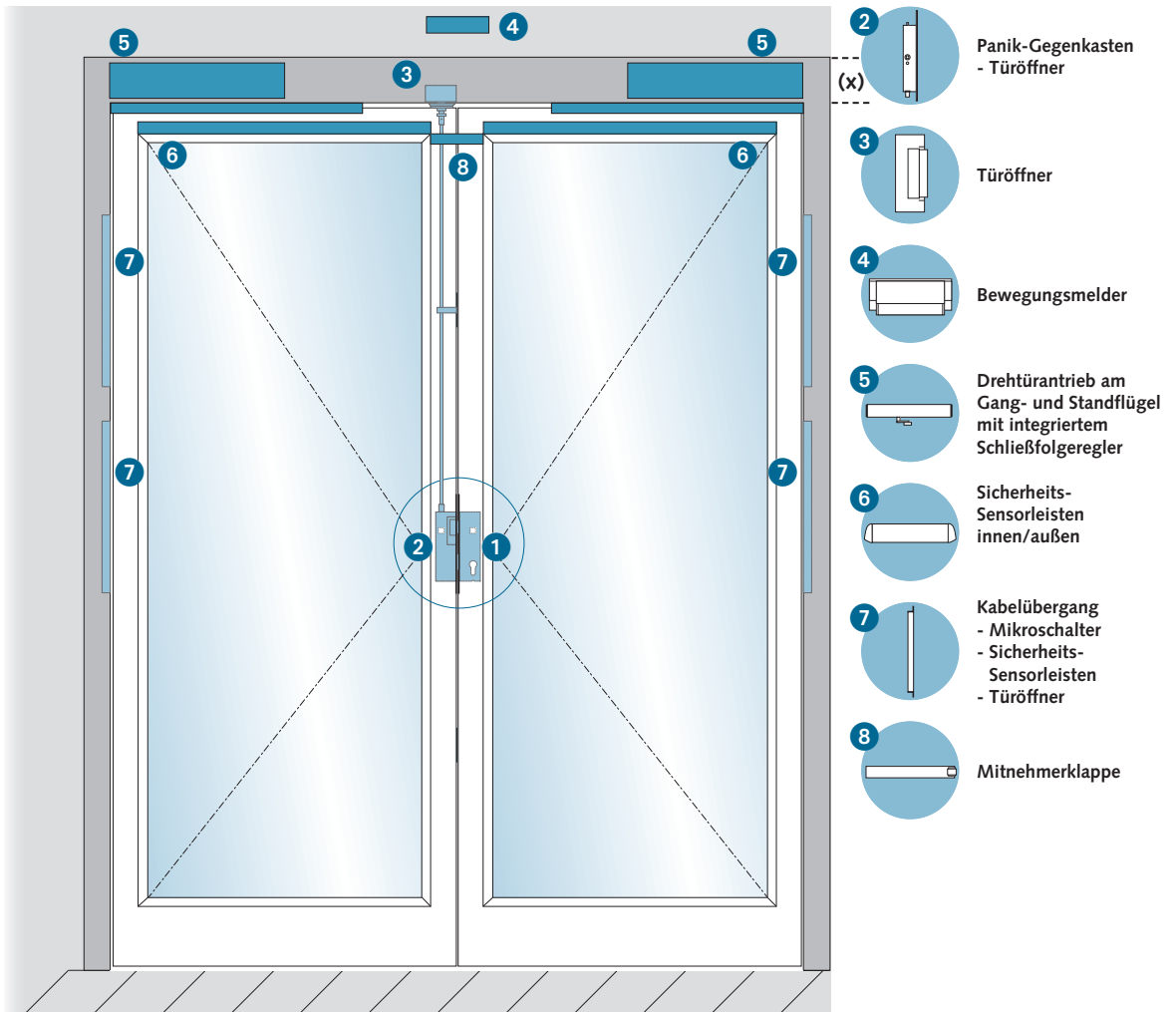


**3** **DIN EN 1125**  
Panik-Druckstange PD 79



**4** **DIN EN 1125**  
Panik-Stangengriff PS 99

- Rahmenverbreiterung erforderlich (x)
- Hauptschalter = bauseitige Steckdose
- Antriebssteuerung - z. B.:
  - Bewegungsmelder
  - Taster
  - Schlüsselschalter
  - Zutrittssysteme







## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Flur- und Zwischentüren in Kliniken, Alten-/Pflegeheimen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Einsatz bei Türen, die im Regelfall nicht verriegelt werden
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gang- und Standflügels durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangen-griffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.224/225..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

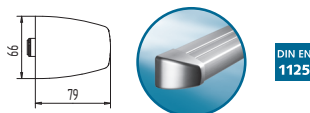


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



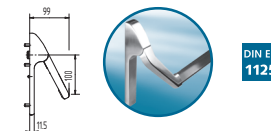
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Flur- und Zwischentüren in Kliniken, Alten-/Pflegeheimen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gang- und Standflügels durch einen Drehtürantrieb
- Einsatz bei Türen, die im Regelfall nicht verriegelt werden
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

## Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion "B"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangen-griffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.226/227..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

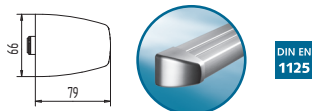


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion B

### Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion „B“**



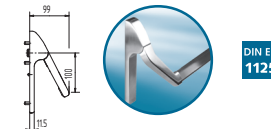
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantrieb - 2-flg. für Gang- und Standflügel, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:               max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:            max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB - AUS“, im Gehäuse integriert.
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung


2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Standflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
2 Stück	Kabelübergänge für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des elektrischen Türöffners im Panik-Gegenkasten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Türöffners ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil, bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125


2-flg. Tür, Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

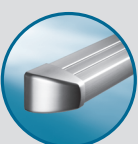



**1**  **DIN EN 179**  
**Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss**  
 Funktion „E“

**DIN EN 1125**  
**Zusätzlich benötigte Bauteile**

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

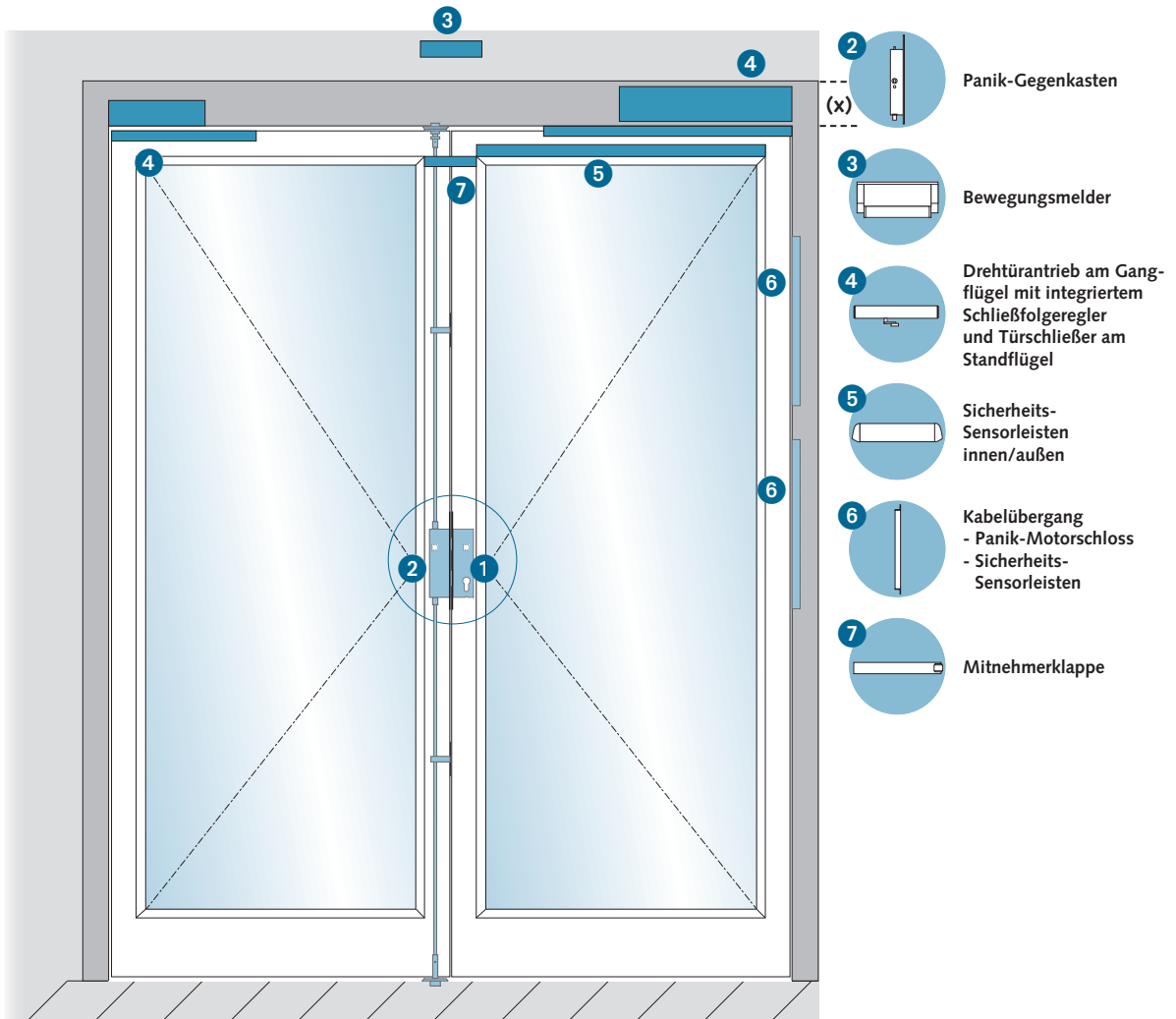
 **DIN EN 179**  
**Türdrücker**

 **DIN EN 1125**  
**Panik-Druckstange PD 79**

 **DIN EN 1125**  
**Panik-Stangengriff PS 99**

▪ Rahmenverbreiterung erforderlich (x)  
 ▪ Hauptschalter = bauseitige Steckdose

▪ Antriebssteuerung - z. B.:  
 – Bewegungsmelder  
 – Taster  
 – Schlüsselschalter  
 – Zutrittssysteme





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren mit z.B. Zutrittskontrollsystemen, Behörden- oder Bankeingänge mit festgelegten Öffnungs- und Besuchszeiten (auch barrierefrei)
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gangflügels durch einen Drehtürantrieb
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement etc.

WSS-Panik-Motorschlosser öffnen motorisch und schließen mechanisch.

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschlie-ßung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.244/245.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

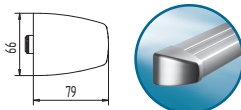


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit selbstverriegelndem Motorschloss  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

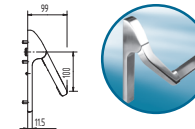
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit selbstverriegelndem Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel- funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die An- steuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit selbstverriegelndem Motorschloss  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit inte-  
griertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit selbstverriegelndem  
Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max.  
99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel- funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die An- steuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Zusatzartikel


1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantrieb - 2-flg., der Standflügel nur mit Türschließerfunktion, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Ends Schlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite: max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite: max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht: max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB - AUS“, im Gehäuse integriert.
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung

1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.




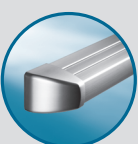
### Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 2-flg. Tür, Fluchtwegsteuerung (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)




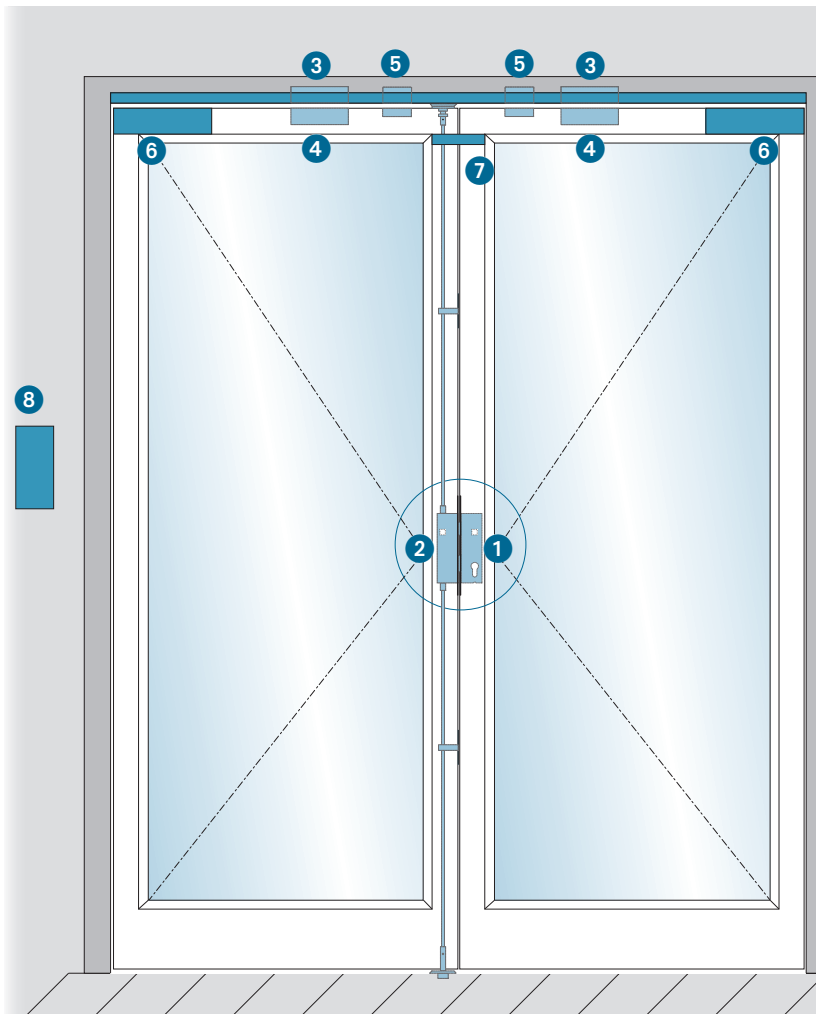
**1**  **DIN EN 179**  
Panikschloss  
Funktion „E“, „D“ oder „B“

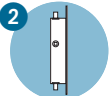
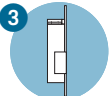
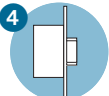

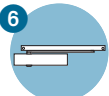
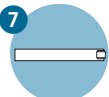

**DIN EN 1125**  
**Optionale Zusatzfunktion:**  
▪ Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

 **DIN EN 179**  
Türdrücker

 **DIN EN 1125**  
Panik-Druckstange PD 79

 **DIN EN 1125**  
Panik-Stangengriff PS 99



- 2**  Panik-Gegenkasten
- 3**  Fluchttüröffner
- 4**  Fallenschloss
- 5**  Magnetkontakt
- 6**  Türschließer mit integriertem Schließfolge regler
- 7**  Mitnehmerklappe
- 8**  Wandmontage in Türnähe Fluchtwegterminal optional: Bedienelement außen



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Nebentüren in z.B. Kindergärten, Kliniken, Veranstaltungsräumen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung.
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Optionale Zusatzfunktion:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung (ab 34 mm Dorn)

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

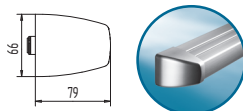
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.210/211..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



DIN EN 1125

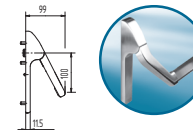
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Nebentüren in z.B. Kindergärten, Kliniken, Veranstaltungsräumen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung Funktion "D"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

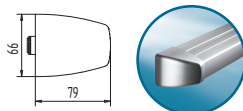
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.212/213..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „D“**



DIN EN 1125

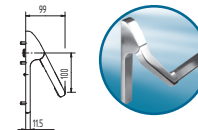
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „D“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Nebentüren in z.B. Kindergärten, Kliniken, Veranstaltungsräumen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung Funktion “B”



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

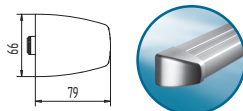
<b>Gangflügel:</b>	
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion “B”, vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
<b>Standflügel:</b>	
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltzschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.214/215..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „B“**



DIN EN 1125

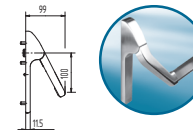
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 30-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....






## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
2 Stück	Magnetkontakte für die Zustandskontrolle der Türflügel, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Die Anschlusskabel der Magnetkontakte sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
2 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
2 Stück	Fallenschlösser als Gegenstücke zu den Fluchtweg-Türöffnern im oberen Gang- und Standflügel eingebaut
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl
optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtwegterminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 2-flg. Tür, Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)




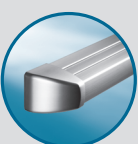
**1**  **DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**


**Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss Funktion „E“**

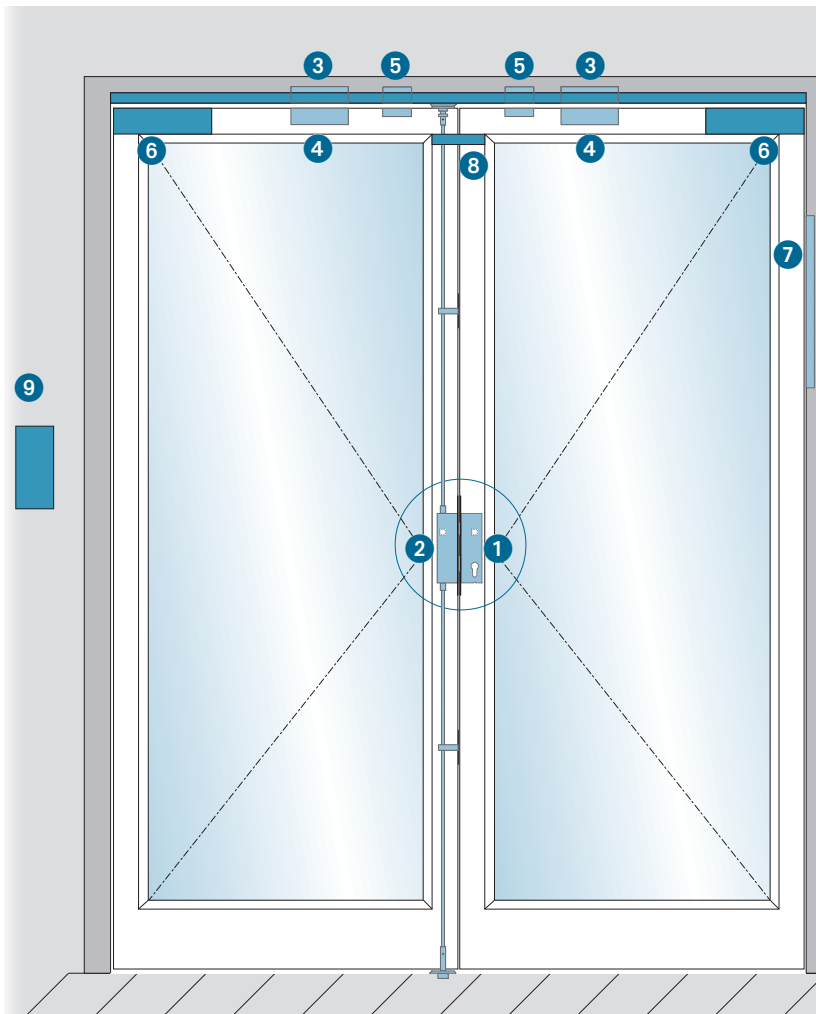
**Zusätzlich benötigte Bauteile:**

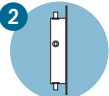
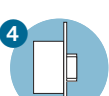


- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

**2**  **DIN EN 179**  
**Türdrücker**

**3**  **DIN EN 1125**  
**Panik-Druckstange PD 79**

**4**  **DIN EN 1125**  
**Panik-Stangenriff PS 99**



- 2**  **Panik-Gegenkasten**
- 3**  **Fluchttüröffner**
- 4**  **Fallenschloss**
- 5**  **Magnetkontakt**
- 6**  **Türschließer mit integriertem Schließfolgeregler**
- 7**  **Kabelübergang - Panik-Motorschloss**
- 8**  **Mitnehmerklappe**
- 9**  **Wandmontage in Türnähe  
Fluchtwegterminal  
optional:  
Bedienelement außen**



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Personaleingänge mit Zutrittskontrolle
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

**WSS-Panik-Motorschlösser öffnen motorisch und schließen mechanisch.**

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss  
Funktion „E“**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion „E“, vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschlie-ßung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, „Dauer-Auf-Funktion“, mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.244/245..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

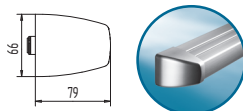


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

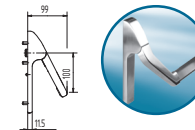
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung und selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
2 Stück	Magnetkontakte für die Zustandskontrolle der Türflügel, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Die Anschlusskabel der Magnetkontakte sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
2 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
2 Stück	Fallenschlösser als Gegenstücke zu den Fluchtweg-Türöffnern im oberen Gang- und Standflügel eingebaut

1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl
optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtwegterminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall




# Rohrrahmentür – 2-flg.

Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel


Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
2-flg. Tür, Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss,  
Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

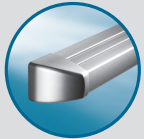



**1**  **DIN EN 179**  
Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss Funktion „E“

**DIN EN 1125**  
Zusätzlich benötigte Bauteile:

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

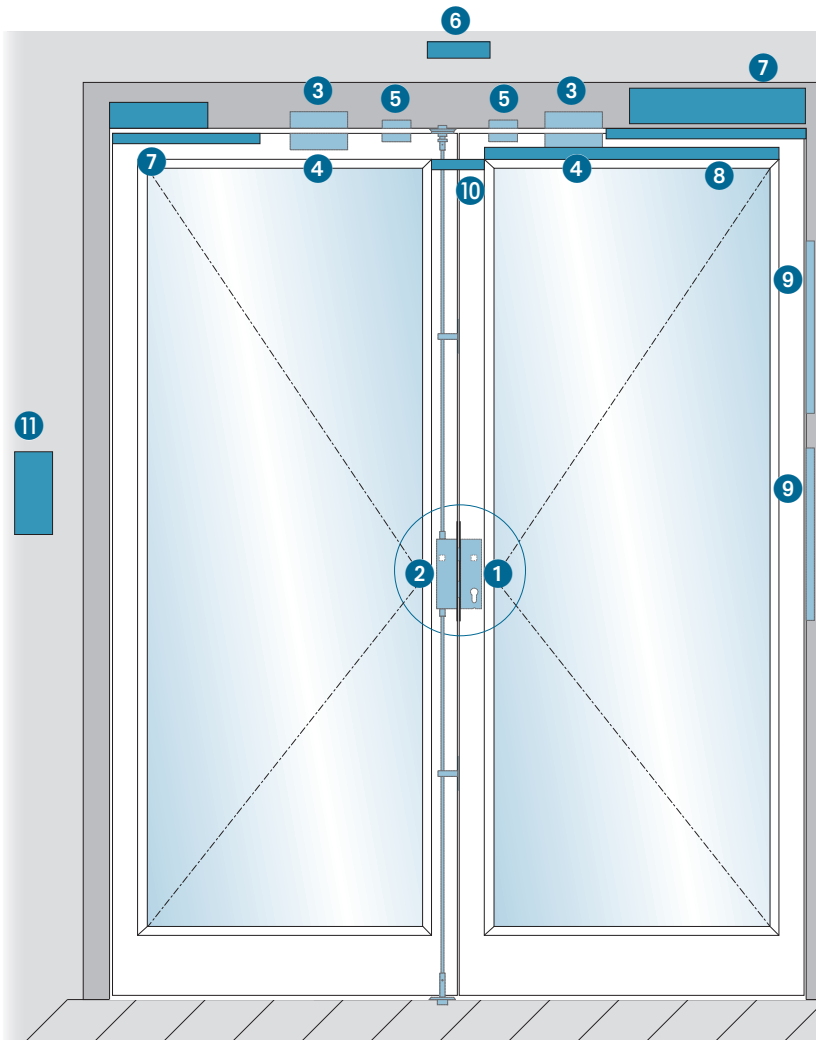
**DIN EN 179**  Türdrücker

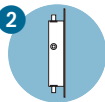
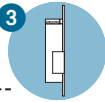
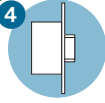

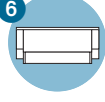

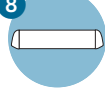
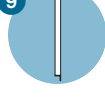
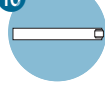

**DIN EN 1125**  Panik-Druckstange PD 79

**DIN EN 1125**  Panik-Stangengriff PS 99

▪ Rahmenverbreiterung erforderlich (x)  
▪ Hauptschalter = bauseitige Steckdose

▪ Antriebssteuerung - z. B.:  
– Bewegungsmelder  
– Taster  
– Schlüsselschalter  
– Zutrittssysteme



- 2**  Panik-Gegenkasten
- 3**  Fluchttüröffner
- 4**  Fallenschloss
- 5**  Magnetkontakt
- 6**  Bewegungsmelder
- 7**  Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolger und Türschließer am Standflügel
- 8**  Sicherheits-Sensorleiste innen/außen
- 9**  Kabelübergang - Panik-Motorschloss - Sicherheits-Sensorleiste
- 10**  Mitnehmerklappe
- 11**  Wandmontage in Türnähe  
Fluchtwegterminal optional:  
Bedienelement außen



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Personaleingänge mit Zutrittskontrolle
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Gemäß Landesbauordnung müssen öffentliche Gebäude mit Flucht-/Rettungswegen ausgestattet sein (Türen in Flucht-/Rettungswegen müssen von innen über Not- und Panikverschlüsse immer zu öffnen sein), in einigen Fällen stehen diese Anforderungen jedoch im Widerspruch zur Gebäudenutzung
- Die Betreiber, Mieter oder Auflagen fordern oft eine Vermeidung von unkontrollierter/unberechtigter Nutzung der Türen
- Der Einsatz von Fluchtwegsteuerungen nach „EltVTR-Richtlinien“ (Fassung: Dezember 1997 - DIBt) erschwert die unbefugte Nutzung
- Notöffnungstaster lösen bei Betätigung optische und/oder akustische Alarmsignale aus und geben die Not-/Panikverschlüsse frei
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechtigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gangflügels durch einen Drehtürantrieb
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement etc.
- Gültige Normen prEN 13 633 und prEN 13 637

WSS-Panik-Motorschlösser öffnen motorisch und schließen mechanisch.

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel  
Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/ Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

<b>Gangflügel:</b>	
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
<b>Standflügel:</b>	
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.244/245..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

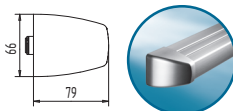


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgereger und Türschließer am Standflügel  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

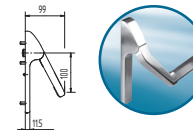
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgereger und Türschließer am Standflügel für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

Gangflügel:	
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
Standflügel:	
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgereger und Türschließer am Standflügel  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Fluchtwegsteuerung, selbstverriegelndem Panik-Motorschloss und Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgereger und Türschließer am Standflügel für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

Gangflügel:	
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantrieb oder Zutrittskontrollsystem, "Dauer-Auf-Funktion", mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für Motorschloss
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
Standflügel:	
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schaltenschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Verbindungsstange mit Verriegelungsstück - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantrieb, 2-flg., der Standflügel nur mit Türschließerfunktion, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:               max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:            max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB; AUS“, im Gehäuse integriert.
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung

1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
2 Stück	Magnetkontakte für die Zustandskontrolle der Türflügel, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Die Anschlusskabel der Magnetkontakte sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
2 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
2 Stück	Fallenschlösser als Gegenstücke zu den Fluchtweg-Türöffnern im oberen Gang- und Standflügel eingebaut
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl
optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtwegterminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall



## Paniktür nach DIN EN 1125

2- flg. Tür, Passagertürsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss,  
im Tagesbetrieb beide Flügel ungehindert begehbar  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)

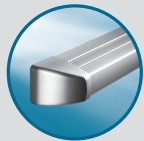


DIN EN  
1125

Selbstverriegelndes  
Panik-Motorschloss mit  
Verschlussüberwachung und  
„Dauer-Auf-Funktion“ über  
Schlosssteuerung sowie  
Mikroschalter  
Funktion „E“ - 45 mm Dorn

### Zusätzlich benötigte Bauteile:

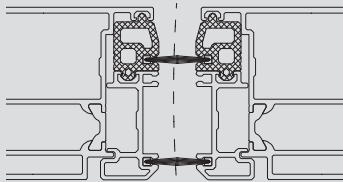
- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz



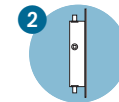
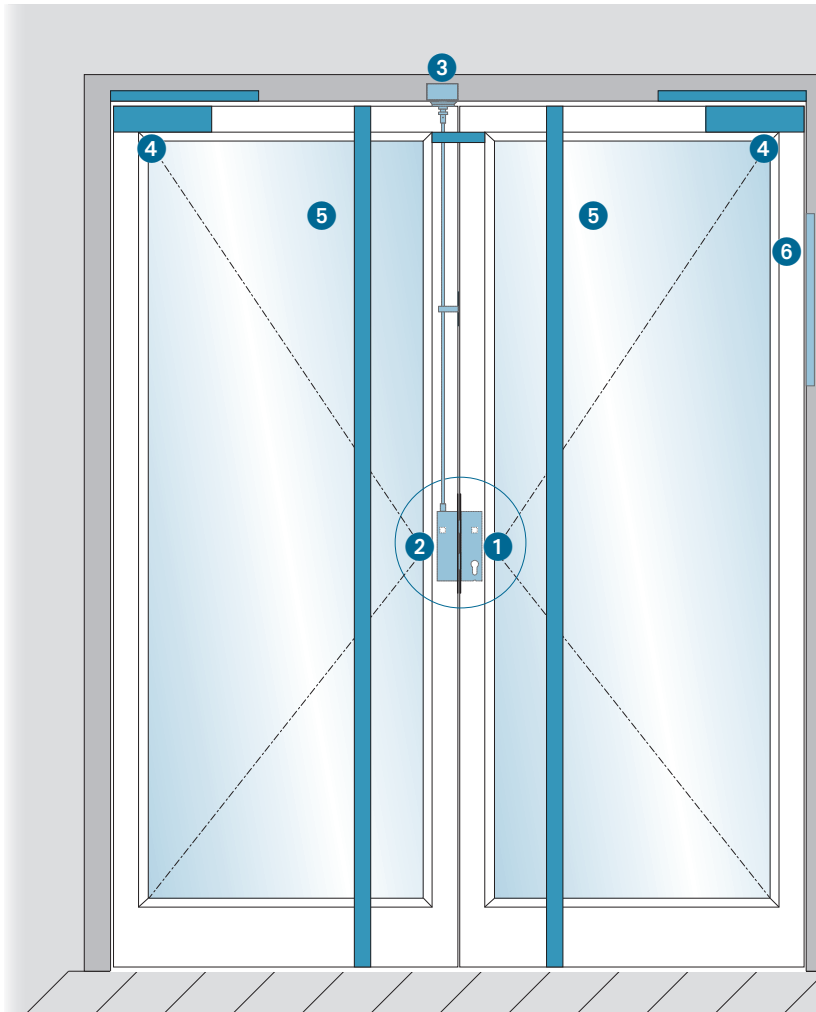
DIN EN  
1125

Panik-Druckstange PD 79

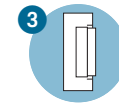
Türprofile mit oberem Anschlag  
(beide Flügel in eine Richtung)



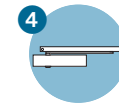
Mittelschnittansicht



Panik-Gegenkasten



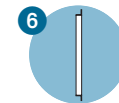
Türöffner



Türschließer



Stoßgriff



Kabelübergang  
- Panik-Motorschloss



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Außentüren ohne Mittelschlag für z.B. Einkaufszentren
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Anzeige der Riegelstellung über Mikroschalter (dient zur Ansteuerung des E-Öffners im Rahmen)

**WSS-Panik-Motorschlösser öffnen motorisch und schließen mechanisch.**

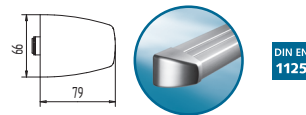
### Funktionsbeschreibung:

Passagertürsteuerung für 2-flg. Eingangstüren nach DIN EN 1125 ohne Mittelschlag. Beim Aufschließen der Tür wird über die Steuerung die „Dauer-Auf-Funktion“ des Schlosses aktiviert und somit die Falle und der Riegel dauerhaft eingezogen. Der Türöffner der oberen Schnäpper-Verriegelung des Gegenkastens wird über die Steuerfunktion des zur Riegelüberwachung eingesetzten Mikroschalters dauerhaft freigegeben. Die Türflügel können nun von innen und außen begangen werden. Beim Verschließen der Tür erfolgt über den Mikroschalter zur Riegelüberwachung ein Impuls, der den Türöffner verriegelt. Im Panikfall können beide Flügel über den inneren Panikbeschlag geöffnet werden. Beim Schließen der Türen erfolgt die mechanische Verriegelung automatisch über das selbstverriegelnde Panik-Motorschloss.

**Achtung! Verminderter Einbruchschutz.**

### Ausschreibungstexte:

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ als Passagertürsteuerung mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 als Passagertürsteuerung mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für 2-flg. Drehtüranlagen ohne Mittelschlag für Türhöhen bis 2500 mm, mit zweiseitiger Bürstendichtung. Beim Aufschließen des Panikschlosses am Gangflügel wird der Türöffner der Standflügelverriegelung freigegeben und gleichzeitig der Riegel und die Falle über die „Dauer-Auf-Funktion“ des Schlosses dauerhaft eingezogen. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

Gangflügel:	
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschlie-ßung, mit Verschlussüberwachung und „Dauer-Auf-Funktion“ über Schlossteuerung, mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Steuerung für „Passagenfunktion“
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt, einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff - innen (optional)
1 Stück	Stoßgriff - außen
Standflügel:	
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, 24 Volt, 100 % ED, mit elektrischer Entriegelung, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt, einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff - innen (optional)
1 Stück	Stoßgriff - außen

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



### Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
2 Stück	Obentürschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154 Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung, und Endschlag einstellbar, (Montage auf der Bandgegenseite) mit Rastfeststellung, Farbe: silber
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



Paniktür nach DIN EN 1125

2-flg. Tür, Passagertürsteuerung, selbstverriegelndes Panik-Motorschloss, Fluchtwegsteuerung (als Zusatzverriegelung), im Tagesbetrieb beide Flügel ungehindert begehbar (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Verschlussüberwachung und „Dauer-Auf-Funktion“ über Schlossteuerung sowie Mikroschalter Funktion „E“ - 45 mm Dorn

**DIN EN 1125**

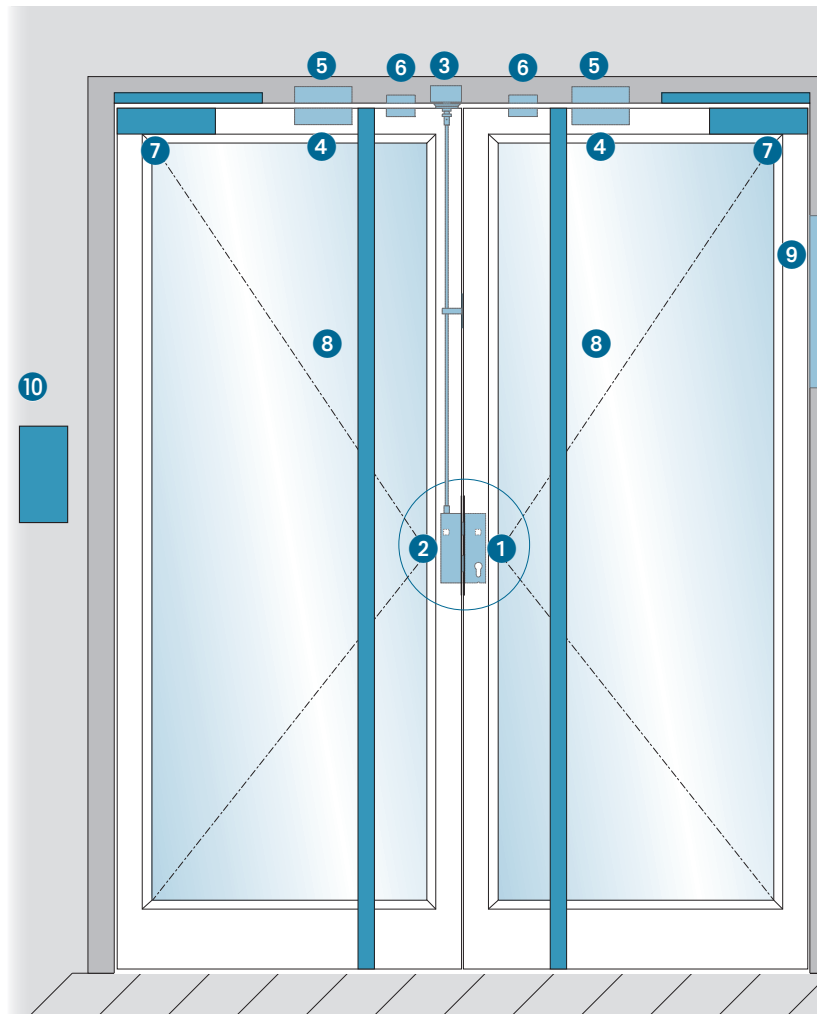
**Zusätzlich benötigte Bauteile:**

- Steuerung für Motorschloss
- Netzteil für Motorschloss
- Kabelsatz

**DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

Türprofile mit oberem Anschlag (beide Flügel in eine Richtung)

Mittelschnittansicht



- 2 Panik-Gegenkasten
- 3 Türöffner
- 4 Fallenschloss
- 5 Fluchttüröffner
- 6 Magnetkontakt
- 7 Türschließer
- 8 Stoßgriff
- 9 Kabelübergang - Panik-Motorschloss
- 10 Wandmontage in Türnähe Fluchtwegterminal optional: Bedienelement außen



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Außentüren ohne Mittelanschlag für z.B. Einkaufszentren
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Anzeige der Riegelstellung über Mikroschalter (dient zur Ansteuerung des E-Öffners im Rahmen)
- Über ein schlüsselbetätigtes Bedienelement besteht für berechnigte Personen die Möglichkeit zur „Kurzzeit- bzw. Dauerfreigabe“
- Zusätzliche Sicherung der Tür durch eine Fluchtwegsteuerung - Haltekraft 5000 Newton
- Gültige Norm prEN 13 637

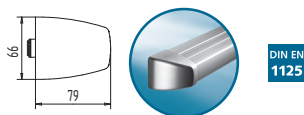
### WSS-Panik-Motorschlösser öffnen motorisch und schließen mechanisch.

### Funktionsbeschreibung:

Passagertürsteuerung für 2-flg. Eingangstüren nach DIN EN 1125 ohne Mittelanschlag. Beim Aufschließen der Tür wird über die Steuerung die „Dauer-Auf-Funktion“ des Schlosses aktiviert und somit die Falle und der Riegel dauerhaft eingezogen. Der Türöffner der oberen Schnäpper-Verriegelung des Gegenkastens wird über die Steuerfunktion des zur Riegelüberwachung eingesetzten Mikroschalters dauerhaft freigegeben. Die Türflügel können nun von innen und außen begangen werden. Beim Verschließen der Tür erfolgt über den Mikroschalter zur Riegelüberwachung ein Impuls, der den Türöffner verriegelt. Im Panikfall können beide Flügel über den inneren Panikbeschlag geöffnet werden. Beim Schließen der Türen erfolgt die mechanische Verriegelung automatisch über das selbstverriegelnde Panik-Motorschloss. Der Einbruchschutz wird durch die zusätzliche Montage einer Flucht-/Rettungswegsteuerung erhöht.

### Ausschreibungstexte:

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ als Passagertürsteuerung mit zusätzlicher Sicherung über Fluchttürsteuerung, mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss – Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 als Passagertürsteuerung mit zusätzlicher Sicherung über Fluchttürsteuerung, mit selbstverriegelndem Panik-Motorschloss für 2-flg. Drehtüranlagen ohne Mittelanschlag für Türhöhen bis 2500 mm, mit zweiseitiger Bürstendichtung. Beim Aufschließen des Panikschlosses am Gangflügel wird der Türöffner der Standflügelverriegelung freigegeben und gleichzeitig der Riegel und die Falle über die „Dauer-Auf-Funktion“ des Schlosses dauerhaft eingezogen. Der

Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen. Aus Gründen des erhöhten Einbruchschutzes wird die Tür mit einer Flucht-/Rettungswegsteuerung ausgestattet.

### bestehend aus:

	Gangflügel:
1 Stück	Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechsel-funktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, mit Verschlussüberwachung und „Dauer-Auf-Funktion“ über Schlosssteuerung, mit Türzustandsüberwachung (integriertem Magnetkontakt)
1 Stück	Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück	Verbindungskabel
1 Stück	Steuerung für "Passagenfunktion"
1 Stück	Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt, einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff - innen (optional)
1 Stück	Stoßgriff - außen
	Standflügel:
1 Stück	Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Gegenstück zum Magnetkontakt des Sv-Panik-Motorschlosses
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, 24 Volt, 100 % ED, mit elektrischer Entriegelung im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt, einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff - innen (optional)
1 Stück	Stoßgriff - außen

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
2 Stück	Obentürschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154 Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung, und Endschlag einstellbar, (Montage auf der Bandgegenseite) mit Rastfeststellung, Farbe: silber
2 Stück	Magnetkontakte für die Zustandskontrolle der Türflügel, verdeckt liegend im oberen Türbereich montiert. Die Anschlusskabel der Magnetkontakte sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.840.0000.550 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des selbstverriegelnden Panik-Motorschlosses ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
2 Stück	Fluchtwegtüröffner, Nennspannung 24 Volt DC, gemäß den geltenden Bestimmungen geprüft und als geeignet für die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen, nach "EltVTR", im oberen Türrahmen eingebaut
2 Stück	Fallenschloss, als Gegenstück zum Fluchtweg-Türöffner, oben im Gang- bzw. Standflügel eingebaut.
1 Stück	Steuerterminal zur Fluchtwegsicherung, nach "EltVTR", mit integriertem Netzteil für 230 V AC Anschlussspannung, Betriebsnennspannung 24 V DC, Anzeigeneinheit über Türzustand und Alarmfall, beleuchtete Nottaste, Schlüsselschalter zur Programmwahl

optional: 1 Stück	Bedienelement - außen, über Schlüssel-Programmschalter freier Durchgang nach innen an der mit einem Fluchtwegterminal gesicherten Tür. LED-Anzeige über Türzustand und Alarmfall
----------------------	--



## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren

Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
2-flg. Tür, Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel  
mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren  
(max. Flügelbreite 1300 x 2500 mm)

**!** Die Bauteile müssen für Rauch- und Feuerschutztüren zugelassen sein. Beachten Sie auch die bauaufsichtliche Zulassung der Rauch- und Feuerschutztürhersteller.



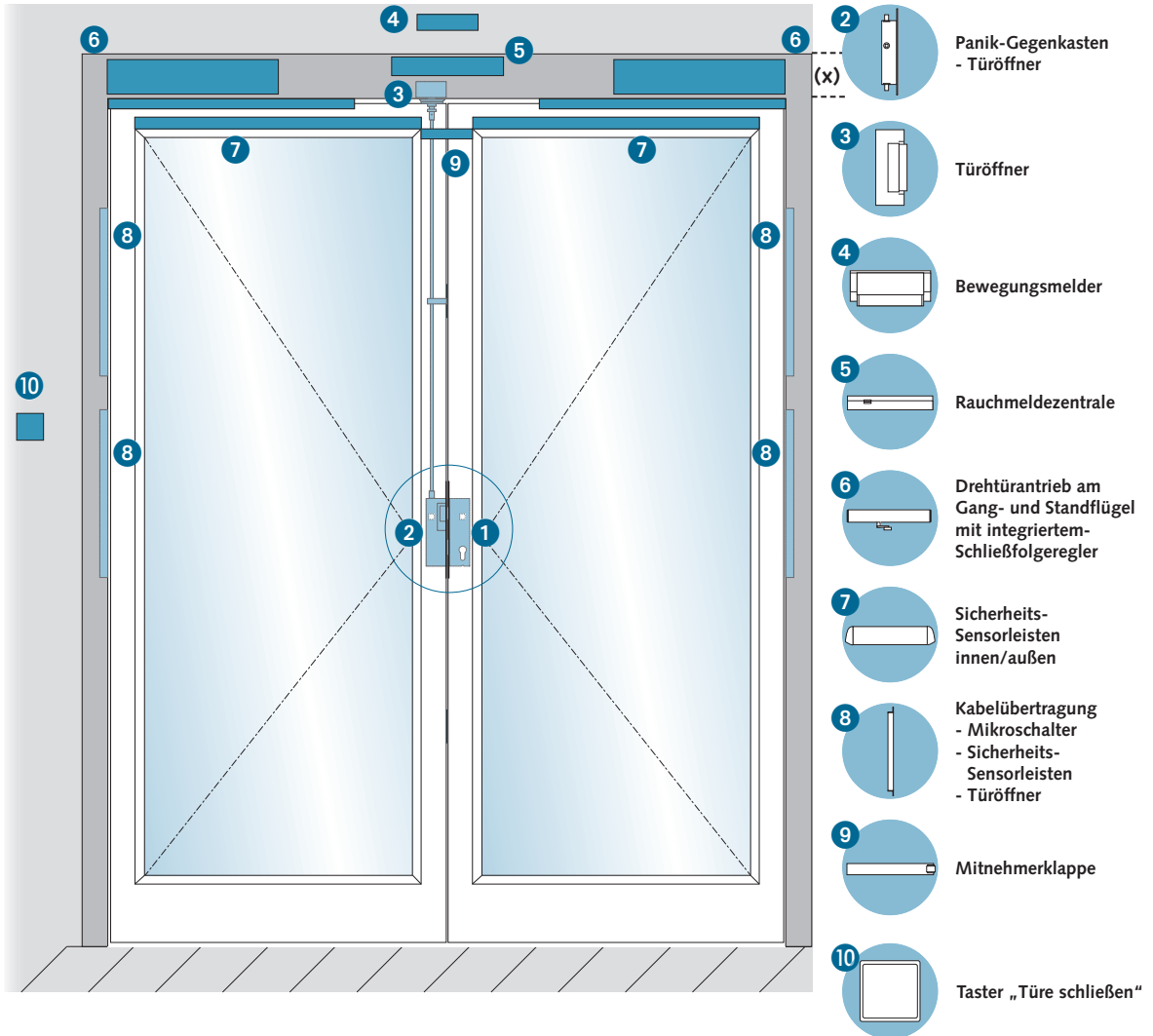
**1** **DIN EN 179** Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“  
**DIN EN 1125**

**2** **DIN EN 179** Türdrücker

**3** **DIN EN 1125** Panik-Druckstange PD 79

**4** **DIN EN 1125** Panik-Stangengriff PS 99

- Rahmenverbreiterung erforderlich (x)
- Hauptschalter = bauseitige Steckdose
- Unterbrechertaster
- Antriebssteuerung - z. B.:
  - Bewegungsmelder
  - Taster
  - Schlüsselschalter
  - Zutrittssysteme







## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Treppenhäuser, Rauch- und Brandabschnitte in Kliniken, Seniorenheime
- **Rauchschutztüren nach EN 1634 -Teil 3, Feuerschutztüren nach EN 1634 - Teil 1**
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Steuerung des Drehtürantriebs durch Mikroschalter oder Riegelschaltkontakt
- Bei verriegeltem Schloss wird der Drehtürantrieb deaktiviert
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

Bitte beachten Sie ebenfalls bei Rauch- und Feuerschutztüren die Richtlinien des DiBt.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.224/225.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

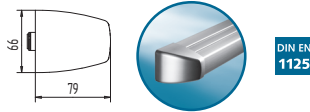


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Türen für z.B. Treppenhäuser, Rauch- und Brandabschnitte in Kliniken, Seniorenheime
- **Rauchschutztüren nach EN 1634 -Teil 3, Feuerschutztüren nach EN 1634 - Teil 1**
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen der Tür durch einen Drehtürantrieb
- Steuerung des Drehtürantriebs durch Mikroschalter oder Riegelschaltkontakt
- Bei verriegeltem Schloss wird der Drehtürantrieb deaktiviert
- Ansteuerung erfolgt über externe Geräte

### Optionale Zusatzfunktion:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

Bitte beachten Sie ebenfalls bei Rauch- und Feuerschutztüren die Richtlinien des DiBt.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion "B"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit ovalen Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.226/227.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

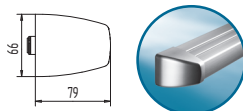


## Rohrrahmentür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Rauch- und Feuerschutztüren  
Funktion B

### Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „B“**



DIN EN 1125

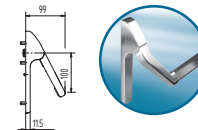
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner, Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel für Rauch- und Feuerschutztüren, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 34-45 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit ovaler Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Verbindungsstange - oben
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:....., Höhe 7 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.....
6 Stück	Aluminium-Türbänder, je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 14, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche:..... WSS Art. Nr. 04.052.0000.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantriebe - 2-flg., für Gang- und Standflügel, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung, für bauseitige Rauch- und Feuerschutztüren (mit Brandschutzzulassung), als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung nach DIN 18 263 Teil 4, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, vorgerichtet für Anschluss an Rauchmeldeanlage, Offenhaltezeit einstellbar von 0-60 Sekunden, Auslösung bei Alarm durch bauseitige Rauchmeldeanlage oder autarke Auslöseeinheit, mit Resettaster für Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft nach Alarmauslösung, mit Endschlagventil, mit Montageplattensatz. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Ausführung: drückend für Kopfmontage auf der Bandgegenseite Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton: Anwendungsbereich: Öffnungsweite: max. 115° Einzelflügelbreite: max. 1.400 mm Einzelflügelgewicht: max. 250 kg Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB, AUS“, sowie Resettaster im Gehäuse integriert.
1 Stück	Unterbrechertaster, für die Schließfunktion bei "Daueroffenstellung"
1 Stück	Rauchschtzentrale für die Ansteuerung des Drehtürantriebs im Brandfall

1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Standflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
2 Stück	Kabelübergänge für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des elektrischen Türöffners im Panik-Gegenkasten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Türöffners ist während der Türmontage mit im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
1-flg. Tür, Standard  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



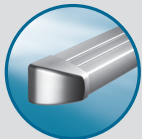
DIN EN  
179  
DIN EN  
1125

Panikschloss  
Funktion „E“, „D“ oder „B“



DIN EN  
179

Türdrücker



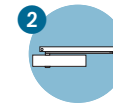
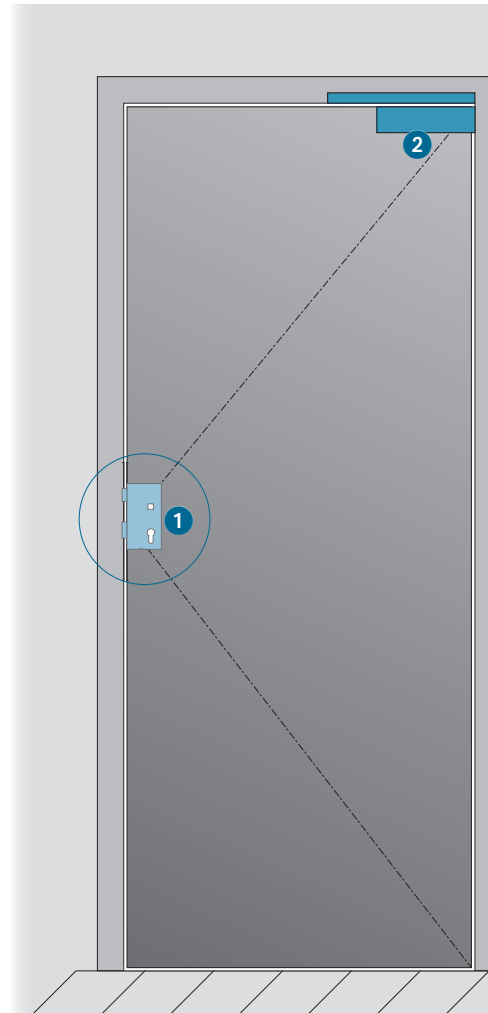
DIN EN  
1125

Panik-Druckstange PD 79



DIN EN  
1125

Panik-Stangengriff PS 99



Türschließer



## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "E"



DIN EN  
179

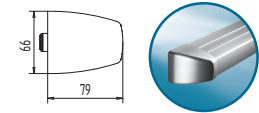
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkноп

z.B. WSS Art. Nr. 01.200/201.65.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "E"



DIN EN  
1125

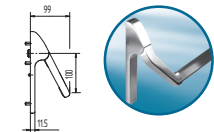
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkноп

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "E"



DIN EN  
1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Stoßgriff oder Türkноп

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "D"



DIN EN 179

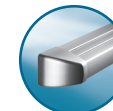
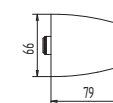
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit runden Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.202/203.65 .....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "D"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "D"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....





## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 1-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "B"



DIN EN 179

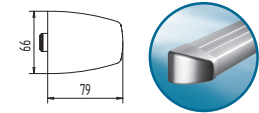
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit runden Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.204/205.65.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "B"



DIN EN 1125

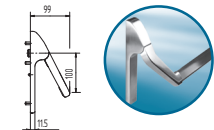
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 1-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "B"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Schließblech
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



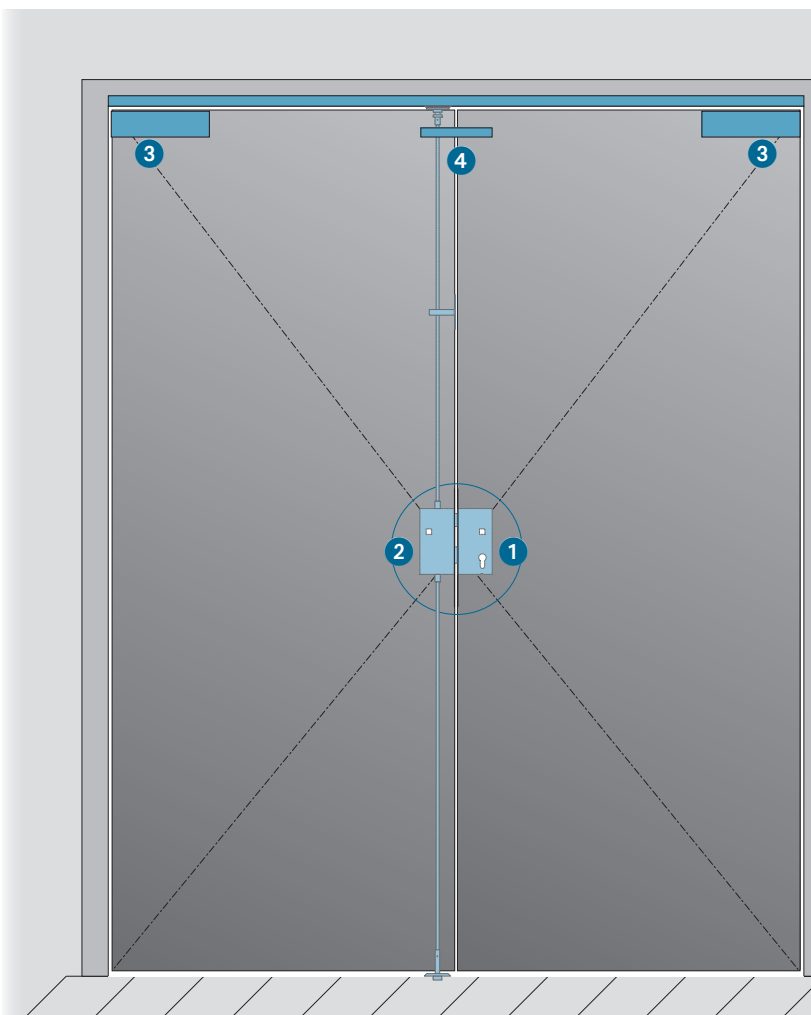
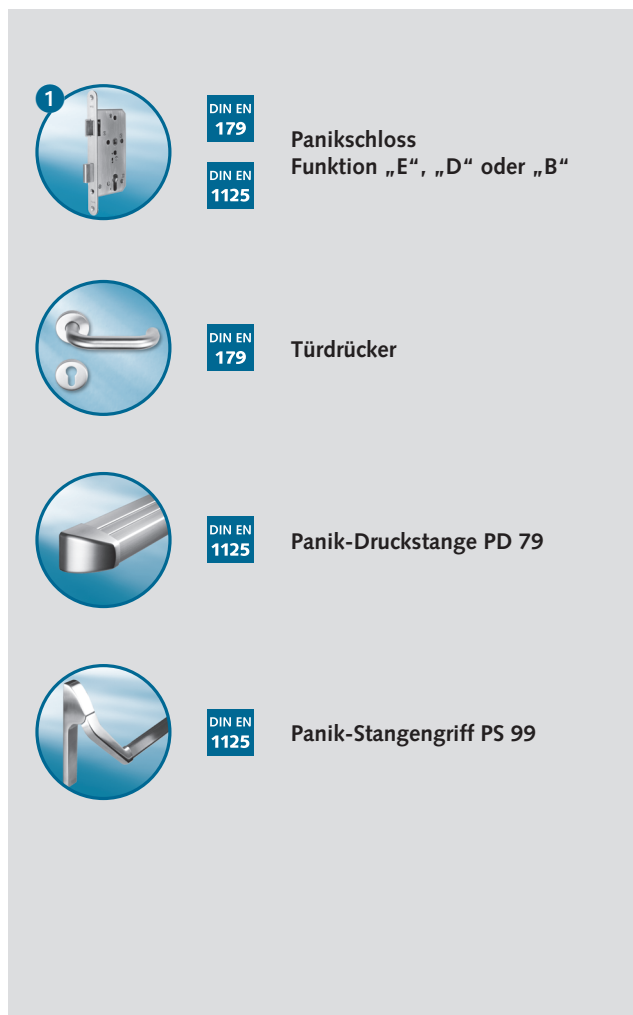
## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, rund, mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:..... Höhe 8 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.438.0580.....
1 Stück	Obentürschließer für 1-flg. Türanlage, mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)

Türbänder gemäß DIN EN 1935, abgestimmt auf das jeweilige Türsystem.



Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125  
2-flg. Tür, Standard  
(max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179  
für 2-flg.Tür mit Türdrücker  
Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

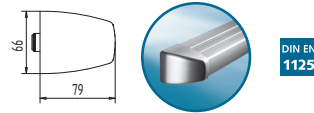
	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.210/211.65.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....



## Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "E"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "E"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türknopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "D"



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

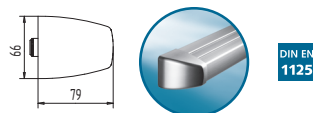
1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit runden Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Panik-Druckstange Art.-Nr. 01.212/213.65..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion D

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "D"**



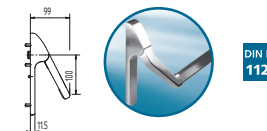
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

**bestehend aus:**

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltverschluss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99" Funktion "D"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

**bestehend aus:**

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Durchgangsfunktion "D", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltverschluss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungsstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Fluchttüren in z.B. Schulen, Theatern, öffentlichen Gebäuden
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Mikroschalter zur Riegelüberwachung
- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

### Ausschreibungstexte:

#### Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg.Tür mit Türdrücker Funktion "B"



DIN EN 179

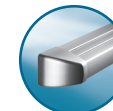
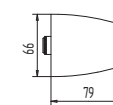
Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit runden Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.214/215.65.....oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

#### Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg.Tür mit Panik-Druckstange "PD 79" Funktion "B"



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

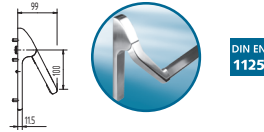
z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....





## Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125  
für 2-flg.Tür mit Panik-Stangengriff "PS 99"  
Funktion "B"**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für Türhöhen bis 2500 mm  
mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

**bestehend aus:**

<b>Gangflügel:</b>	
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
<b>Standflügel:</b>	
1 Stück	Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltchloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell.....

## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, rund, mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:..... Höhe 8 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.438.0580.....
1 Stück	Obentürschließer für 2-flg. Türanlage, mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsämpfung und Endschlag einstellbar (Bei Außentüren, Montage auf der Bandgegenseite)
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.

**Türbänder gemäß DIN EN 1935, abgestimmt auf das jeweilige Türsystem.**



## Vollblattdür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner

### Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125

2-flg. Tür, Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)



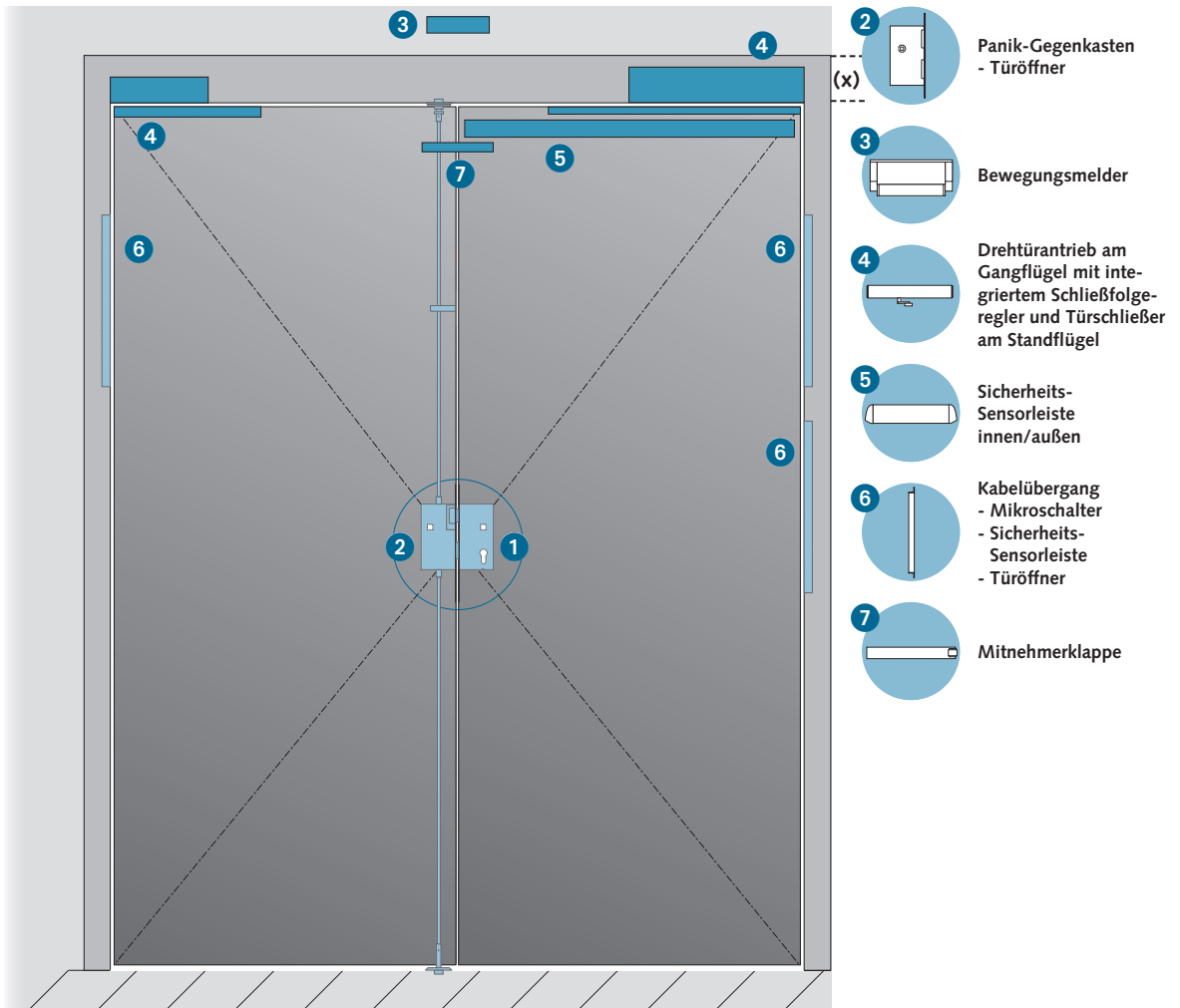
**1** DIN EN 179  
DIN EN 1125  
Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“

**2** DIN EN 179  
Türdrücker

**3** DIN EN 1125  
Panik-Druckstange PD 79

**4** DIN EN 1125  
Panik-Stangengriff PS 99

- Rahmenverbreiterung erforderlich (x)
- Hauptschalter = bauseitige Steckdose
- Antriebssteuerung - z. B.:
  - Bewegungsmelder
  - Taster
  - Schlüsselschalter
  - Zutrittssysteme





## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Tiefgaragen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gangflügels durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner Funktion "E"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türknoopf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.210/211.65..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

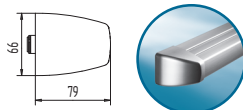


## Vollblattdür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

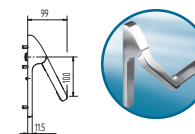
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgeordnet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Tiefgaragen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gangflügels durch einen Drehtürantrieb
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner Funktion "B"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schlösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangengriffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit runden Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.214/215.65..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

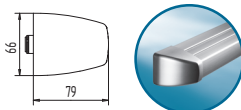


## Vollblattdür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gangflügel, Schließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion B

### Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „B“**



DIN EN 1125

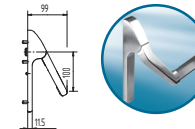
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner  
Funktion „B“**



DIN EN 1125

Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gangflügel mit integriertem Schließfolgeregler und Türschließer am Standflügel, mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion "B", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schaltenschloss mit Schließblech oben und verstellbarer Schließmulde unten
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Treibstange - unten
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, rund, mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:..... Höhe 8 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.438.0580.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantrieb - 2-flg., der Standflügel nur mit Türschließerfunktion, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED. Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:            max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:           max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB - AUS“, im Gehäuse integriert
1 Stück	Radarbewegungsmelder- innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.

1 Stück	Kabelübergang für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des elektrischen Türöffners im Panik-Gegenkasten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Türöffners ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil, bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.

Türbänder gemäß DIN EN 1935, abgestimmt auf das jeweilige Türsystem.



## Notausgangs-/Paniktür nach DIN EN 179 / DIN EN 1125 2-flg. Tür, Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner (max. Flügelmaße 1300 x 2500 mm)




**DIN EN 179**  
**DIN EN 1125**

Panikschloss mit Mikroschalter zur Riegelüberwachung Funktion „E“ oder „B“



**DIN EN 179**

Türdrücker



**DIN EN 1125**

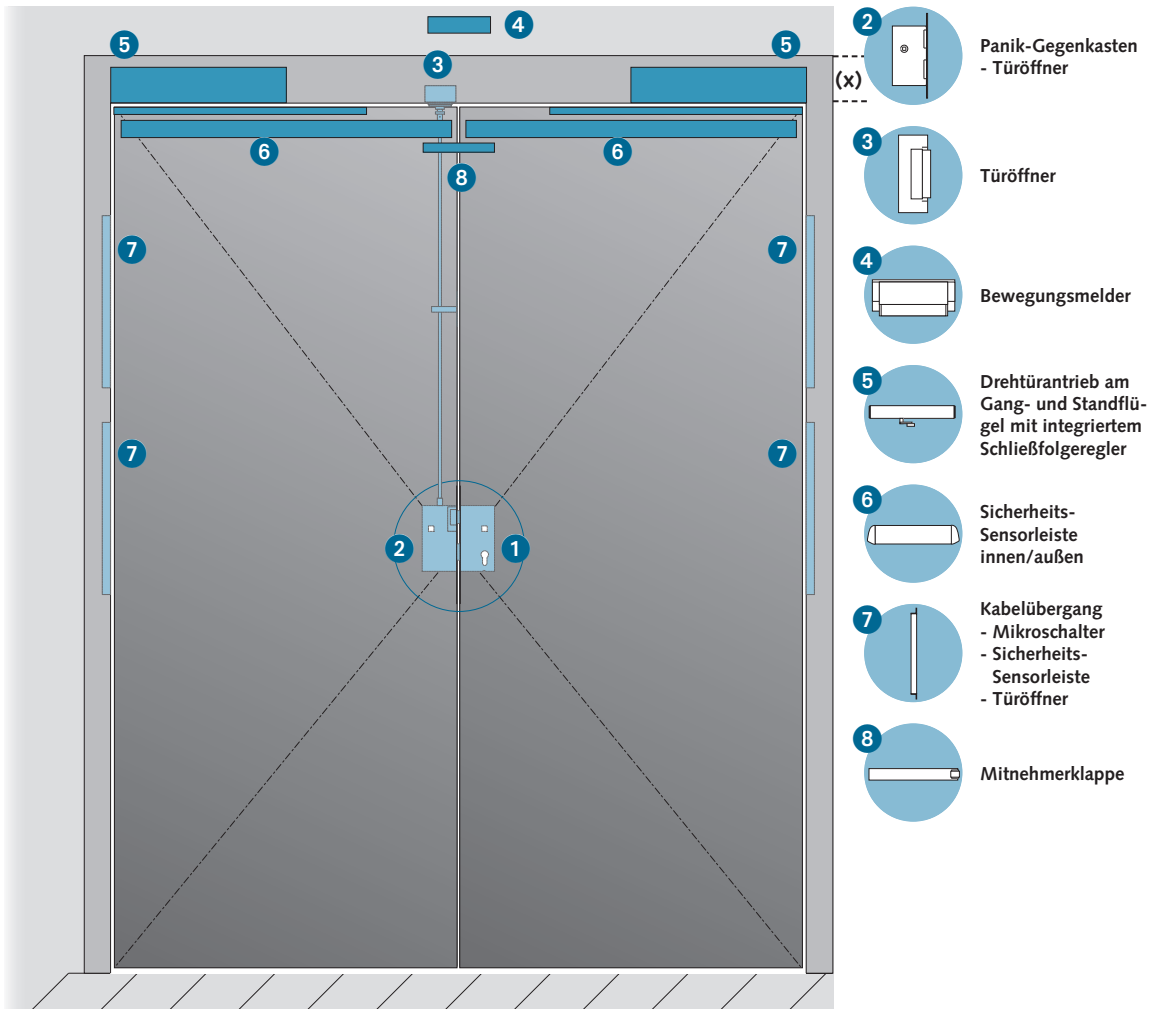
Panik-Druckstange PD 79



**DIN EN 1125**

Panik-Stangengriff PS 99

- Rahmenverbreiterung erforderlich (x)
- Hauptschalter = bauseitige Steckdose
- Antriebssteuerung - z. B.:
  - Bewegungsmelder
  - Taster
  - Schlüsselschalter
  - Zutrittssysteme







## Panikfunktion E

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Flur- und Zwischentüren in Kliniken, Alten-/Pflegeheimen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gang- und Standflügels durch einen Drehtürantrieb
- Einsatz bei Türen, die im Regelfall nicht verriegelt werden
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion "E"**



DIN EN 179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangen-griffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.210/211.65..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

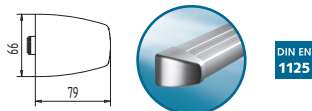


## Vollblattdür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion E

### Panikfunktion E

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion „E“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion "E", vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss durchgehend Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Stoßgriff oder Türkнопf
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Panikfunktion B

### Anwendungsbereich:

- Eingangstüren in z.B. öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Flur- und Zwischentüren in Kliniken, Alten-/Pflegeheimen
- Türflügel für Türhöhen bis 2500 mm
- Automatisches Öffnen und Schließen des Gang- und Standflügels durch einen Drehtürantrieb
- Einsatz bei Türen, die im Regelfall nicht verriegelt werden
- Zeitliche Funktionssteuerung des Antriebs erfolgt über den Riegelschaltkontakt/ Mikroschalter
- Ansteuerung über z.B. Zutrittskontrollsysteme, Drehtürantriebe, Zeitmanagement

### Optionale Zusatzfunktionen:

- Panikfunktion einwärts bei DIN EN 179 möglich

**Obere Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich. Herstellerbedingter Platzbedarf für den Antrieb – Mindestmaß 100 mm.**

### Neue DIN 18650 für automatische Türsysteme.

Seit Dezember 2005 ist die neue DIN 18650 – Automatische Türsysteme – gültig. In dieser Norm werden Maßnahmen zur Absicherung von automatischen Türsystemen festgelegt. Auf Grund dieser Norm gelten Türen mit Drehtürantrieben als Maschinen, für die zusätzlich die 9. GPSGV (Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz, Maschinenverordnung) zur Anwendung kommt.

Bei Drehtüren ist zu beachten:

**Im Bereich der Absicherung ist die Kraftbegrenzung als alleinige Schutzmaßnahme (während der Schließ- und Öffnungsbewegung) nicht mehr ausreichend.**

Schon in der Planung ist die Gefahrenstellenvermeidung der Gefahrenstellenabsicherung vorzuziehen - dabei kann die Sicherheitsanalyse als Checkliste verwendet werden.

### Ausschreibungstexte:

**Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 für 2-flg. Tür mit Türdrücker, mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion "B"**



DIN EN  
179

Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll bei einer Nutzungsänderung ohne Austausch der Schösser auf einen Panikbeschlag nach DIN EN 1125 durch die Montage einer/s Panik-Druckstange/Panik-Stangen-griffs umgerüstet werden können.

### bestehend aus:

	<b>Gangflügel:</b>
1 Stück	Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Türdrücker-Garnitur mit runden Rosetten nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. Drückerstift

z.B. WSS Art. Nr. 01.214/215.65..... oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

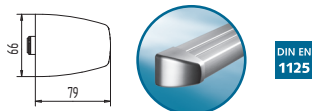


## Vollblattdür – 2-flg.

Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner  
Funktion B

### Panikfunktion B

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Druckstange „PD 79“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion „B“**



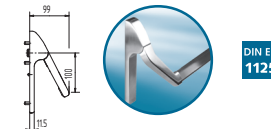
Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm. Der Beschlag soll den Durchgangsbereich der Tür bei 90° Öffnungswinkel nicht mehr als 80 mm einschränken und durch abgerundete Formen eine mögliche Verletzungsgefahr der flüchtenden Personen ausschließen.

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Druckstange für Gangflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Panik-Druckstange für Standflügel, Bauhöhe max. 80 mm, Ansicht 66 mm, Betätigung über 3-teiliges Teleskop-Prinzip Oberfläche: Edelstahleffekt einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Druckstange PD 79 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....

**Panikbeschlag nach DIN EN 1125 für 2-flg. Tür mit Panik-Stangengriff „PS 99“ mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner Funktion „B“**



Panikbeschlag nach DIN EN 1125 mit Drehtürantrieb am Gang- und Standflügel mit elektrischem Türöffner für Türhöhen bis 2500 mm, mit Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99 mm

#### bestehend aus:

1 Stück	<b>Gangflügel:</b> Panikschloss mit Umschaltfunktion „B“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 65 mm, 9 mm Vierkant, Nuss geteilt, Mikroschalter zur Riegelüberwachung
1 Stück	Panik-Stangengriff für Gangflügel, Bauhöhe max. 99 mm, mit PZ-Lochung, Entfernung 72 mm Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial
1 Stück	Türdrücker mit runder Rosette nach DIN 18273, gemäß Zertifikat für DIN EN 179 geeignet, einschl. geteiltem Drückerstift
	<b>Standflügel:</b>
1 Stück	Panikgegenkasten mit elektrischem Türöffner, geeignet für Ansteuerung durch Drehtürantrieb 24 Volt, 100 % ED, mit Edelstahlstulp
1 Stück	Schnäpper mit Schließblech für Türöffner
1 Stück	Türöffner für den Schnäpper des Standflügels, geeignet für die Ansteuerung durch Drehtürantriebe, 24 Volt, 100 % ED, im oberen Türrahmen eingebaut
1 Stück	Treibstange (Rohr) - oben
1 Stück	Verriegelungstück - oben
1 Stück	Panik-Stangengriff für Standflügel, Bauhöhe max. 99 mm, ohne PZ-Lochung Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet einschl. Befestigungsmaterial

z.B. WSS Panik-Stangengriff PS 99 oder glw.  
Angebotenes Fabrikat/Modell:.....



## Zusatzartikel

1 Paar	PZ-Rosetten, rund, mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche:..... Höhe 8 mm z.B. WSS Art. Nr. 02.438.0580.....
1 Stück	Mitnehmerklappe für 2-flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.
1 Stück	Drehtürantrieb - 2-flg., für Gang- und Standflügel, mit durchgehender Abdeckhaube, mit in die Abdeckhaube integrierter, nicht sichtbarer Schließfolgeregelung als elektrohydraulischer Türantrieb mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten, sowie Dämpfung einstellbar, Offenhaltezeit einstellbar von 0 - 60 Sekunden, mit Endschlag-Ventil. Bei Stromausfall normale Türschließerfunktion. Anschlussmöglichkeit und Auswertung von testbaren Sicherheitssensoren. Dynamische Offenhaltezeitverlängerung, Parametrierung über Servicemenü und Anzeige von möglichen Fehlermeldungen über LED Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 Anschluss: 230 V AC, Abdeckhaube im Farbton:..... Anwendungsbereich: Öffnungsweite:           max. 115° (drückend) max. 105° (ziehend) Flügelbreite:            max. 1.400 mm (bis 100 kg Gewicht) Flügelgewicht:         max. 250 kg (bis 1000 mm Breite) Anlagensteuerung: Schalter für „DAUEROFFENSTELLUNG, AUTOMATIK-BETRIEB - AUS“, im Gehäuse integriert.
1 Stück	Radarbewegungsmelder - innen
1 Stück	Radarbewegungsmelder - außen
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Gangflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung
2 Stück	Sicherheits-Sensorleisten, geprüft nach DIN 18650, auf das Türblatt des Standflügels montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung

1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des Mikroschalters, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Mikroschalters ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
2 Stück	Kabelübergänge für die Kabel der Sicherheits-Sensorleisten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Die Anschlusskabel der Sicherheits-Sensorleisten sind während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.
1 Stück	Kabelübergang für das Kabel des elektrischen Türöffners im Panik-Gegenkasten, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein. Das Anschlusskabel des Türöffners ist während der Türmontage im Rahmen- oder Fassadenprofil, bis zur Verteilerdose der Elektrikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker. z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.

Türbänder gemäß DIN EN 1935, abgestimmt auf das jeweilige Türsystem.





# WSS

**WILH. SCHLECHTENDAHL  
& SÖHNE GMBH & CO. KG**

Hauptstraße 18 - 32  
42579 Heiligenhaus

Postfach 10 05 52 / 62  
42570 Heiligenhaus

Telefon: +49 (0) 20 56/17-0  
Telefax: +49 (0) 20 56/51 42

Web: [www.wss.de](http://www.wss.de)  
E-Mail: [wss@wss.de](mailto:wss@wss.de)