

Beschlagtechnik für Glastüren

STUDIO Beschläge



STUDIO OLIS STUDIO ALEA STUDIO VENA Ergänzende Produkte



Inhalt

Allgemeines	. Seite	3
Neue Perspektiven durch Innovationen	. Seite	3
Hochwertige Oberflächen	. Seite	3
Qualität – Made in Germany	. Seite	4
Hinweise zur Verwendung bei VSG	. Seite	E
Korrosionsschutzklassen nach DIN EN 1670	. Seite	E
Vielfältige Möglichkeiten für höchste Ansprüche	. Seite	6
Vorteile durch konsequente Weiterentwicklung	. Seite	7
	4	
	- 3	









Anhang	Seite 60
Glasbearbeitungen	
Türgewichte	
Einbaudetails	
Werkstoffe und Oberflächen	Seite 73
Index	Seite 74
Gesamtübersicht: Schlösser und Beschläge für Glas	Seite 79

Neue Perspektiven durch Innovationen

STUDIO Beschläge für Innentüren vereinen Design mit Funktionalität. Hochwertige Oberflächen und moderne Formen treffen auf innovative Technik.

Für den Einsatz im privaten Wohnbereich oder in gewerblich genutzten Objekten wie Verwaltungen, Hotels und Seniorenheimen bietet unser Sortiment das gesamte Spektrum benötigter Features zur Ausstattung unterschiedlichster Räume.

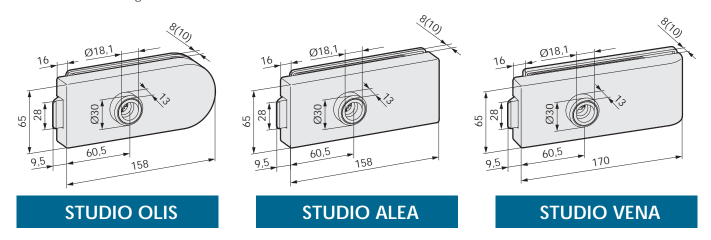
Bei der Serie STUDIO können Sie zwischen den drei Varianten OLIS, ALEA und VENA wählen. Die Schlösser bieten Ihnen Vorteile wie verschleißarme Polyisocyanat-Federn, eine geräuschhemmende Flüsterfalle, eine schlanke Drückerführung sowie einen optimalen Halt des Drückerstiftes durch eine neue Klemmnuss. Eine stufenlose Justierung des Türdrückerwiderstands ist ebenfalls möglich.

Alle Schlösser sind auch mit flacher Klemmplatte, mit Magnetfalle und in abschließbar, nicht vorschließend für den Einsatz in schmalen Zargenprofilen verfügbar.

Die Schlösser sind analog DIN EN 12209 geprüft. Wir gewähren eine Garantie von 5 Jahren. Verlässliche Qualität – Ihr Vorteil.

Die Schlösser und Türbänder sind geeignet für 8 und 10 mm ESG. Hinweise zur Verwendung bei VSG finden Sie auf Seite 5.

Weitere Produkte wie Türdrücker, Rahmenteile und Türdichtungen ergänzen das umfangreiche Programm.



Hochwertige Oberflächen

Der individuelle und hochwertige Look Ihrer Glastür wird erst durch eine erstklassige Oberfläche der Beschläge perfekt.

Die Oberfläche wird von zwei Parametern beeinflusst: der Struktur und der Farbe. Die Struktur unserer Schlösser und Beschläge ist geschliffen und gebürstet (E4) um die bestmögliche Oberflächengüte zu erzielen.

Die Farbgestaltung von eloxierten Aluminium-Oberflächen erfolgt nach dem EURAS-Standard-Farbfächer. Der Farbton C-0 (---.112) ist eine silberfarbig eloxierte Oberfläche, bei C-31 (---.137) handelt es sich um eine edelstahlfarbig eloxierte Oberfläche.

Mit der Oberfläche Edelstahl-Effekt (---.198) bekommen Ihre Beschläge eine besonders hochwertige, moderne Edelstahloptik. Es handelt sich um eine mit Edelstahl V2A matt bis zu 100% identische Oberfläche auf hochwertiger Aluminiumbasis.

Setzen Sie Akzente mit unseren hochwertigen Oberflächen. Details zu weiteren lieferbaren Oberflächen entnehmen Sie bitte den einzelnen Kapiteln oder sprechen Sie uns mit Ihrem Bedarf an.



STUDIO Beschläge

Qualität – Made in Germany











Die gute Idee ist der Anfang eines jeden Produktes. Am Standort Heiligenhaus entwickelt ein Team aus qualifizierten Konstrukteuren und Ingenieuren im kontinuierlichen Dialog mit Ihnen, unseren Kunden, Produkte in herausragender Qualität.

Ein wichtiger Baustein ist eine moderne Fertigung, in der Prozesse einer ständigen Überwachung und Kontrolle unterliegen. Denn nur die besten Produkte überstehen die Tests auf unseren Prüfständen. Dauerfunktion-, Salzsprühnebel-, Überlastungstest – wir testen unsere Produkte auf Herz und Nieren. Wir bauen Wissen auf, bauen es aus, entwickeln es weiter und schaffen so Produkte, die sich am Markt durch Langlebigkeit, Qualität und Design duchsetzen.

Konstruktion, Entwicklung und Fertigung sind selbstverständlich DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Große Lagerbestände von Standardprodukten, kurze Lieferzeiten und Entscheidungswege ermöglichen eine zeitnahe und unkomplizierte Bearbeitung Ihrer Aufträge. Wir handeln schnell, flexibel und stets im Sinne unserer Kunden.

Wir gewähren Ihnen auf die Produkte der Serien STUDIO OLIS, STUDIO ALEA und STUDIO VENA 5 Jahre Garantie ab Lieferdatum bei sachgemäßer Montage und Verwendung.

Von der Idee bis zum fertigen Produkt – WSS setzt auf Qualität Made in Germany.





Hinweise zur Verwendung bei VSG

Die Schlösser und Beschläge aus diesem Katalog sind bis auf wenige Ausnahmen auch für VSG (8,76 und 10,76mm) aus 2x ESG geeignet. Bei Bedarf bitten wir, zur Klärung der technischen Details, um Abstimmung.

Aufgrund der besonderen Eigenschaften von VSG empfehlen wir die Schlösser und Beschläge zusätzlich am Glas zu verkleben.

Bei Verwendung von VSG mit druckneutraler Folie gelten unsere technischen Hinweise für ESG.

Der Einsatz anderer VSG-Gläser erfolgt auf eigenes Risiko.

Korrosionsschutzklassen nach DIN EN 1670

Die Schlösser und Beschläge der Serie STUDIO entsprechen der Korrosionsschutzklasse 3, geprüft nach DIN EN 1670 (Verwendung: privater Wohnbereich und öffentliche Verwaltungen).

Für Türen im Feuchtraumbereich empfehlen wir OBJEKT Schlösser und Beschläge, geprüft nach Korrosionsschutzklasse 4. Die Türen dürfen kurzfristig einer Feuchteinwirkung durch Spritzwasser oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sein (Verwendung: Sanitärbereiche und Behandlungsräume).

Eine Verwendung der Schlösser und Beschläge in Schwimmund Solebädern bei nennenswerter Chlorid- und/oder Schwefeldioxidbelastung können wir nicht empfehlen.

Korrosionsschutz	Korrosionsbeständigkeit
Klasse 0	keine definierte Beständigkeit
Klasse 1	geringe Beständigkeit
Klasse 2	mittlere Beständigkeit
Klasse 3	hohe Beständigkeit
Klasse 4	sehr hohe Beständigkeit

Vielfältige Möglichkeiten für höchste Ansprüche

Schlosstypen







STUDIO OLIS

STUDIO ALEA

STUDIO VENA*

Schlösser

mit Drückerführung und hoher Klemmplatte (Standardfalle vormontiert, Flüsterfalle lose beigefügt)

unverschließbar, Drückerposition hinten	✓	✓	✓
unverschließbar, Drückerposition vorne	✓	✓	✓
Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln	✓	✓	✓
vorgerichtet für Profilzylinder	✓	✓	✓
WC-Schloss	✓	✓	-
Gegenkasten, groß	✓	✓	-
Gegenkasten, klein**	✓	✓	✓

Varianten

Klemmplatte flach	✓	✓	✓
für Türdrücker mit Rosetten***	✓	✓	-
Magnetfalle	✓	✓	✓
abschließbar, nicht vorschließend	✓	✓	✓

Hinweis:

- * Die Schlösser der Serie "VENA" sind ausschließlich mit flacher Klemmplatte erhältlich.
- ** Der "Gegenkasten, klein" ist ausschließlich mit flacher Klemmplatte verfügbar.
- *** Die Schlösser der Variante "für Türdrücker mit Rosetten" werden generell mit flacher Klemmplatte geliefert.

Vorteile durch konsequente Weiterentwicklung



Flüsterfalle

Zusätzlich im Lieferumfang enthalten. Die Flüsterfalle bewirkt ein gedämpftes Anschlagen der Falle am Schließblech. Schließgeräusche werden auf ein Minimum reduziert.

Standardfalle

Standardmäßig vormontiert



Magnetfalle

Optional möglich. Bei einem Schloss mit Magnetfalle zieht sich die Falle beim Schließen der Tür von selbst, leise und leichtgängig in das Schließblech. Bei geöffneter Tür ist die Falle vollständig im Schloss eingezogen und steht nicht heraus wie bei herkömmlichen Schlössern. Die Falle ist vormontiert mit der Polarität "Minus". Magneteinsatz bzw. Magnetclips für die Zarge sind ebenfalls lieferbar (siehe Seite 58).



Wir gewähren Ihnen 5 Jahre Garantie auf die Produkte der Serien STUDIO OLIS, STUDIO ALEA und STUDIO VENA ab Lieferdatum.



Anwendung

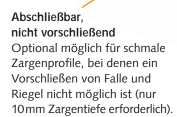
Einsatz im Privat- und Objektbereich

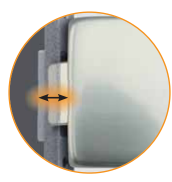
Oberflächen

Hochwertige Aluminium-Oberflächen oder Edelstahl-Effekt

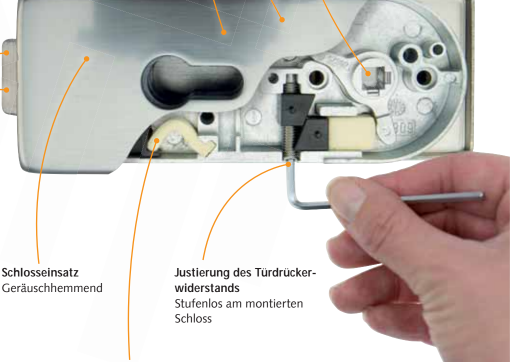
Klemmnuss

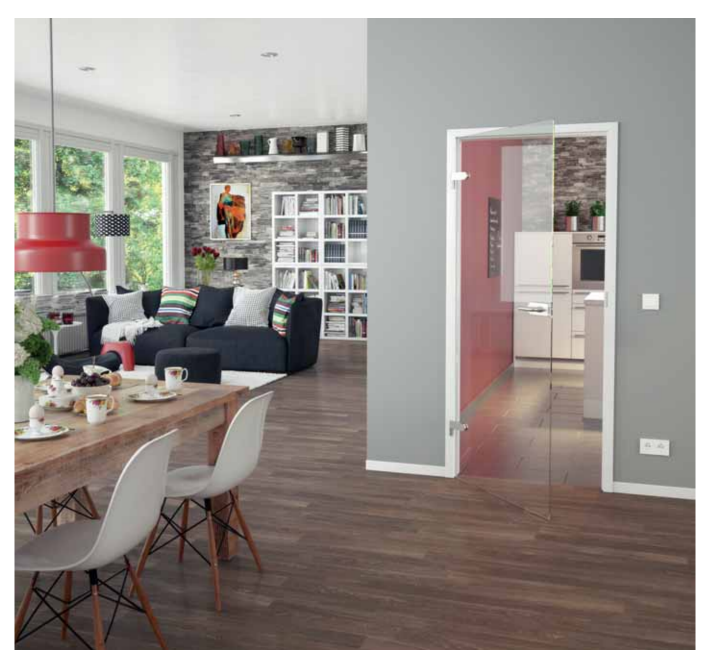
Optimaler Halt des Drückerstiftes





Polyisocyanat-Federn









STUDIO OLIS

Qualität und Technik.

Höchste Ansprüche an Wohn- und Lebensqualität.

Technische Daten:

Glas:	.8 und 10 mm ESG (12 mm bei Bedarf)
	8,76 und 10,76 mm VSG aus 2x ESG
Türgewicht:	.max. 47 kg (Türbänder für Privatbereich)
	max. 60kg (Türbänder für Objektbereich)
Türbreite:	.max. 1.000 mm
Falztiefe:	.24 bis 45 mm möglich
Schloss:	analog DIN EN 12209
	geprüft mit 1,5 Millionen Schließzyklen
	(Vorgabe: 500.000 Schließzyklen)
Korrosionsschutz:	analog DIN EN 1670 / Klasse 3
Riegelausschluss:	.20mm (1-tourig)
Türband:	analog DIN EN 1935 geprüft mit
	200.000 Schließzyklen (Privatbereich) und
	500.000 Schließzyklen (Objektbereich)
Verwendung:	.Einbau in Zargen nach DIN 18101/18111
•	•

Weitere Hinweise:

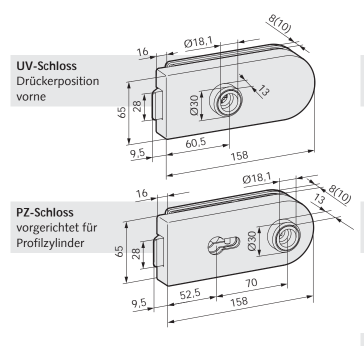
Glasbearbeitungen	Seite 60–63
Türgewichte	Seite 64–65
Finhaudetails	Seite 66-72

Merkmale:

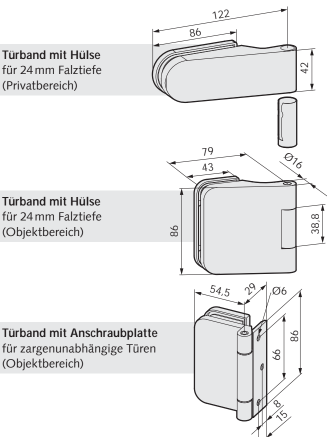
- Schlösser für den Einsatz im Privat- und Objektbereich
- Türbänder wahlweise für den Privat- oder Objektbereich
- Schloss und Türband in abgerundetem Design
- Schloss mit Standard- und Flüsterfalle
- Schloss links/rechts verwendbar
- Schloss wahlweise mit hoher oder flacher Klemmplatte
- Schloss optional auch mit Magnetfalle
- Schloss wahlweise in abschließbar, nicht vorschließend
- Schloss mit verschleißarmen Polyisocyanat-Federn
- optimaler Halt des Drückerstiftes durch neue Klemmnuss
- Justierung des Türdrückerwiderstands stufenlos möglich
- für handelsübliche Türdrücker mit 18 mm Ansatzführung, wahlweise auch mit Drückerrosetten
- bei 10 mm ESG und 24 mm Falztiefe kann der Fallenkopf abgefräst geliefert werden

Werkstoffe und Oberflächen:

Aluminium	E4/C-0 silberfarbig eloxiert	112
	E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert	137
	glanzverchromt	174
	Edelstahl-Effekt	198
	in Sonderfarbe eloxiert	199
	RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet	250
	RAL pulverbeschichtet	295



Gesamtstärke: Schloss mit hoher Klemmplatte 45 (47) mm Schloss mit flacher Klemmplatte 40 (42) mm



STUDIO Beschläge

Hinweise für die Auswahl der benötigten Produkte

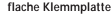
Die Beschläge können als Sets oder Einzelkomponenten bestellt werden.

Sets (Schloss mit Türbändern) Seite 11–13 Einzelkomponenten (Schloss oder Türbänder) Seite 14–19

Erläuterungen zu den jeweiligen Tabellen haben wir Ihnen anhand des Beispiels "Einzelkomponente/PZ-Schloss" zusammengefasst.

Wir möchten Sie bitten die benötigten Bestellnummern aus diesen Tabellen zu entnehmen.

hohe Klemmplatte







Die Schlösser sind wahlweise mit hoher oder flacher Klemmplatte lieferbar.

mit Drückerführung



Die Schlösser können wahlweise mit Drückerführung oder vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten geliefert werden.

PZ-Schloss

- vorgerichtet für Profilzylinder
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte 🗸	Falle
20.206.0500	hoch	Standard
20.207.0500	flach	Standard

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.206.5500	hoch	Standard
20.207.5500	flach	Standard
20.206.6500	hoch	Magnet
20.207.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.245.0500	flach	Standard

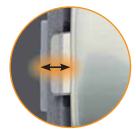
für Türdrücker mit Rosetten abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle 🥌
20.245.5500	flach	Standard
20.245.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten



abschließbar, nicht vorschließend



für den Einsatz in schmalen Zargenprofilen (nur 10 mm Tiefe erforderlich)

Standardfalle Flüsterfalle



Magnetfalle



Bei der Ausführung "Standard" erhalten Sie ein Schloss mit montierter Standardfalle sowie eine beiliegende, leicht austauschbare Flüsterfalle. Bei der Ausführung "Magnet" erhalten Sie ein Schloss mit Magnetfalle. Magneteinsatz bzw. Magnetclips für die Zarge sind ebenfalls lieferbar (siehe Seite 58).

STUDIO Schlösser mit STUDIO Türbändern

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück STUDIO Türbänder mit Hülsen

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Privatbereich Türgewicht: max. 47 kg ■ Glasstärke: 8 (10) mm ■ Falztiefe: 24 (26) mm



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.100.0500	hoch	Standard
20.101.0500	flach	Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.102.0500	hoch	Standard
20 103 0500	flach	Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.104.0500	hoch	Standard
20.105.0500	flach	Standard



PZ-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.106.0500	hoch	Standard
20.107.0500	flach	Standard



WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.112.0411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.112.0421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.113.0411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.113.0421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

Hinweis:

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 16 bitte beachten.



WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplattenseite und Anzeige "rot-weiß" Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm

Glassianier Grinni, Falziferer Zrinni				
ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung	
20.114.0412	hoch	Standard	DIN links auswärts	
20.114.0422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts	
20.115.0412	flach	Standard	DIN links auswärts	

Standard

Hinweis:

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 16 bitte beachten.

GK-Gegenkasten, groß

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

ArtNr.	Klemmplatte
20.146.0500	hoch
20.147.0500	flach



GK-Gegenkasten, klein

20.115.0422.--- flach

Gegenkasten für 2-flügelige Türen





DIN rechts auswärts

Hinweis:

STUDIO Schlösser mit OBJEKT Türbändern

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück OBJEKT Türbänder mit Hülsen

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Objektbereich ■ Türgewicht: max. 60 kg Glasstärke: 8 (10) mm ■ Falztiefe: 24 (26) mm





UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.100.1500	hoch	Standard
20.101.1500	flach	Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.102.1500	hoch	Standard
20.103.1500	flach	Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.104.1500	hoch	Standard
20 105 1500	flach	Standard



PZ-Schloss

WC-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.106.1500	hoch	Standard
20.107.1500	flach	Standard



WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.112.1411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.112.1421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.113.1411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.113.1421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 16 bitte beachten.



20

plattenseite und Anzeige "rot-weiß" Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm

Schloss mit Bedienknebel auf Klemm-

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.114.1412	hoch	Standard	DIN links auswärts
20.114.1422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts
20.115.1412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.115.1422	flach	Standard	DIN rechts auswärts



Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 16 bitte beachten.

GK-Gegenkasten, groß

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

ArtNr.	Klemmplatte
20.146.1500	hoch
20.147.1500	flach



GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

Klemmplatte Art.-Nr. 20.149.1500.--- flach



Hinweis:

STUDIO Schlösser mit OBJEKT Türbändern mit Anschraubplatte

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück OBJEKT Türbänder mit Anschraubplatte

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Objektbereich
- Türgewicht: max. 50 kg bei 500.000 Schließzyklen max. 65 kg bei 200.000 Schließzyklen
- Glasstärke: 8 (10) mm





UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.100.2500	hoch	Standard
20.101.2500	flach	Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.102.2500	hoch	Standard
20.103.2500	flach	Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.104.2500	hoch	Standard
20 105 2500	flach	Standard



PZ-Schloss

WC-Schloss

Glasstärke: 8 mm

20.114.2412.--- hoch

20.114.2422.--- hoch

20.115.2412.--- flach

20.115.2422.--- flach

vorgerichtet für Profilzylinder

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.106.2500	hoch	Standard
20 107 2500	flach	Standard

Schloss mit Bedienknebel auf Klemm-

Klemmplatte Falle

plattenseite und Anzeige "rot-weiß"



WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm

20.113.2421.--- flach

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung	
20.112.2411	hoch	Standard	DIN links einwärts	
20.112.2421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts	
20.113.2411	flach	Standard	DIN links einwärts	

Standard

Hinweis:

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 16 bitte beachten.



Art.-Nr.

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 16 bitte beachten.

Standard

Standard

Standard

Standard



GK-Gegenkasten, groß

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

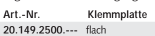
ArtNr.	Klemmplatte
20.146.2500	hoch
20.147.2500	flach



DIN rechts einwärts

GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen





Ausführung

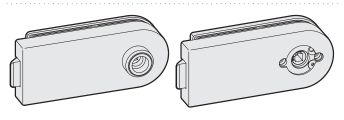
DIN links auswärts

DIN links auswärts

DIN rechts auswärts

DIN rechts auswärts

Hinweis:



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

UV-Schloss

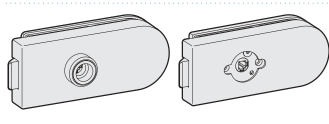
- Fallenschloss, unverschließbar
- Drückerposition hinten
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.200.0500	hoch	Standard
20.201.0500	flach	Standard
20.200.6500	hoch	Magnet
20.201.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	
20.225.0500	flach	Standard	
20.225.6500	flach	Magnet	



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

UV-Schloss

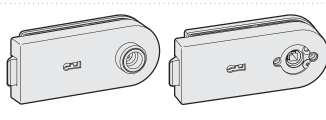
- Fallenschloss, unverschließbar
- Drückerposition vorne
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.202.0500	hoch	Standard
20.203.0500	flach	Standard
20.202.6500	hoch	Magnet
20.203.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.227.0500	flach	Standard
20.227.6500	flach	Magnet



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

BB-Schloss

- Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.204.0500	hoch	Standard
20 205 0500	flach	Standard

mit Drückerführung

abschließbar, nicht vorschließend

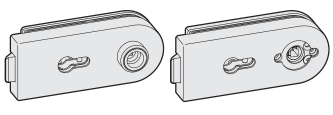
ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.204.5500	hoch	Standard
20.205.5500	flach	Standard
20.204.6500	hoch	Magnet
20 205 6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.235.0500	flach	Standard

für Türdrücker mit Rosetten abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.235.5500	flach	Standard
20.235.6500	flach	Magnet



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

PZ-Schloss

- vorgerichtet für Profilzylinder
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.206.0500	hoch	Standard
20.207.0500	flach	Standard

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	
20.206.5500	hoch	Standard	
20.207.5500	flach	Standard	

für Türdrücker mit Rosetten

20.206.6500.--- hoch

20.207.6500.--- flach

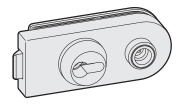
ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20 245 0500	flach	Standard

für Türdrücker mit Rosetten abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	
20.245.5500	flach	Standard	
20.245.6500	flach	Magnet	

Magnet

Magnet



mit Drückerführung

PZ-Schloss mit PZ-Rosette

- vorgerichtet für Profilzylinder
- mit PZ-Rosette zum bündigen Abschluss eines Profilzylinders mit 63 mm Länge nach DIN 18257
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

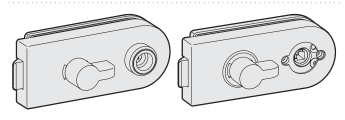
mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.210.0500	hoch	Standard

mit Drückerführung

abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.210.5500	hoch	Standard
20.210.6500	hoch	Magnet



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

Abbildungen DIN rechts einwärts

WC-Schloss

- Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"
- Glasstärke: 8 mmFalztiefe: 24 mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.220.0411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.220.0421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.221.0411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.221.0421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.220.5411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.220.5421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.221.5411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.221.5421	flach	Standard	DIN rechts einwärts
20.220.6411	hoch	Magnet	DIN links einwärts
20.220.6421	hoch	Magnet	DIN rechts einwärts
20.221.6411	flach	Magnet	DIN links einwärts
20.221.6421	flach	Magnet	DIN rechts einwärts

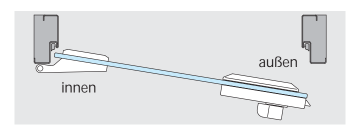
für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.277.0411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.277.0421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

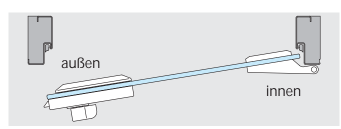
für Türdrücker mit Rosetten abschließend, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.277.5411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.277.5421	flach	Standard	DIN rechts einwärts
20.277.6411	flach	Magnet	DIN links einwärts
20.277.6421	flach	Magnet	DIN rechts einwärts

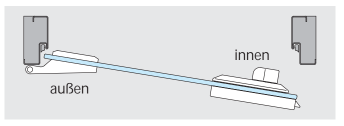
Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel



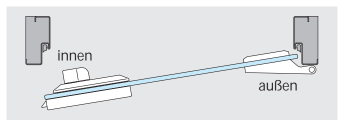
Bedienknebel auf Schlossseite (DIN links einwärts)



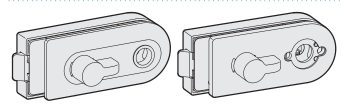
Bedienknebel auf Schlossseite (DIN rechts einwärts)



Bedienknebel auf Klemmplattenseite (DIN links auswärts)



Bedienknebel auf Klemmplattenseite (DIN rechts auswärts)



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

Abbildungen DIN links auswärts

WC-Schloss

 Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplattenseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mmFalztiefe: 24 mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.222.0412	hoch	Standard	DIN links auswärts
20.222.0422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts
20.223.0412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.223.0422	flach	Standard	DIN rechts auswärts

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.222.5412	hoch	Standard	DIN links auswärts
20.222.5422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts
20.223.5412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.223.5422	flach	Standard	DIN rechts auswärts
20.222.6412	hoch	Magnet	DIN links auswärts
20.222.6422	hoch	Magnet	DIN rechts auswärts
20.223.6412	flach	Magnet	DIN links auswärts
20.223.6422	flach	Magnet	DIN rechts auswärts

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.287.0412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.287.0422	flach	Standard	DIN rechts auswärts

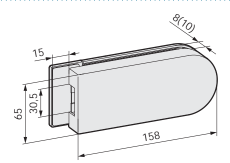
für Türdrücker mit Rosetten abschließend, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.287.5412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.287.5422	flach	Standard	DIN rechts auswärts
20.287.6412	flach	Magnet	DIN links auswärts
20.287.6422	flach	Magnet	DIN rechts auswärts

GK-Gegenkasten, groß

- Gegenkasten für 2-flügelige Türen
- Glasstärke: 8 (10) mm

ArtNr.	Klemmplatte	
20.254.0500	hoch	
20.255.0500	flach	



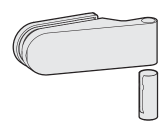
65

GK-Gegenkasten, klein

- Gegenkasten für 2-flügelige Türen
- Glasstärke: 8 (10) mm

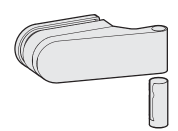
 Art.-Nr.
 Klemmplatte

 20.257.0500.-- flach



Türband mit Hülse

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.300.0500	8 (10) mm	24 (26) mm

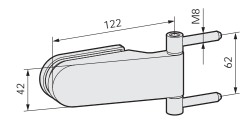


Türband mit Hülse bis 45 mm Falztiefe

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.302.0401	8 mm	40 mm
20.304.0402	8 mm	26-45 mm
20.306.0901	10 mm	40 mm
20.308.0902	10 mm	26-45 mm

Hinweis:

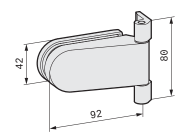
Die genaue Falztiefe bitte angeben.



Türband

- mit Rahmenteilen zur Befestigung an Holzblockzargen
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.310.0500	8 (10) mm	24 (26) mm



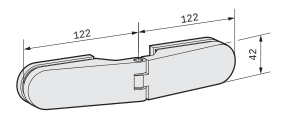
Türband

- mit Rahmenteil für Stahlzargen
- zum Aufschrauben
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke
20.312.0500	8 (10) mm

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.



Türband, Glas-Glas

- Türband zur Montage an Glas-Seitenteilen
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke
20.318.0500	8 (10) mm

Hinweis:



Türband mit Hülse

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
21.300.0500	8 (10) mm	24 (26) mm



Türband mit Hülse bis 45 mm Falztiefe

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
21.302.0401	8mm	40 mm
21.304.0402	8mm	26-45 mm
21.306.0901	10 mm	40 mm
21.308.0902	10 mm	26-45 mm

Hinweis:

Die genaue Falztiefe bitte angeben.



Abbildung DIN rechts

Türband mit Kugellager und Hülse

ArtNr.	Ausführung	Glasstärke	Falztiefe
21.310.0510	DIN links	8 (10) mm	24 (26) mm
21.310.0520	DIN rechts	8 (10) mm	24 (26) mm



Türband mit Anschraubplatte

- für zargenunabhängige Türen
- Türgewicht: max. 50 kg bei 500.000 Schließzyklen max. 65 kg bei 200.000 Schließzyklen

ArtNr.	Glasstärke
21.320.0500	8-10mm







STUDIO ALEA

Kreative Ideen. Elegant und zeitlos.

Technische Daten:

Glas:	8 und 10 mm ESG (12 mm bei Bedarf)
	8,76 und 10,76 mm VSG aus 2x ESG
Türgewicht:	.max. 47 kg (Türbänder für Privatbereich)
	max. 60kg (Türbänder für Objektbereich)
Türbreite:	max. 1.000 mm
Falztiefe:	24 bis 45 mm möglich
Schloss:	analog DIN EN 12209
	geprüft mit 1,5 Millionen Schließzyklen
	(Vorgabe: 500.000 Schließzyklen)
Korrosionsschutz:	analog DIN EN 1670 / Klasse 3
Riegelausschluss:	20 mm (1-tourig)
Türband:	analog DIN EN 1935 geprüft mit
	200.000 Schließzyklen (Privatbereich) und
	500.000 Schließzyklen (Objektbereich)
Verwendung:	.Einbau in Zargen nach DIN 18101/18111

Weitere Hinweise:

Glasbearbeitungen	Seite 60–63
Türgewichte	Seite 64–65
Einbaudetails	Seite 66–72

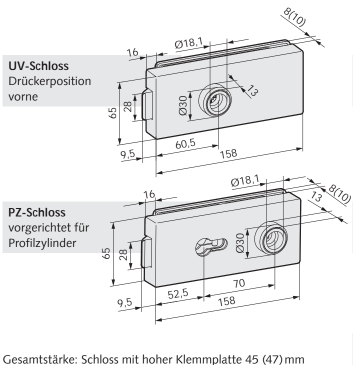
Merkmale:

- Schlösser für den Einsatz im Privat- und Objektbereich
- Türbänder wahlweise für den Privat- oder Objektbereich
- Schloss und Türband in eckigem Design
- Schloss mit Standard- und Flüsterfalle
- Schloss links/rechts verwendbar
- Schloss wahlweise mit hoher oder flacher Klemmplatte
- Schloss optional auch mit Magnetfalle
- Schloss wahlweise in abschließbar, nicht vorschließend
- Schloss mit verschleißarmen Polyisocyanat-Federn
- optimaler Halt des Drückerstiftes durch neue Klemmnuss
- Justierung des Türdrückerwiderstands stufenlos möglich
- für handelsübliche Türdrücker mit 18 mm Ansatzführung, wahlweise auch mit Drückerrosetten
- bei 10 mm ESG und 24 mm Falztiefe kann der Fallenkopf abgefräst geliefert werden

Werkstoffe und Oberflächen:

Aluminium	E4/C-0 silberfarbig eloxiert	112
	E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert	137
	glanzverchromt	174
	Edelstahl-Effekt	198
	in Sonderfarbe eloxiert	199
	RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet	250

RAL pulverbeschichtet295



Schloss mit flacher Klemmplatte 40 (42) mm

Türband mit Hülse für 24 mm Falztiefe (Privatbereich)

Türband mit Hülse für 24 mm Falztiefe (Objektbereich)

Türband mit Anschraubplatte für zargenunahhängige Türen

für zargenunabhängige Türen (Objektbereich)

STUDIO Beschläge

Hinweise für die Auswahl der benötigten Produkte

Die Beschläge können als Sets oder Einzelkomponenten bestellt werden.

Sets (Schloss mit Türbändern) Seite 23–25 Einzelkomponenten (Schloss oder Türbänder) Seite 26–31

Erläuterungen zu den jeweiligen Tabellen haben wir Ihnen anhand des Beispiels "Einzelkomponente/PZ-Schloss" zusammengefasst.

Wir möchten Sie bitten die benötigten Bestellnummern aus diesen Tabellen zu entnehmen.

hohe Klemmplatte



flache Klemmplatte



Die Schlösser sind wahlweise mit hoher oder flacher Klemmplatte lieferbar.

mit Drückerführung



Die Schlösser können wahlweise mit Drückerführung oder vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten geliefert werden.

PZ-Schloss

- vorgerichtet für Profilzylinder
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte 🗹	Falle
20.606.0500	hoch	Standard
20.607.0500	flach	Standard

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.606.5500	hoch	Standard
20.607.5500	flach	Standard
20.606.6500	hoch	Magnet
20.607.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.645.0500	flach	Standard

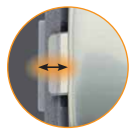
für Türdrücker mit Rosetten abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle 🦱
20.645.5500	flach	Standard
20.645.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten



abschließbar, nicht vorschließend



für den Einsatz in schmalen Zargenprofilen (nur 10 mm Tiefe erforderlich)

Standardfalle Flüsterfalle



Magnetfalle



Bei der Ausführung "Standard" erhalten Sie ein Schloss mit montierter Standardfalle sowie eine beiliegende, leicht austauschbare Flüsterfalle. Bei der Ausführung "Magnet" erhalten Sie ein Schloss mit Magnetfalle. Magneteinsatz bzw. Magnetclips für die Zarge sind ebenfalls lieferbar (siehe Seite 58).

STUDIO Schlösser mit STUDIO Türbändern

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück STUDIO Türbänder mit Hülsen

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Privatbereich ■ Türgewicht: max. 47 kg Glasstärke: 8 (10) mm ■ Falztiefe: 24 (26) mm



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.500.0500	hoch	Standard
20.501.0500	flach	Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.502.0500	hoch	Standard
20.503.0500	flach	Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.504.0500	hoch	Standard
20 505 0500	flach	Standard



PZ-Schloss

WC-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.506.0500	hoch	Standard
20.507.0500	flach	Standard

Schloss mit Bedienknebel auf Klemm-

Klemmplatte Falle

plattenseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm



Ausführung

DIN links auswärts

DIN links auswärts

DIN rechts auswärts

DIN rechts auswärts

WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm

	•		
ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.512.0411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.512.0421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.513.0411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.513.0421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 28 bitte beachten.



Art.-Nr.

20.514.0412.--- hoch

20.514.0422.--- hoch

20.515.0412.--- flach

20.515.0422.--- flach

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern

Standard

Standard

Standard

Standard

mit Bedienknebel auf Seite 28 bitte beachten.

GK-Gegenkasten, groß

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

ArtNr.	Klemmplatte
20.546.0500	hoch
20.547.0500	flach



GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen





Hinweis:

STUDIO Schlösser mit OBJEKT Türbändern

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück OBJEKT Türbänder mit Hülsen

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Objektbereich
 Türgewicht: max. 60 kg
 Glasstärke: 8 (10) mm
 Falztiefe: 24 (26) mm





UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.500.1500	hoch	Standard
20.501.1500	flach	Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.502.1500	hoch	Standard
20.503.1500	flach	Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.504.1500	hoch	Standard
20.505.1500	flach	Standard



PZ-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.506.1500	hoch	Standard
20 507 1500	flach	Standard



WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm

Glasstaine. Grinn, Falzaere. Z Frinn			
ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.512.1411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.512.1421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.513.1411	flach	Standard	DIN links einwärts

Standard

Hinweis:

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 28 bitte beachten.



DIN rechts einwärts

WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplattenseite und Anzeige "rot-weiß" Glasstärke: 8 mm, Falztiefe: 24 mm



ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.514.1412	hoch	Standard	DIN links auswärts
20.514.1422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts
20.515.1412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.515.1422	flach	Standard	DIN rechts auswärts

Hinweis:

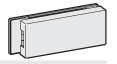
Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 28 bitte beachten.

GK-Gegenkasten, groß

20.513.1421.--- flach

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

ArtNr.	Klemmplatte
20.546.1500	hoch
20.547.1500	flach



GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

Art.-Nr. Klemmplatte 20.549.1500.--- flach



Hinweis:

STUDIO Schlösser mit OBJEKT Türbändern mit Anschraubplatte

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück OBJEKT Türbänder mit Anschraubplatte

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Objektbereich
- Türgewicht: max. 50 kg bei 500.000 Schließzyklen max. 65 kg bei 200.000 Schließzyklen
- Glasstärke: 8 (10) mm





UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.500.2500	hoch	Standard
20.501.2500	flach	Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.502.2500	hoch	Standard
20.503.2500	flach	Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.504.2500	hoch	Standard
20.505.2500	flach	Standard



PZ-Schloss

WC-Schloss

Glasstärke: 8 mm

20.514.2412.--- hoch

20.514.2422.--- hoch

20.515.2412.--- flach

20.515.2422.--- flach

vorgerichtet für Profilzylinder

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.506.2500	hoch	Standard
20.507.2500	flach	Standard

Schloss mit Bedienknebel auf Klemm-

Klemmplatte Falle

plattenseite und Anzeige "rot-weiß"



Ausführung

DIN links auswärts

DIN rechts auswärts

DIN links auswärts

DIN rechts auswärts

WC-Schloss

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mm

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.512.2411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.512.2421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.513.2411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.513.2421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

Hinweis:

Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 28 bitte beachten.



Hinweis:

Art.-Nr.

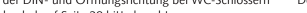
Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel auf Seite 28 bitte beachten.

Standard

Standard

Standard

Standard



GK-Gegenkasten, groß

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

ArtNr.	Klemmplatte
20.546.2500	hoch
20.547.2500	flach



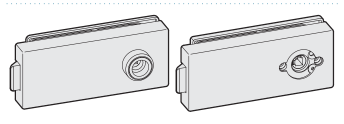
GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

Klemmplatte Art.-Nr. 20.549.2500.--flach



Hinweis:



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

UV-Schloss

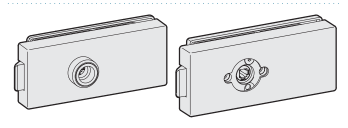
- Fallenschloss, unverschließbar
- Drückerposition hinten
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.600.0500	hoch	Standard
20.601.0500	flach	Standard
20.600.6500	hoch	Magnet
20.601.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.625.0500	flach	Standard
20.625.6500	flach	Magnet



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

UV-Schloss

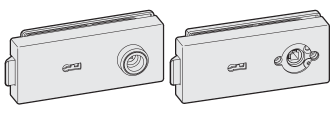
- Fallenschloss, unverschließbar
- Drückerposition vorne
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.602.0500	hoch	Standard
20.603.0500	flach	Standard
20.602.6500	hoch	Magnet
20.603.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.627.0500	flach	Standard
20.627.6500	flach	Magnet



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

BB-Schloss

- Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.604.0500	hoch	Standard
20.605.0500	flach	Standard

mit Drückerführung

abschließbar, nicht vorschließend

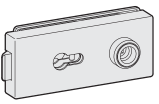
ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.604.5500	hoch	Standard
20.605.5500	flach	Standard
20.604.6500	hoch	Magnet
20.605.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.635.0500	flach	Standard

für Türdrücker mit Rosetten abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.635.5500	flach	Standard
20.635.6500	flach	Magnet





mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

PZ-Schloss

- vorgerichtet für Profilzylinder
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.606.0500	hoch	Standard
20.607.0500	flach	Standard

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

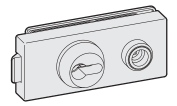
ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.606.5500	hoch	Standard
20.607.5500	flach	Standard
20.606.6500	hoch	Magnet
20.607.6500	flach	Magnet

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.645.0500	flach	Standard

für Türdrücker mit Rosetten abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.645.5500	flach	Standard
20.645.6500	flach	Magnet



mit Drückerführung

PZ-Schloss mit PZ-Rosette

- vorgerichtet für Profilzylinder
- mit PZ-Rosette zum bündigen Abschluss eines Profilzylinders mit 63 mm Länge nach DIN 18257
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

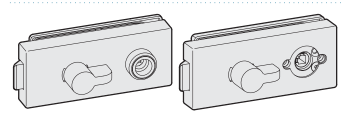
mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	
20.610.0500	hoch	Standard	

mit Drückerführung

abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.610.5500	hoch	Standard
20.610.6500	hoch	Magnet



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

Abbildungen DIN rechts einwärts

WC-Schloss

- Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige "rot-weiß"
- Glasstärke: 8 mm
- Falztiefe: 24 mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.620.0411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.620.0421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.621.0411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.621.0421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.620.5411	hoch	Standard	DIN links einwärts
20.620.5421	hoch	Standard	DIN rechts einwärts
20.621.5411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.621.5421	flach	Standard	DIN rechts einwärts
20.620.6411	hoch	Magnet	DIN links einwärts
20.620.6421	hoch	Magnet	DIN rechts einwärts
20.621.6411	flach	Magnet	DIN links einwärts
20.621.6421	flach	Magnet	DIN rechts einwärts

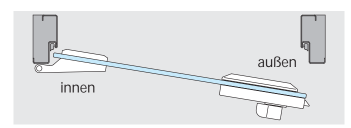
für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.677.0411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.677.0421	flach	Standard	DIN rechts einwärts

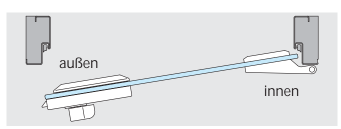
für Türdrücker mit Rosetten abschließend, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.677.5411	flach	Standard	DIN links einwärts
20.677.5421	flach	Standard	DIN rechts einwärts
20.677.6411	flach	Magnet	DIN links einwärts
20.677.6421	flach	Magnet	DIN rechts einwärts

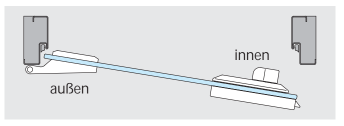
Definition der DIN- und Öffnungsrichtung bei WC-Schlössern mit Bedienknebel



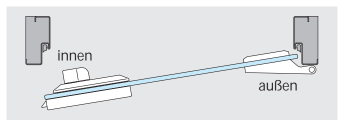
Bedienknebel auf Schlossseite (DIN links einwärts)



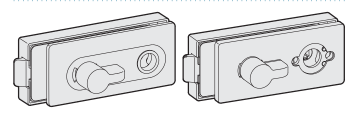
Bedienknebel auf Schlossseite (DIN rechts einwärts)



Bedienknebel auf Klemmplattenseite (DIN links auswärts)



Bedienknebel auf Klemmplattenseite (DIN rechts auswärts)



mit Drückerführung

für Türdrücker mit Rosetten

Abbildungen DIN links auswärts

WC-Schloss

 Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplattenseite und Anzeige "rot-weiß"

Glasstärke: 8 mmFalztiefe: 24 mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.622.0412	hoch	Standard	DIN links auswärts
20.622.0422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts
20.623.0412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.623.0422	flach	Standard	DIN rechts auswärts

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.622.5412	hoch	Standard	DIN links auswärts
20.622.5422	hoch	Standard	DIN rechts auswärts
20.623.5412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.623.5422	flach	Standard	DIN rechts auswärts
20.622.6412	hoch	Magnet	DIN links auswärts
20.622.6422	hoch	Magnet	DIN rechts auswärts
20.623.6412	flach	Magnet	DIN links auswärts
20.623.6422	flach	Magnet	DIN rechts auswärts

für Türdrücker mit Rosetten

ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.687.0412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.687.0422	flach	Standard	DIN rechts auswärts

für Türdrücker mit Rosetten abschließend, nicht vorschließend

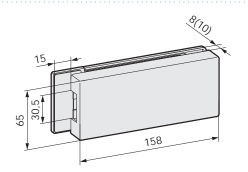
ArtNr.	Klemmplatte	Falle	Ausführung
20.687.5412	flach	Standard	DIN links auswärts
20.687.5422	flach	Standard	DIN rechts auswärts
20.687.6412	flach	Magnet	DIN links auswärts
20.687.6422	flach	Magnet	DIN rechts auswärts

GK-Gegenkasten, groß

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

■ Glasstärke: 8 (10) mm

Art.-Nr. Klemmplatte 20.654.0500.--- hoch 20.655.0500.--- flach



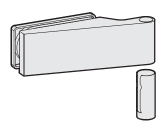
65

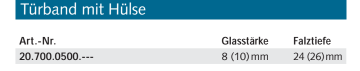
GK-Gegenkasten, klein

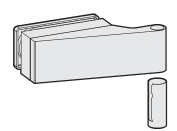
■ Gegenkasten für 2-flügelige Türen

■ Glasstärke: 8 (10) mm

Art.-Nr. Klemmplatte 20.257.0500.--- flach





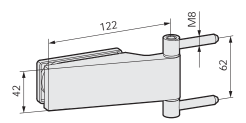


Türband mit Hülse bis 45 mm Falztiefe

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.702.0401	8mm	40 mm
20.704.0402	8 mm	26-45 mm
20.706.0901	10 mm	40 mm
20.708.0902	10 mm	26-45 mm

Hinweis:

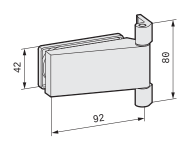
Die genaue Falztiefe bitte angeben.



Türband

- mit Rahmenteilen zur Befestigung an Holzblockzargen
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.710.0500	8 (10) mm	24 (26) mm



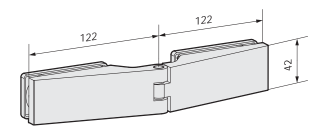
Türband

- mit Rahmenteil für Stahlzargen
- zum Aufschrauben
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke
20.712.0500	8 (10) mm

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.

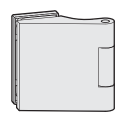


Türband, Glas-Glas

- Türband zur Montage an Glas-Seitenteilen
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

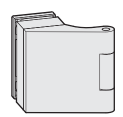
ArtNr.	Glasstärke
20.718.0500	8 (10) mm

Hinweis:



Türband mit Hülse

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
21.900.0500	8 (10) mm	24 (26) mm



Türband mit Hülse bis 45 mm Falztiefe

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
21.902.0401	8mm	40 mm
21.904.0402	8mm	26-45 mm
21.906.0901	10 mm	40 mm
21.908.0902	10 mm	26-45 mm

Hinweis:

Die genaue Falztiefe bitte angeben.



Abbildung DIN rechts

Türband mit Kugellager und Hülse

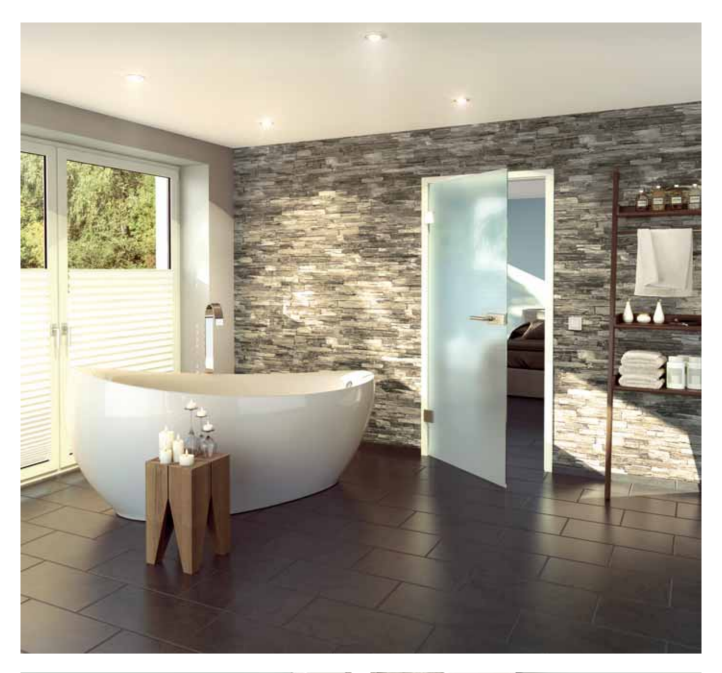
ArtNr.	Ausführung	Glasstärke	Falztiefe
21.910.0510	DIN links	8 (10) mm	24 (26) mm
21.910.0520	DIN rechts	8 (10) mm	24 (26) mm



Türband mit Anschraubplatte

- für zargenunabhängige Türen
- Türgewicht: max. 50 kg bei 500.000 Schließzyklen max. 65 kg bei 200.000 Schließzyklen

ArtNr.	Glasstärke
21.920.0500	8-10mm







STUDIO VENA

Akzente setzen.

Innovatives und elegantes Design.

Technische Daten:

Weitere Hinweise:

Glasbearbeitungen	Seite 60–63
Türgewichte	Seite 64–65
Finhaudetails	Seite 66-72

Merkmale:

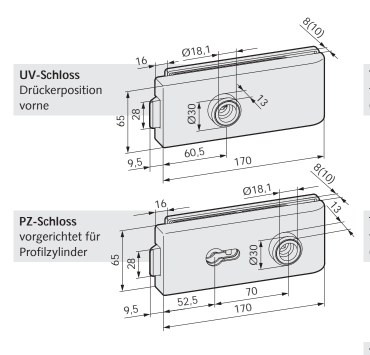
- Schlösser für den Einsatz im Privat- und Objektbereich
- Türbänder wahlweise für den Privat- oder Objektbereich
- Schloss und Türband in exklusivem Design
- Schloss mit Standard- und Flüsterfalle
- Schloss links/rechts verwendbar
- Schloss mit flacher Klemmplatte
- Schloss optional auch mit Magnetfalle
- Schloss wahlweise in abschließbar, nicht vorschließend
- Schloss mit verschleißarmen Polyisocyanat-Federn
- optimaler Halt des Drückerstiftes durch neue Klemmnuss
- Justierung des Türdrückerwiderstands stufenlos möglich
- für handelsübliche Türdrücker mit 18 mm Ansatzführung
- bei 10 mm ESG und 24 mm Falztiefe kann der Fallenkopf abgefräst geliefert werden

Werkstoffe und Oberflächen:

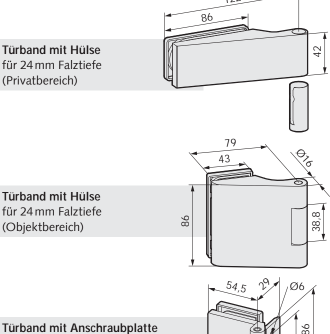
für zargenunabhängige Türen

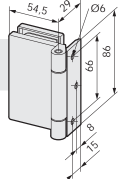
(Objektbereich)

Aluminium	ninium E4/C-0 silberfarbig eloxiert	
	E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert	137
	glanzverchromt	174
	Edelstahl-Effekt	198
	in Sonderfarbe eloxiert	199
	RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet	250
	RAL pulverbeschichtet	295



Gesamtstärke: Schloss mit flacher Klemmplatte 40 (42) mm





STUDIO Beschläge

Hinweise für die Auswahl der benötigten Produkte

Die Beschläge können als Sets oder Einzelkomponenten bestellt werden.

Sets (Schloss mit Türbändern) Seite 35–37 Einzelkomponenten (Schloss oder Türbänder) Seite 38–41

Erläuterungen zu den jeweiligen Tabellen haben wir Ihnen anhand des Beispiels "Einzelkomponente/PZ-Schloss" zusammengefasst.

Wir möchten Sie bitten die benötigten Bestellnummern aus diesen Tabellen zu entnehmen.

flache Klemmplatte



Die Schlösser sind mit flacher Klemmplatte lieferbar.

mit Drückerführung



Die Schlösser werden mit Drückerführung geliefert.

PZ-Schloss

- vorgerichtet für Profilzylinder
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

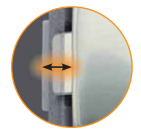
mit Drückerführung

Art.-Nr. Klemmplatte Falle
20.847.0500.--- flach Standard

mit Drückerführung abschließbar, nicht vorschließend

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.847.5500.--- flach Standard 20.847.6500.--- flach Magnet

abschließbar, nicht vorschließend



für den Einsatz in schmalen Zargenprofilen (nur 10 mm Tiefe erforderlich)

Standardfalle Flüsterfalle



Magnetfalle



Bei der Ausführung "Standard" erhalten Sie ein Schloss mit montierter Standardfalle sowie eine beiliegende, leicht austauschbare Flüsterfalle. Bei der Ausführung "Magnet" erhalten Sie ein Schloss mit Magnetfalle. Magneteinsatz bzw. Magnetclips für die Zarge sind ebenfalls lieferbar (siehe Seite 58).

STUDIO Schlösser mit STUDIO Türbändern

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück STUDIO Türbänder mit Hülsen

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Privatbereich
 Türgewicht: max. 47 kg
 Glasstärke: 8 (10) mm
 Falztiefe: 24 (26) mm



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

Art.-Nr. Klemmplatte Falle
20.801.0500.--- flach Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.803.0500.--- flach Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.805.0500.--- flach Standard



PZ-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.807.0500.--- flach Standard



GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

Art.-Nr. Klemmplatte 20.809.0500.--- flach



Hinweis:

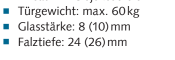
STUDIO Schlösser mit OBJEKT Türbändern

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück OBJEKT Türbänder mit Hülsen

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Objektbereich ■ Türgewicht: max. 60 kg Glasstärke: 8 (10) mm





UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.801.1500.--- flach Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.803.1500.--- flach Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.805.1500.--- flach Standard



PZ-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.807.1500.--- flach Standard



GK-Gegenkasten, klein

Gegenkasten für 2-flügelige Türen

Art.-Nr. Klemmplatte 20.809.1500.--- flach



Hinweis:

STUDIO Schlösser mit OBJEKT Türbändern mit Anschraubplatte

Lieferumfang:

- 1 Stück Schloss mit Drückerführung nach Ihrer Wahl
- 2 Stück OBJEKT Türbänder mit Anschraubplatte

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- Einsatz im Objektbereich
- Türgewicht: max. 50 kg bei 500.000 Schließzyklen max. 65 kg bei 200.000 Schließzyklen
- Glasstärke: 8 (10) mm



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition hinten

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.801.2500.--- flach Standard



UV-Schloss

Fallenschloss, unverschließbar Drückerposition vorne

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.803.2500.--- flach Standard



BB-Schloss

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.805.2500.--- flach Standard



PZ-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

Art.-Nr. Klemmplatte Falle 20.807.2500.--- flach Standard



GK-Gegenkasten, klein

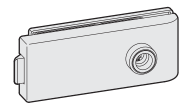
Gegenkasten für 2-flügelige Türen

Art.-Nr. Klemmplatte 20.809.2500.--- flach



Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.



UV-Schloss

- Fallenschloss, unverschließbar
- Drückerposition hinten
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.841.0500	flach	Standard
20.841.6500	flach	Magnet



UV-Schloss

- Fallenschloss, unverschließbar
- Drückerposition vorne
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.843.0500	flach	Standard
20.843.6500	flach	Magnet



BB-Schloss

- Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln
- Glasstärke: 8 (10) mm
- Falztiefe: 24 (26) mm

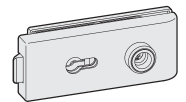
mit Drückerführung

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.845.0500	flach	Standard

mit Drückerführung

abschließbar, nicht vorschließend

ArtNr.	Klemmplatte	Falle
20.845.5500	flach	Standard
20.845.6500	flach	Magnet



PZ-Schloss

vorgerichtet für Profilzylinder

Glasstärke: 8 (10) mmFalztiefe: 24 (26) mm

mit Drückerführung

Art.-Nr. Klemmplatte Falle
20.847.0500.--- flach Standard

mit Drückerführung

abschließbar, nicht vorschließend

 Art.-Nr.
 Klemmplatte
 Falle

 20.847.5500.-- flach
 Standard

 20.847.6500.-- flach
 Magnet



GK-Gegenkasten, klein

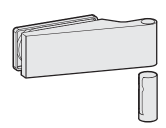
■ Gegenkasten für 2-flügelige Türen

■ Glasstärke: 8 (10) mm

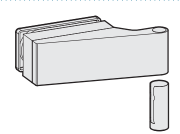
Art.-Nr. Klemmplatte 20.849.0500.--- flach

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.



Türband mit Hülse Art.-Nr. Glasstärke Falztiefe 20.700.0500.--- 8 (10) mm 24 (26) mm

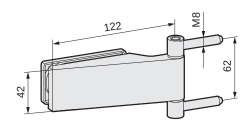


Türband mit Hülse bis 45 mm Falztiefe

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.702.0401	8mm	40 mm
20.704.0402	8mm	26-45 mm
20.706.0901	10 mm	40 mm
20.708.0902	10 mm	26-45 mm

Hinweis:

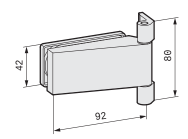
Die genaue Falztiefe bitte angeben.



Türband

- mit Rahmenteilen zur Befestigung an Holzblockzargen
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.710.0500	8 (10) mm	24 (26) mm



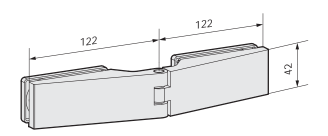
Türband

- mit Rahmenteil für Stahlzargen
- zum Aufschrauben
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke
20.712.0500	8 (10) mm

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.



Türband, Glas-Glas

- Türband zur Montage an Glas-Seitenteilen
- geeignet bis 35 kg Türgewicht

ArtNr.	Glasstärke
20.718.0500	8 (10) mm

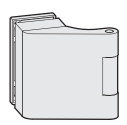
Hinweis

Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.



Türband mit Hülse

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.880.0500	8 (10) mm	24 (26) mm



Türband mit Hülse bis 45 mm Falztiefe

ArtNr.	Glasstärke	Falztiefe
20.882.0401	8mm	40 mm
20.884.0402	8mm	26-45 mm
20.886.0901	10 mm	40 mm
20.888.0902	10 mm	26-45 mm

Hinweis:

Die genaue Falztiefe bitte angeben.



Abbildung DIN rechts

Türband mit Kugellager und Hülse

ArtNr.	Ausführung	Glasstärke	Falztiefe
20.890.0510	DIN links	8 (10) mm	24 (26) mm
20.890.0520	DIN rechts	8 (10) mm	24 (26) mm



Türband mit Anschraubplatte

- für zargenunabhängige Türen
- Türgewicht: max. 50 kg bei 500.000 Schließzyklen max. 65 kg bei 200.000 Schließzyklen

ArtNr.	Glasstärke
21.920.0500	8-10mm







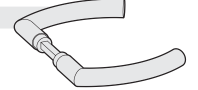
Ergänzende Produkte

Umfangreiche Auswahl an Zubehör – vielfältige Möglichkeiten, mehr Komfort.

Türdrücker

Vielfältige Möglichkeiten durch unterschiedliche Formen. Das umfangreiche Lieferprogramm wurde durch weitere Modelle ergänzt. Türdrücker und Schloss – eine Einheit die verbindet.

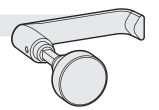
......Details siehe Seiten 44-48



Türdrücker und Knopf ohne Funktion

Wechselgarnituren mit Türdrücker und frei drehbarem Knopf (ohne Funktion) können bei Schlössern mit Ansatzführung eingesetzt werden.

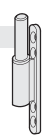
......Details siehe Seite 47



Rahmenteile

Bei uns finden Sie für jeden Anwendungsfall eine Lösung. Rahmenteile für den Einsatz im Privat- oder Objektbereich. Die geprüften und in der Praxis bestätigten Belastungswerte haben wir in einer übersichtlichen Tabelle zusammengefasst.

...... Details siehe Seiten 49-51



Türdichtungen

Mehr Komfort durch den Einsatz von Türdichtungen. Die Funktion der Türdichtungen "SCHALL-EX®". Das Dichtungsprofil senkt und hebt sich mit dem Schließen und Öffnen der Tür und schützt vor Lärm, Kälte und Zugluft.

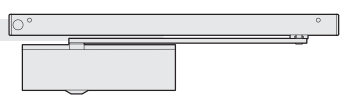
......Details siehe Seite 53



Türschließer

Türschließer bewirken das sichere und selbsttätige Schließen einer Tür und sind geeignet für 1-flügelige Anschlagtüren bis zu einer max. Flügelbreite von 1.100mm. Die Türschließer verfügen über eine stufenlos einstellbare Feststellung von 80° bis 130° und einer stufenlos einstellbaren Schließkraft nach DIN EN 1154.

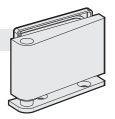
......Details siehe Seiten 54-55

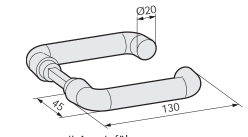


Ecktürbänder

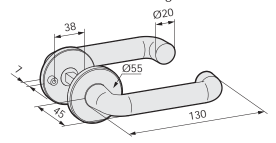
Die Ecktürbänder mit Boden- und Deckenlager zum Aufschrauben sind geeignet für 8–12 mm starke Glastüren bis zu einem max. Türgewicht von 80 kg. Die Ecktürbänder sind links und rechts verwendbar.

......Details siehe Seite 57

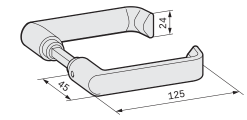




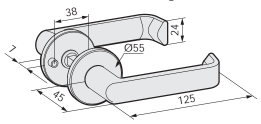
mit Ansatzführung



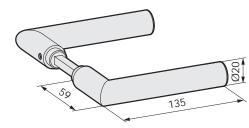
mit Drückerrosetten



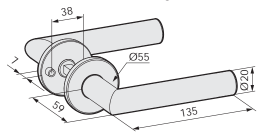
mit Ansatzführung



mit Drückerrosetten



mit Ansatzführung



mit Drückerrosetten

Türdrücker, runde Form¹

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz 22.100.0000.--- Klasse 3

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.200.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

---.416 Edelstahl V2A poliert

---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet

Türdrücker, flachovale Form

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.104.0000.--- Klasse 3

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz 22.204.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

Türdrücker, Gehrungsform¹

mit Ansatzführung

ArtNr.	Korrosionsschutz
22.108.0000	Klasse 3

mit Drückerrosetten

ArtNr.	Korrosionsschutz
22 208 0000	Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

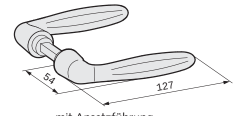
---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

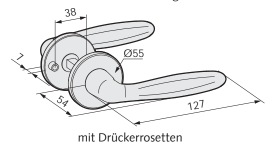
---.416 Edelstahl V2A poliert

---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet

¹ Die Türdrücker können in Edelstahl V2A matt gebürstet (---.426) und Edelstahl V2A poliert (---.416) mit den Schlössern in Al Edelstahl-Effekt (---.198) und Al glanzverchromt (---.174) kombiniert werden.



mit Ansatzführung



Türdrücker, ballige Form

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz 22.112.0000.---Klasse 3

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.212.0000.---Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

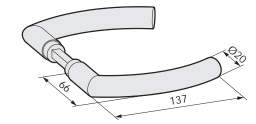
---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

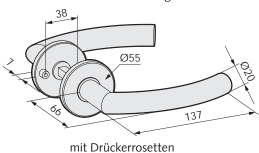
---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet



mit Ansatzführung



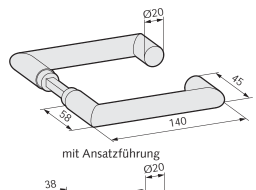
Türdrücker, gebogene Form²

mit Ansatzführung

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
22.130.0000.426	Klasse 3	V2A matt gebürstet

mit Drückerrosetten

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
22.230.0000.426	Klasse 3	V2A matt gebürstet



Ø55

mit Drückerrosetten

140

Türdrücker, Rechteckform²

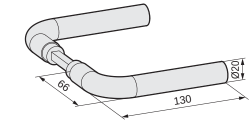
mit Ansatzführung

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
22.134.0000.426	Klasse 3	V2A matt gebürstet

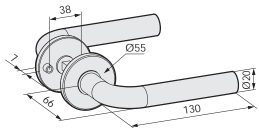
mit Drückerrosetten

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Obertiache
22.234.0000.426	Klasse 3	V2A matt gebürstet

² Die Türdrücker in Edelstahl V2A matt gebürstet (---.426) können mit den Schlössern in Al Edelstahl-Effekt (---.198) kombiniert werden.



mit Ansatzführung



Türdrücker, Stabform²

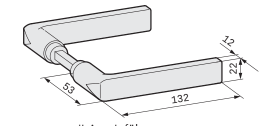
mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche
22.138.0000.426 Klasse 3 V2A matt gebürstet

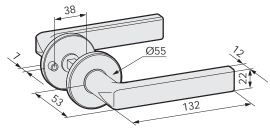
mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 22.238.0000.426 Klasse 3 V2A matt gebürstet





mit Ansatzführung



mit Drückerrosetten

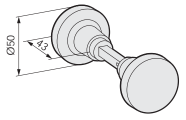
Türdrücker, kantige Form²

mit Ansatzführung

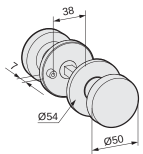
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 22.142.0000.426 Klasse 3 V2A matt gebürstet

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 22.242.0000.426 Klasse 3 V2A matt gebürstet



mit Ansatzführung



mit Drückerrosetten

Drehknopf

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz
22.150.0000.--- Klasse 3

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz
22.250.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

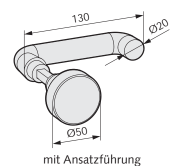
---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

² Die Türdrücker in Edelstahl V2A matt gebürstet (---.426) können mit den Schlössern in Al Edelstahl-Effekt (---.198) kombiniert werden.



Türdrücker, runde Form und Knopf ohne Funktion

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.154.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet



Türdrücker, flachovale Form und Knopf ohne Funktion

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.156.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet



Türdrücker, Gehrungsform und Knopf ohne Funktion

mit Ansatzführung

Art.-Nr. Korrosionsschutz 22.158.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet



Türdrücker, runde Form und feststehender Knopf

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.254.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

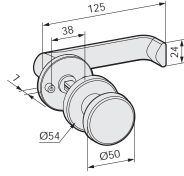
---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet



mit Drückerrosetten

Türdrücker, flachovale Form und feststehender Knopf

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz

22.256.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

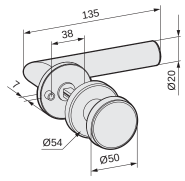
---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet



mit Drückerrosetten

Türdrücker, Gehrungsform und feststehender Knopf

mit Drückerrosetten

Art.-Nr. Korrosionsschutz 22.258.0000.--- Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

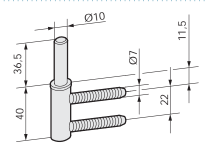
---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

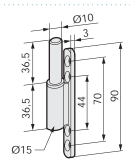
---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

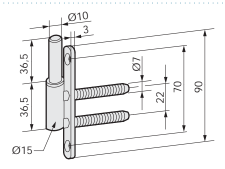
---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

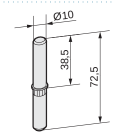
---.295 Al RAL pulverbeschichtet

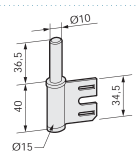
---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet

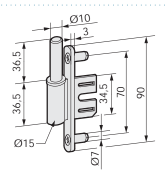












Rahmenteil für Holzzargen

■ für Anschraubtasche V 3614

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 20.902.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt

Rahmenteil für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen

zum Aufschrauben

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 20.904.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt

Rahmenteil für Holzzargen

zum Aufschrauben für Anschraubtasche V 3614

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
20.906.0000.010	Klasse 0	St galv. verzinkt

Bolzen

zum Umrüsten von Rahmenteilen

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
20.912.0000.010	Klasse 0	St galv. verzinkt

Rahmenteil für Stahlzargen

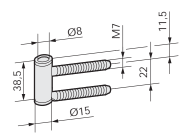
für Hinterschweißtasche V 8600

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
20.922.0000.010	Klasse 0	St galv. verzinkt

Rahmenteil für Stahlzargen

zum Aufschrauben für Hinterschweißtasche V 8600

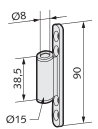
ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
20.924.0000.010	Klasse 0	St galv. verzinkt



Rahmenteil für Holzzargen

für Anschraubtasche V 3614

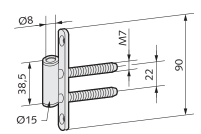
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche
21.400.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt



Rahmenteil für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen

zum Aufschrauben

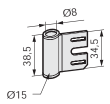
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 21.402.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt



Rahmenteil für Holzzargen

zum Aufschrauben für Anschraubtasche V 3614

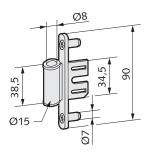
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 21.404.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt



Rahmenteil für Stahlzargen

für Hinterschweißtasche V 8600

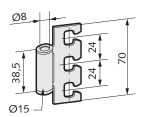
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche
21.420.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt



Rahmenteil für Stahlzargen

zum Aufschrauben für Hinterschweißtasche V 8600

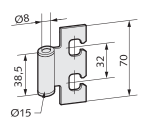
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 21.422.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt



Rahmenteil für Stahlzargen

■ für Aufnahmeelement VN 7608/120 3D

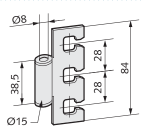
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 21.424.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt



Rahmenteil für Stahlzargen

für Aufnahmeelement VN 7608/160 3D

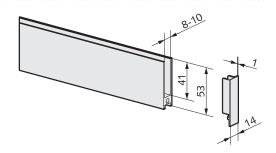
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 21.426.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt

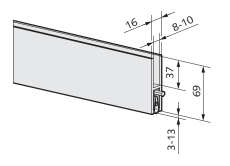


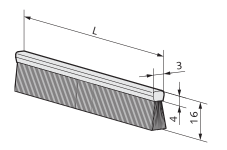
Rahmenteil für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen

für Aufnahmeelemente VX

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche
21.440.0000.010 Klasse 0 St galv. verzinkt







Türschiene

- 53 mm Profilhöhe
- beidseitig mit Kunststoff-Endkappen
- mit PVC-Zwischenlage
- 30 mm Glaseinstand

ArtNr.	Glasstärke	Flügelbreite	Korrosionsschutz
26.102.0400	8 mm	834 mm	Klasse 4
26.104.0400	8 mm	959 mm	Klasse 4
26.106.0400	8 mm	auf Maß	Klasse 4

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert
- ---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet
- ---.295 Al RAL pulverbeschichtet

Hinweis:

Die Türschiene kann ohne PVC-Zwischenlage und mit gekürzten Kunststoff-Endkappen auch bei 10 mm Glas verwendet werden. Die Türschiene muss zusätzlich am Glastürblatt mit Silikon verklebt werden.

Bei Bestellungen auf Maß bitte die genaue Flügelbreite angeben (max. 1.200 mm).

Türschiene mit automatischer Anpressdichtung

- 69 mm Profilhöhe
- mit PVC-Zwischenlage
- 30 mm Glaseinstand

ArtNr.	Glasstärke	Flügelbreite	Korrosionsschutz
26.132.0400	8 mm	834 mm	Klasse 0
26.134.0400	8 mm	959 mm	Klasse 0
26.136.0400	8 mm	auf Maß	Klasse 0

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert
- ---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet
- ---.295 Al RAL pulverbeschichtet

Hinweis:

Die Türschiene kann ohne PVC-Zwischenlage auch bei 10 mm Glas verwendet werden. Die Türschiene muss zusätzlich am Glastürblatt mit Silikon verklebt werden.

Bei Bestellungen auf Maß bitte die genaue Flügelbreite angeben (max. 1.200 mm).

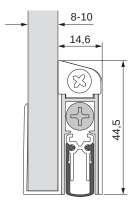
Dichtungsbürste

- für Türschiene mit 53 mm Profilhöhe
- Kunststoff natur

ArtNr.	Flügelbreite	Korrosionsschutz
26.162.0000.505	834 mm	Klasse 0
26.164.0000.505	959 mm	Klasse 0
26.166.0000.505	auf Maß	Klasse 0

Hinweis

Bei Bestellungen auf Maß bitte die genaue Flügelbreite angeben (max. 1.200 mm).



Türdichtung "SCHALL-EX®" GS-8/GS-10

- mit automatisch absenkbarer Türdichtung
- einseitige Auslösung
- max. 11 mm Hub
- Türdichtung max. um 125 mm kürzbar

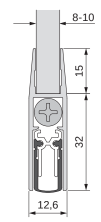
ArtNr.	Glasstärke	Flügelbreite	Korrosionsschutz
26.170.0400	8 mm	834 mm	Klasse 0
26.172.0400	8 mm	959 mm	Klasse 0
26.174.0400	8 mm	1.084 mm	Klasse 0
26.176.0900	10 mm	834 mm	Klasse 0
26.178.0900	10 mm	959 mm	Klasse 0
26.180.0900	10 mm	1.084 mm	Klasse 0

Lieferbare Oberflächen:

- ---.114 Al E6/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.139 Al E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

Hinweis:

Die Türdichtung muss am Glastürblatt mit Silikon verklebt werden.



Türdichtung "SCHALL-EX®" GS-H8/GS-H10

- mit automatisch absenkbarer Türdichtung
- einseitige Auslösung
- max. 11 mm Hub
- Türdichtung max. um 125 mm kürzbar
- 15 mm Glaseinstand

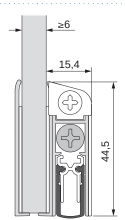
ArtNr.	Glasstärke	Flügelbreite	Korrosionsschutz
26.182.0400	8mm	834 mm	Klasse 0
26.184.0400	8mm	959 mm	Klasse 0
26.186.0400	8mm	1.084 mm	Klasse 0
26.188.0900	10 mm	834 mm	Klasse 0
26.190.0900	10 mm	959 mm	Klasse 0
26 192 0900	10 mm	1 084 mm	Klasse O

Lieferbare Oberflächen:

- ---.114 Al E6/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.139 Al E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

Hinweis:

Die Türdichtung muss am Glastürblatt mit Silikon verklebt werden.



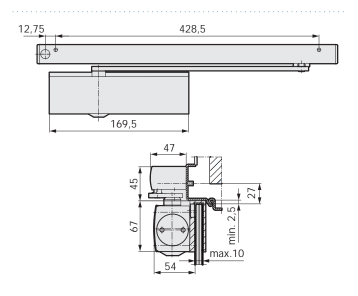
Türdichtung "SCHALL-EX®" GS-A

- mit automatisch absenkbarer Türdichtung
- einseitige Auslösung
- selbstklebend
- max. 11 mm Hub
- Türdichtung max. um 125 mm kürzbar

ArtNr.	Glasstärke	Flügelbreite	Korrosionsschutz
26.194.0000	≥6mm	834 mm	Klasse 0
26.196.0000	≥6mm	959 mm	Klasse 0
26.198.0000	≥6mm	1.084 mm	Klasse 0

Lieferbare Oberflächen:

- ---.114 Al E6/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.139 Al E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert



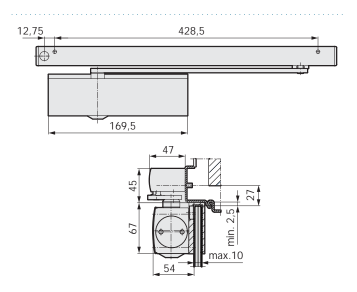
Türschließer GEZE TS 3000 V mit Glasklemmschuh

- obenliegender Türschließer mit Gleitschiene
- für 1-flügelige Anschlagtüren
- max. Flügelbreite: 1.100 mm
- stufenlos einstellbare Schließkraft nach EN 1154 (Größe 1-4)
- St silberfarbig nasslackiert

Art.-Nr. Glasstärke Korrosionsschutz 26.700.0500.035 8-10 mm Klasse 4

Hinweis:

Bei Verwendung von Türschließern empfehlen wir den Einsatz von 3 Türbändern. Details auf Seite 61-62 bitte beachten.



Türschließer GEZE TS 3000 RF mit Glasklemmschuh

- obenliegender Türschließer mit Gleitschiene
- mit mechanischer Feststelleinheit
- Feststellung: 80° bis 130° (stufenlos einstellbar)
- für 1-flügelige Anschlagtüren
- max. Flügelbreite: 1.100 mm
- stufenlos einstellbare Schließkraft nach EN 1154 (Größe 1-4)
- St silberfarbig nasslackiert

Art.-Nr. Glasstärke Korrosionsschutz 26.702.0500.035 8-10 mm Klasse 4

Hinweis:

Bei Verwendung von Türschließern empfehlen wir den Einsatz von 3 Türbändern. Details auf Seite 61-62 bitte beachten.

Erläuterung zur Einstellung der Schließkraft/Größe

Die Schließkraft wird über die Vorspannung der Federkraft des Türschließers gesteuert. Diese lässt sich durch eine Einstellschraube stufenlos fixieren. Die Schließkraft muss passend zur Türbreite gewählt werden. Details können der Tabelle entnommen werden.

Schließkraft/Größe	Türbreite
1	bis 750 mm
2	> 750 bis 850 mm
3	> 850 bis 950 mm
4	> 950 bis 1.100 mm

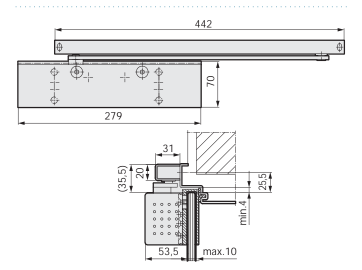
Türschließer DORMA TS 92 mit Glastürschuh

- obenliegender Türschließer mit Gleitschiene
- für 1-flügelige Anschlagtüren
- max. Flügelbreite: 1.100 mm
- stufenlos einstellbare Schließkraft nach EN 1154 (Größe 1-4)
- St silberfarbig nasslackiert

Art.-Nr. Glasstärke Korrosionsschutz 26.710.0500.035 8-10 mm Klasse 3

Hinweis:

Bei Verwendung von Türschließern empfehlen wir den Einsatz von 3 Türbändern. Details auf Seite 61-62 bitte beachten.



Türschließer DORMA TS 92 RF mit Glastürschuh

- obenliegender Türschließer mit Gleitschiene
- mit mechanischer Feststelleinheit
- Feststellung: 80° bis 130° (stufenlos einstellbar)
- für 1-flügelige Anschlagtüren
- max. Flügelbreite: 1.100 mm
- stufenlos einstellbare Schließkraft nach EN 1154 (Größe 1-4)
- St silberfarbig nasslackiert

Art.-Nr. Glasstärke Korrosionsschutz 26.712.0500.035 8-10 mm Klasse 3

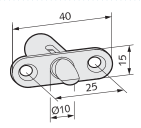
Hinweis:

Bei Verwendung von Türschließern empfehlen wir den Einsatz von 3 Türbändern. Details auf Seite 61-62 bitte beachten.

Erläuterung zur Einstellung der Schließkraft/Größe

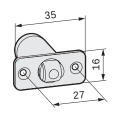
Die Schließkraft wird über die Vorspannung der Federkraft des Türschließers gesteuert. Diese lässt sich durch eine Einstellschraube stufenlos fixieren. Die Schließkraft muss passend zur Türbreite gewählt werden. Details können der Tabelle entnommen werden.

Schließkraft/Größe	Türbreite	
1	bis 750 mm	
2	> 750 bis 850 mm	
3	> 850 bis 950 mm	
4	> 950 bis 1.100 mm	



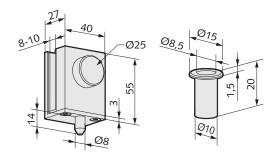
Türschnäpper

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
26.200.0000.114	Klasse 3	Al E6/C-0 silberf. elox.



Türschnäpper mit Rollfalle

ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
26.201.0000.550	Klasse 0	Kunststoff weiß



Überschub-Feststeller

mit matt vernickelter Messing-Bodenbuchse

ArtNr.	Glasstärke	Korrosionsschutz
26.202.0400	8 mm	Klasse 2
26.202.0900	10 mm	Klasse 2

Lieferbare Oberflächen:

112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxi

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

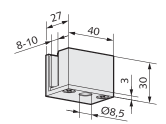
---.174 Al glanzverchromt

---.198 Al Edelstahl-Effekt

---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet



Überschub-Gegenkasten

für Überschub-Feststeller

ArtNr.	Glasstärke	Korrosionsschutz
26.204.0400	8 mm	Klasse 3
26.204.0900	10mm	Klasse 3

Lieferbare Oberflächen:

---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert

---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

---.174 Al glanzverchromt

---.198 Al Edelstahl-Effekt

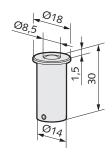
---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert

---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

---.295 Al RAL pulverbeschichtet

Hinweis

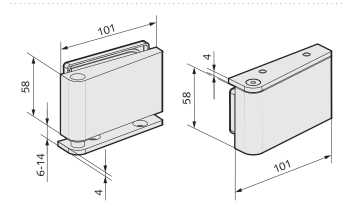
Bei Verwendung des Überschub-Gegenkastens mit dem Überschub-Feststeller muss eine Luft von mind. 10 mm gegeben sein.



Bodenbuchse mit federndem Staubverschluss

■ für Rundriegel Ø 8 mm

Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 26.206.0000.010 Klasse 2 St galv. verzinkt



Ecktürbänder

- mit Boden- und Deckenlager zum Aufschrauben
- geeignet bis 80 kg Türgewicht
- max. 1.100 mm Türbreite

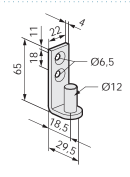
ArtNr.	Glasstärke	Korrosionsschutz
26.300.0600	8-12 mm	Klasse 2

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.137 Al E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert
- ---.174 Al glanzverchromt
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- ---.199 Al in Sonderfarbe eloxiert
- ---.250 Al RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet
- ---.295 Al RAL pulverbeschichtet

Hinweis:

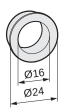
Die Glasbearbeitung auf Seite 63 bitte beachten.



Wandanschraubwinkel für Ecktürbänder

geeignet bis 40 kg Türgewicht

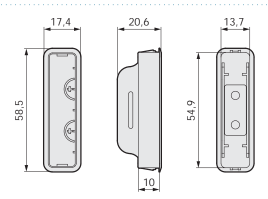
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 26.301.0000.426 Klasse 4 V2A matt gebürstet



Drückerführung

zur Montage von Türdrückern mit 16mm Ansatzführung

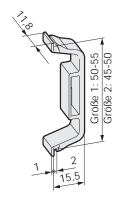
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 26.310.0000.565 Klasse 4 Kunststoff schwarz



Magneteinsatz

- für Schlösser mit Magnetfalle
- zur Verwendung mit bauseitigen Schließblechen

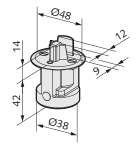
Art.-Nr. Korrosionsschutz Material/Oberfläche 26.320.0000.570 Klasse 4 Kunststoff grau



Magnetclip

für Schlösser mit Magnetfalle

ArtNr.	Größe	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
26.330.0000.505	1	Klasse 4	Kunststoff natur
26.332.0000.505	2	Klasse 4	Kunststoff natur



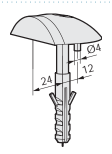
Bodenfeststeller

V2A matt gebürstet

Art.-Nr. Glasstärke Korrosionsschutz 26.400.0500.426 8-10 mm Klasse 2

Hinweis:

Zum Feststellen der Tür ist der Auslöseknopf zu drücken. Durch Herunterdrücken des Feststellkeils wird die Tür wieder freigegeben.



Türpuffer

- mit schwarzem Gummipuffer
- geeignet bis 50 kg Türgewicht

Art.-Nr. Korrosionsschutz

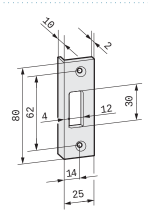
06.400.0000.--- Klasse 2

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet

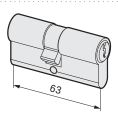
Hinweis:

Der Türpuffer sollte mit dem größtmöglichen Abstand zur Bandseite auf den Boden geschraubt werden.



Schließblech

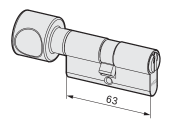
ArtNr.	Korrosionsschutz	Material/Oberfläche
26.404.0000.426	Klasse 4	V2A matt gebürstet



Profilzylinder

- nach DIN 18252 / EN 1303
- mit 3 Schlüsseln
- 63 mm Länge (31,5/31,5 mm)

ArtNr.	Schließung	Korrosionsschutz
01.901.3131.325	verschieden schließend	Klasse 3
01.903.3131.325	gleichschließend	Klasse 3



Profil-Knaufzylinder

- nach DIN 18252 / EN 1303
- mit Drehknauf (Al E6/C-0 silberfarbig eloxiert)
- mit 3 Schlüsseln
- 63 mm Länge (31,5/31,5 mm)
- Ms matt vernickelt

ArtNr.	Schließung	Korrosionsschutz
01.913.3131.325	verschiedenschließend	Klasse 3
01.914.3131.325	gleichschließend	Klasse 3



Farbfächer

Aluminium:

E4/C-0 silberfarbig eloxiert ---.112 E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert ---.137 glanzverchromt ---.174 Edelstahl-Effekt ---.198

Edelstahl:

V2A poliert ---.416 V2A matt gebürstet ---.426

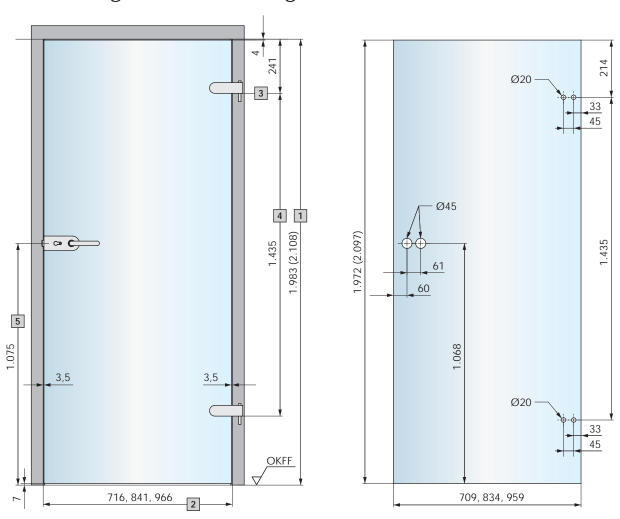
Art.-Nr.

99.110.0000.999

Hinweis

Der Farbfächer dient als unverbindliches Ansichtsmuster. Drucktechnisch bedingt kann die Oberflächendarstellung vom Original abweichen.

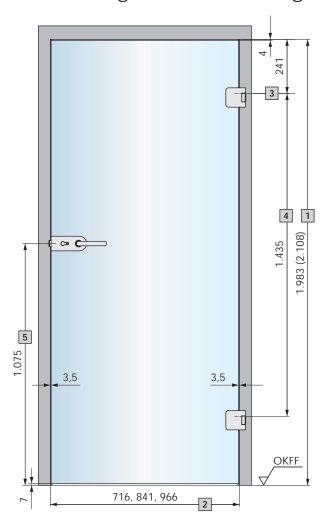
Türblatt mit Glasbearbeitung für STUDIO Schlösser und STUDIO Türbänder bei Verwendung von Standard-Zargen nach DIN 18101

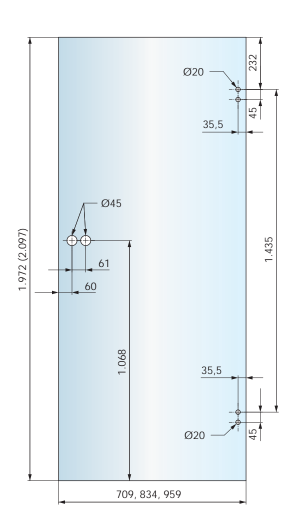


Erläuterungen:

- 1 Zargenfalzmaß/Höhe
- 2 Zargenfalzmaß/Breite
- 3 Band-Bezugsmaß nach DIN 18268
- 4 Band-Abstandsmaß nach DIN 18111
- 5 Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Mitte Türdrücker

Türblatt mit Glasbearbeitung für STUDIO Schlösser und OBJEKT Türbänder bei Verwendung von Standard-Zargen nach DIN 18101





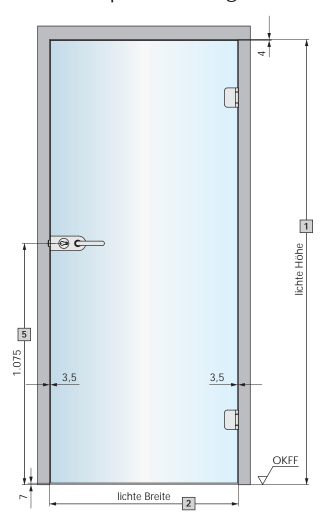
Erläuterungen:

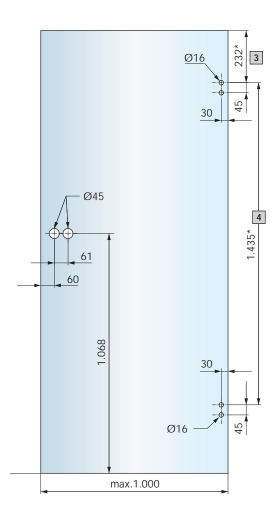
- 1 Zargenfalzmaß/Höhe
- 2 Zargenfalzmaß/Breite
- 3 Band-Bezugsmaß nach DIN 18268
- 4 Band-Abstandsmaß nach DIN 18111
- Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Mitte Türdrücker

Hinweis:

Bei Verwendung von 3 Türbändern empfehlen wir das dritte Türband im oberen Drittel zu platzieren (ca. 350 mm unter der ersten Bezugslinie). Bitte stimmen Sie die Positionierung auch mit dem Zargen- und Türenhersteller ab.

Türblatt mit Glasbearbeitung für STUDIO Schlösser und OBJEKT Türbänder mit Anschraubplatte für zargenunabhängige Türen





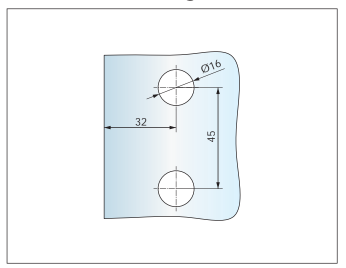
Erläuterungen:

- 1 Zargenfalzmaß/Höhe
- 2 Zargenfalzmaß/Breite
- 3 Band-Bezugsmaß analog DIN 18268
- 4 Band-Abstandsmaß analog DIN 18111
- Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Mitte Türdrücker

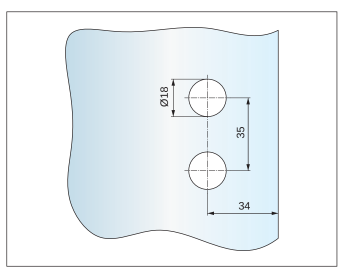
Hinweis:

Bei Verwendung von 3 Türbändern empfehlen wir das dritte Türband im oberen Drittel zu platzieren (ca. 350 mm unter der ersten Bezugslinie). Bitte stimmen Sie die Positionierung auch mit dem Zargen- und Türenhersteller ab.

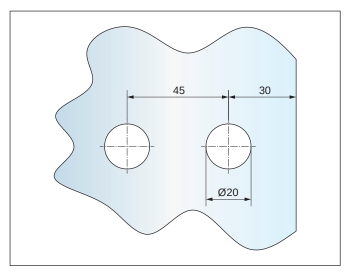
* Empfehlung für Flügelhöhen bis ca. 2.200 mm (in Anlehnung an DIN 18101)



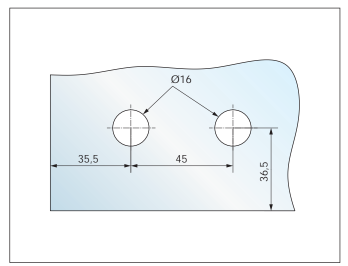
GK-Gegenkasten, klein (STUDIO OLIS / STUDIO ALEA) Art.-Nr. 20.257.0500.---



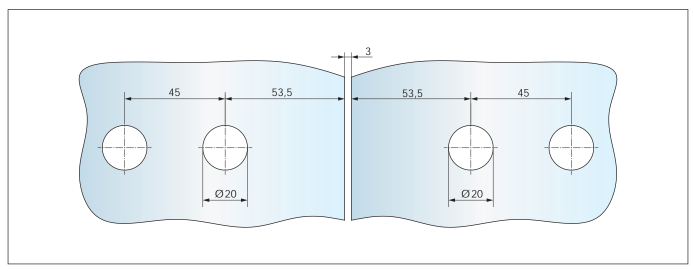
GK-Gegenkasten, klein (STUDIO VENA) Art.-Nr. 20.844.0500.---



Türband zum Aufschrauben Art.-Nr. 20.312.0500.--- und 20.712.0500.---



Ecktürband Art.-Nr. 26.300.0600.---



Türband, Glas-Glas
Art.-Nr. 20.318.0500.--- und 20.718.0500.---

STUDIO Beschläge

Türgewichte

Wählen Sie die richtige Kombination!

Faktoren für die mögliche Belastung Die Belastung eines Türbandes setzt sich nicht nur aus dem Türgewicht, sondern aus verschiedenen Faktoren zusammen. Hierbei sind unter anderem die folgenden Punkte zu beachten:

- Einbauort
- Öffnungsfrequenz
- Türmaße
- Anordnung der Türbänder
- Türstopper
- Türschließer
- Falztiefe
- Kugellager

Privater Wohnbereich: Serie V Im privaten Wohnbereich, bei einer normalen Frequentierung, haben sich die Türbänder mit Rahmenteilen in Verbindung mit den Aufnahmeelementen "Serie V" bewährt.

Gewerblicher Bereich: Serien VN und VX Im gewerblich-öffentlichen Bereich, mit hoher Frequentierung, haben sich die Türbänder mit Rahmenteilen in Verbindung mit den Aufnahmeelementen der "Serie VN" und der "Serie VX" bewährt. Zu diesem Bereich zählen öffentliche Verwaltungs- und Bürogebäude, Arztpraxen, Banken, Restaurants usw.

Die geprüften und in der Praxis bestätigten Türgewichte entnehmen Sie bitte der Tabelle.

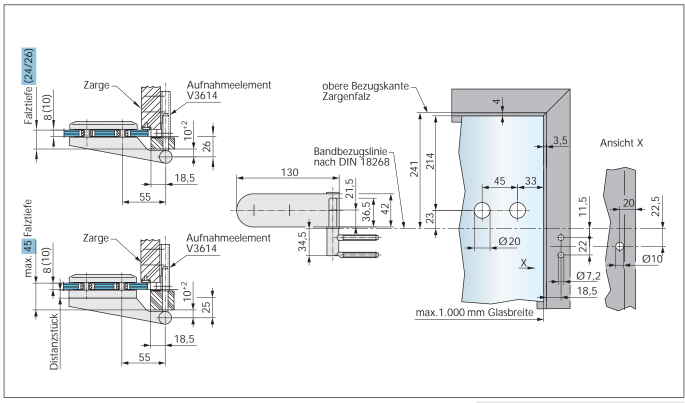
Türbänder mit Kugellager bewirken einen leichteren Lauf der Tür, aber keine Erhöhung der Türgewichte.

Eine dauerhafte und einwandfreie Funktion der Tür ist nur durch eine lotrechte und fachgerechte Montage gewährleistet.

Türband	Rahmenteil		Aufnahmeelement	Türgewicht ma	x. bei Falztiefe
	Abbildung	ArtNr.	Bezeichnung	24 mm	26-45 mm
ArtNr. 20.300.0500		20.902.0000.010	V 3614	45kg	42 kg
bis 20.308.0902		20.904.0000.010	-	45kg	42 kg
oder		20.906.0000.010	V 3614	47 kg	47 kg
ArtNr. 20.700.0500		20.922.0000.010	V 8600	45kg	42 kg
bis 20.708.0902		20.924.0000.010	V 8600	47 kg	47 kg



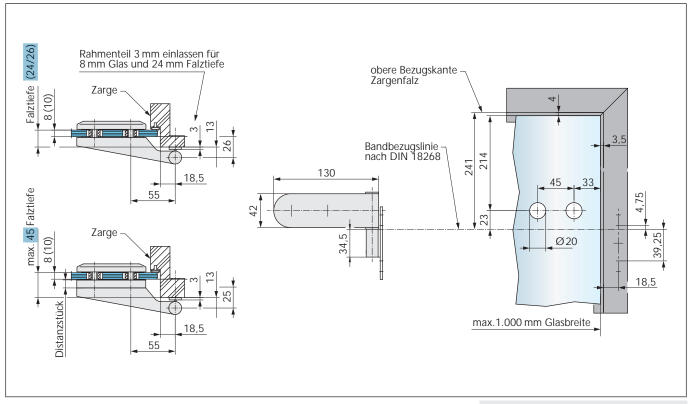
Türband	Rahmenteil		Aufnahmeelement	x. bei Falztiefe	
	Abbildung	ArtNr.	Bezeichnung	24 mm	26-45 mm
Art. No.		21.400.0000.010	V 3614	45 kg	42 kg
ArtNr. 21.300.0500 bis 21.310.0520		21.402.0000.010	-	45 kg	42 kg
oder		21.404.0000.010	V 3614	47 kg	47 kg
		21.420.0000.010	V 8600	45 kg	42kg
ArtNr. 21.900.0500 bis 21.910.0520		21.422.0000.010	V 8600	47 kg	47 kg
oder	हरस्य	21.424.0000.010	VN 7608/120 3D	60 kg	48kg
ArtNr. 20.880.0500 bis	G C C	21.426.0000.010	VN 7608/160 3D	60 kg	48kg
20.890.0520	S 8 8	21.440.0000.010	VX 7501 3D VX 7502 3D VX 7521 3D VX 7611 3D	60 kg	48kg



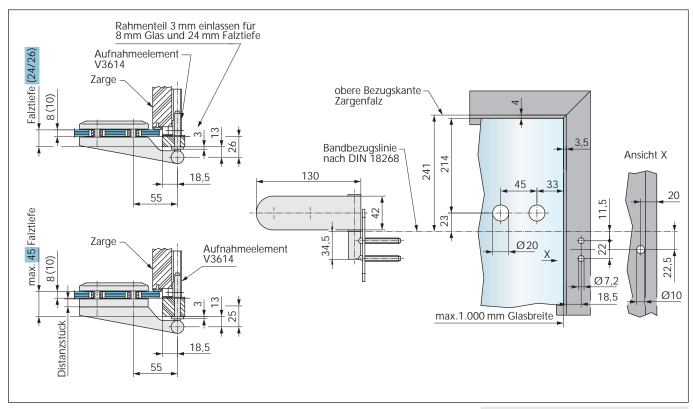
Türband mit Rahmenteil für Holzzargen

Art.-Nr. 20.300.0500.--- bis 20.308.0902.--- + 20.902.0000.010

Art.-Nr. 20.700.0500.--- bis 20.708.0902.--- + 20.902.0000.010

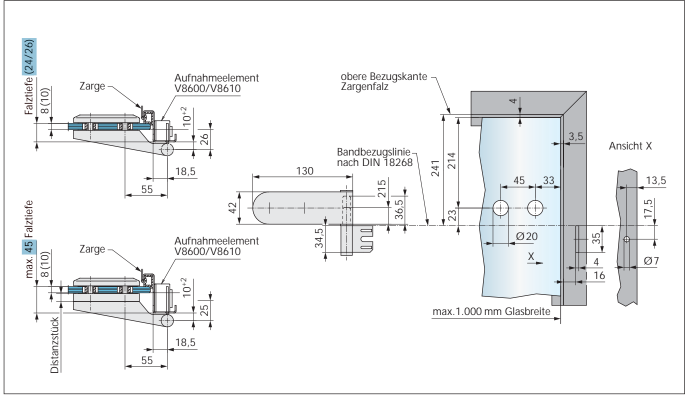


Türband mit Rahmenteil für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen Art.-Nr. 20.300.0500.--- bis 20.308.0902.--- + 20.904.000.010 Art.-Nr. 20.700.0500.--- bis 20.708.0902.--- + 20.904.000.010



Türband mit Rahmenteil für Holzzargen

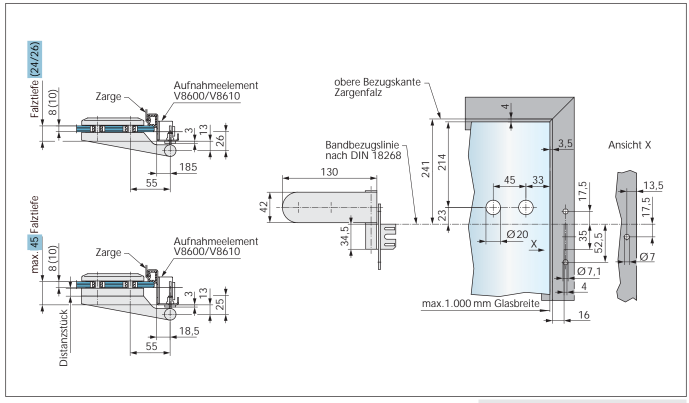
Art.-Nr. 20.300.0500.--- bis 20.308.0902.--- + 20.906.0000.010 Art.-Nr. 20.700.0500.--- bis 20.708.0902.--- + 20.906.0000.010 Falztiefe max. Türgewicht 24 mm......47 kg 26–45 mm.....47 kg

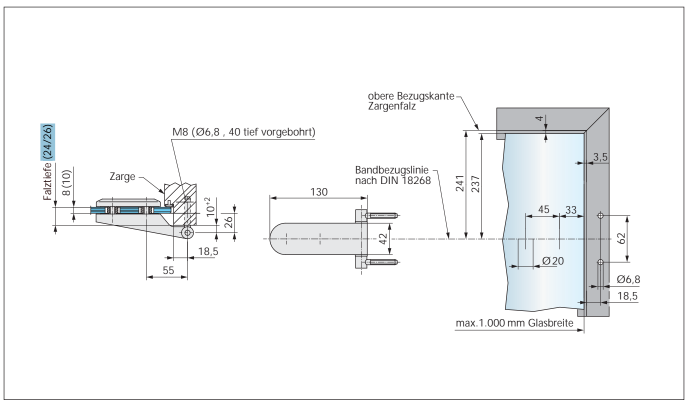


Türband mit Rahmenteil für Stahlzargen

Art.-Nr. 20.300.0500.--- bis 20.308.0902.--- + 20.922.0000.010

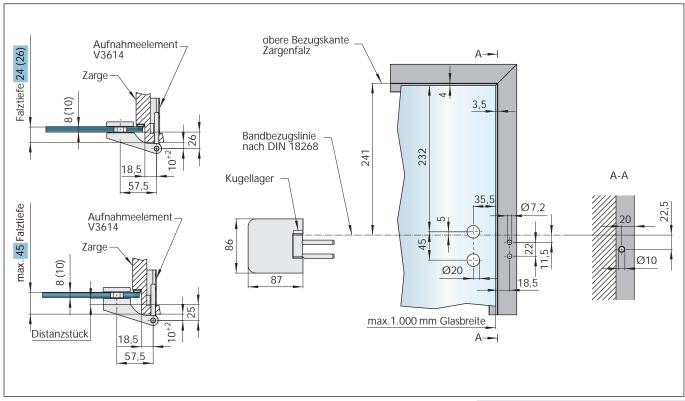
Art.-Nr. 20.700.0500.--- bis 20.708.0902.--- + 20.922.0000.010





Türband mit Rahmenteilen für Holzblockzargen

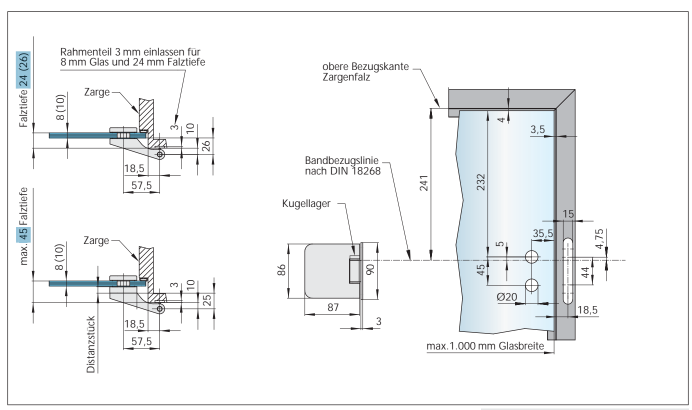
Art.-Nr. 20.310.0500.---Art.-Nr. 20.710.0500.--- Falztiefe max. Türgewicht 24 mm...... 35 kg



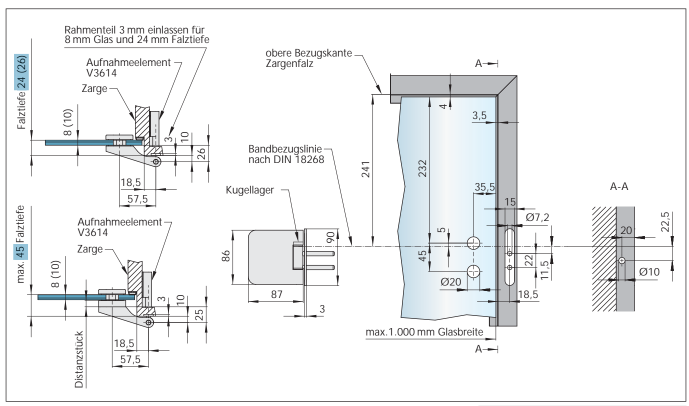
Türband mit Rahmenteil für Holzzargen

Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.400.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.400.0000.010

Falztiefe	max. Türgewicht
24 mm	45 kg
26-45 mm	42 kg



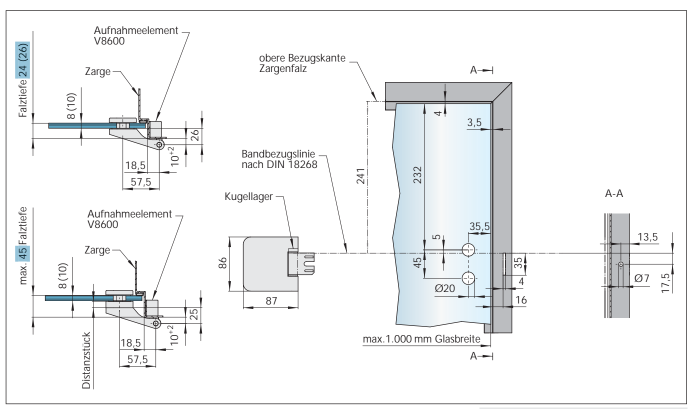
Türband mit Rahmenteil für Holz-, Stahl-, und Aluminiumzargen Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.402.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.402.0000.010



Türband mit Rahmenteil für Holzzargen

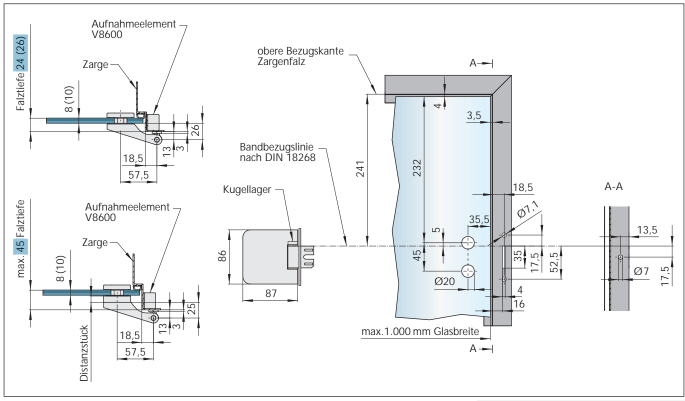
Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.404.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.404.0000.010

Falztiefe	max. Türgewicht
24 mm	47 kg
26-45 mm	47 kg



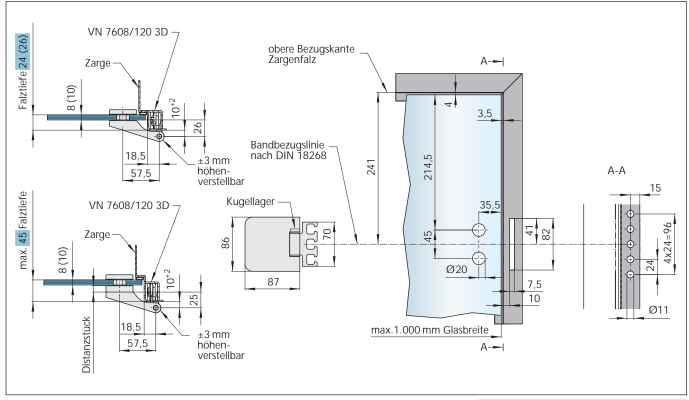
Türband mit Rahmenteil für Stahlzargen

Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.420.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.420.0000.010



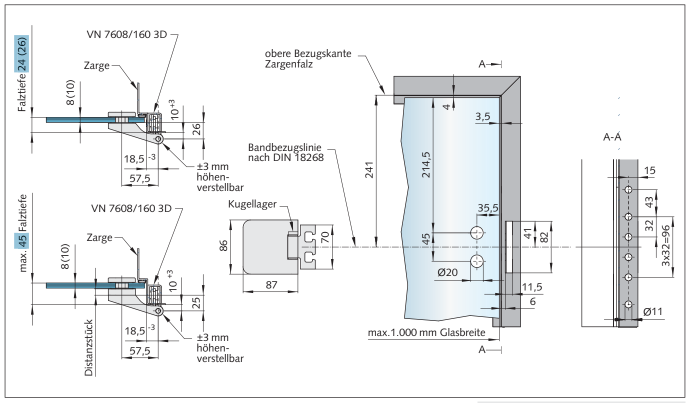
Türband mit Rahmenteil für Stahlzargen

Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.422.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.422.0000.010



Türband mit Rahmenteil für Stahlzargen

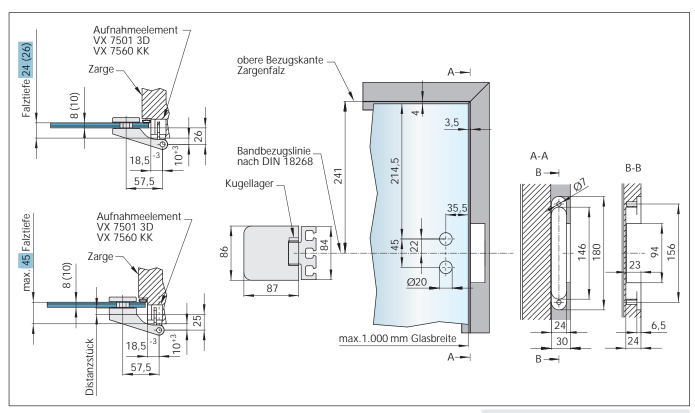
Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.424.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.424.0000.010



Türband mit Rahmenteil für Stahlzargen

Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.426.0000.010 Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.426.0000.010

Falztiefe	max. Türgewicht
24 mm	60 kg
26-45 mm	48 kg



Türband mit Rahmenteil für Holz-, Stahl-, Aluminiumzargen

Art.-Nr. 21.300.0500.--- bis 21.310.0520.--- + 21.440.0000.010

Art.-Nr. 21.900.0500.--- bis 21.910.0520.--- + 21.440.0000.010

Werkstoffe und Oberflächen

Stahl

010 = galvanisch verzinkt035 = silberfarbig nasslackiert

Aluminium

Eloxal nach EURAS-Standard-Farbfächer und Standardfarben (Tauchfärbung):

112 = E4/C-0 silberfarbig eloxiert

114 = E6/C-0 silberfarbig eloxiert

137 = E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

139 = E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

174 = glanzverchromt

198 = Edelstahl-Effekt

199 = in Sonderfarbe eloxiert

Pulverbeschichtung (30% Glanzgrad):

250 = RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet

295 = RAL pulverbeschichtet

Messing

325 = matt vernickelt

Edelstahl

416 = V2A poliert

426 = V2A matt gebürstet

Kunststoff

505 = natur

550 = weiß

565 = schwarz

570 = grau

Vorbehandlung

E4 = geschliffen und gebürstet

E6 = chemisch gebeizt

Aluminium



E4/C-0 silberfarbig eloxiert (---.112)



glanzverchromt (---.174)



E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert (---.137)



Edelstahl-Effekt (---.198)

Edelstahl



V2A poliert (---.416)



V2A matt gebürstet (---.426)

Hinweise

Die Auswahl der lieferbaren Werkstoffe und Oberflächen kann für die einzelnen Produkte unterschiedlich sein.

Die Farbmuster dienen lediglich der Orientierung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Durch unterschiedliche Werkstoffe und Bearbeitungen kann es zu geringen Farbunterschieden kommen.

Bei Artikeln, die aus unterschiedlichen Materialien gefertigt werden, kann es gegenüber den Abbildungen zu geringen Maßunterschieden kommen.

Weitere Oberflächen sind möglich. Bei Bedarf bitten wir um Abstimmung mit unserem Haus.

Index

ArtNr.	Seite	ArtNr.	Seite	ArtNr.	Seite	ArtNr.	Seite	ArtNr.	Seite
01.901.3131.325	59	20.147.0500	11	20.227.6500	14	20.512.1411	24	20.620.5411	28
01.903.3131.325	59	20.147.1500	12	20.235.0500	15	20.512.1421	24	20.620.5421	28
01.913.3131.325	59	20.147.2500	13	20.235.5500	15	20.512.2411	25	20.620.6411	28
01.914.3131.325	59	20.149.0500	11	20.235.6500	15	20.512.2421	25	20.620.6421	28
06.400.0000	58	20.149.1500	12	20.245.0500	15	20.513.0411	23	20.621.0411	28
20.100.0500	11	20.149.2500	13	20.245.5500	15	20.513.0421	23	20.621.0421	28
20.100.1500	12	20.200.0500	14	20.245.6500	15	20.513.1411	24	20.621.5411	28
20.100.2500	13	20.200.6500	14	20.254.0500	17	20.513.1421	24	20.621.5421	28
20.101.0500	11	20.201.0500	14	20.255.0500	17	20.513.2411	25	20.621.6411	28
20.101.1500	12	20.201.6500	14	20.257.0500	17,29	20.513.2421	25	20.621.6421	28
20.101.2500	13	20.202.0500	14	20.277.0411	16	20.514.0412	23	20.622.0412	29
20.102.0500	11	20.202.6500	14	20.277.0421	16	20.514.0422	23	20.622.0422	29
20.102.1500	12	20.203.0500	14	20.277.5411	16	20.514.1412	24	20.622.5412	29
20.102.2500	13	20.203.6500	14	20.277.5421	16	20.514.1422	24	20.622.5422	29
20.103.0500	11	20.204.0500	14	20.277.6411	16	20.514.2412	25	20.622.6412	29
20.103.1500	12	20.204.5500	14	20.277.6421	16	20.514.2422	25	20.622.6422	29
20.103.2500	13	20.204.6500	14	20.287.0412	17	20.515.0412	23	20.623.0412	29
20.104.0500	11	20.205.0500	14	20.287.0422	17	20.515.0422	23	20.623.0422	29
20.104.1500	12	20.205.5500	14	20.287.5412	17	20.515.1412	24	20.623.5412	29
20.104.2500	13	20.205.6500	14	20.287.5422	17	20.515.1422	24	20.623.5422	29
20.105.0500	11	20.206.0500	15	20.287.6412	17	20.515.2412	25	20.623.6412	29
20.105.1500	12	20.206.5500	15	20.287.6422	17	20.515.2422	25	20.623.6422	29
20.105.2500	13	20.206.6500	15	20.300.0500	18	20.546.0500	23	20.625.0500	26
20.106.0500	11	20.207.0500	15	20.302.0401	18	20.546.1500	24	20.625.6500	26
20.106.1500	12	20.207.5500	15	20.304.0402	18	20.546.2500	25	20.627.0500	26
20.106.2500	13	20.207.6500	15	20.306.0901	18	20.547.0500	23	20.627.6500	26
20.107.0500	11	20.210.0500	15	20.308.0902	18	20.547.1500	24	20.635.0500	27
20.107.1500	12	20.210.5500	15	20.310.0500	18	20.547.2500	25	20.635.5500	27
20.107.2500	13	20.210.6500	15	20.312.0500	18	20.549.0500	23	20.635.6500	27
20.112.0411	11	20.220.0411	16	20.318.0500	18	20.549.1500	24	20.645.0500	27
20.112.0421	11	20.220.0421	16	20.500.0500	23	20.549.2500	25	20.645.5500	27
20.112.1411	12	20.220.5411	16	20.500.1500	24	20.600.0500	26	20.645.6500	27
20.112.1421	12	20.220.5421	16	20.500.2500	25	20.600.6500	26	20.654.0500	29
20.112.2411	13	20.220.6411	16	20.501.0500	23	20.601.0500	26	20.655.0500	29
20.112.2421	13	20.220.6421	16	20.501.1500	24	20.601.6500	26	20.677.0411	28
20.113.0411	11	20.221.0411	16	20.501.2500	25	20.602.0500	26	20.677.0421	28
20.113.0421	11	20.221.0421	16	20.502.0500	23	20.602.6500	26	20.677.5411	28
20.113.1411	12	20.221.5411	16	20.502.1500	24	20.603.0500	26	20.677.5421	28
20.113.1421	12	20.221.5421	16	20.502.2500	25	20.603.6500	26	20.677.6411	28
20.113.2411	13	20.221.6411	16	20.503.0500	23	20.604.0500	26	20.677.6421	28
20.113.2421	13	20.221.6421	16	20.503.1500	24	20.604.5500	26	20.687.0412	29
20.114.0412	11	20.222.0412	17	20.503.2500	25	20.604.6500	26	20.687.0422	29
20.114.0422	11	20.222.0422	17	20.504.0500	23	20.605.0500	26	20.687.5412	29
20.114.1412	12	20.222.5412	17	20.504.1500	24	20.605.5500	26	20.687.5422	29
20.114.1422	12	20.222.5422	17	20.504.2500	25	20.605.6500	26	20.687.6412	29
20.114.2412	13	20.222.6412	17	20.505.0500	23	20.606.0500	27	20.687.6422	29
20.114.2422	13	20.222.6422	17	20.505.1500	24	20.606.5500	27	20.700.0500	30,40
20.115.0412	11	20.223.0412	17	20.505.2500	25	20.606.6500	27	20.702.0401	30,40
20.115.0422	11	20.223.0422	17	20.506.0500	23	20.607.0500	27	20.704.0402	30,40
20.115.1412	12	20.223.5412	17	20.506.1500	24	20.607.5500	27	20.706.0901	30,40
20.115.1422	12	20.223.5422	17	20.506.2500	25	20.607.6500	27	20.708.0902	30,40
20.115.2412	13	20.223.6412	17	20.507.0500	23	20.610.0500	27	20.710.0500	30,40
20.115.2422	13	20.223.6422	17	20.507.1500	24	20.610.5500	27	20.712.0500	30,40
20.146.0500	11	20.225.0500	14	20.507.2500	25	20.610.6500	27	20.718.0500	30,40
20.146.1500	12	20.225.6500	14	20.512.0411	23	20.620.0411	28	20.801.0500	35
20.146.2500	13	20.227.0500	14	20.512.0421	23	20.620.0421	28	20.801.1500	36

ArtNr.	Seite	ArtNr.	Seite
20.801.2500	37	21.906.0901	31
20.803.0500	35	21.908.0902	31
20.803.1500	36	21.910.0510	31
20.803.2500	37	21.910.0520	31
20.805.0500	35	21.920.0500	31,41
20.805.1500	36	22.100.0000	44
20.805.2500	37	22.104.0000	44
20.807.0500	35	22.108.0000	44
20.807.1500	36	22.112.0000	45
20.807.2500	37	22.130.0000.426	45
20.809.0500	35	22.134.0000.426	45
20.809.1500	36	22.138.0000.426	46
20.809.2500	37	22.142.0000.426	46
20.841.0500	38	22.150.0000	46
20.841.6500	38	22.154.0000	47
20.843.0500	38	22.156.0000	47
20.843.6500	38	22.158.0000	47
20.845.0500	38	22.200.0000	44
20.845.5500	38	22.204.0000	44
20.845.6500	38	22.208.0000	44
20.847.0500	39	22.212.0000	45
20.847.5500	39	22.230.0000.426	45
20.847.6500	39	22.234.0000.426	45
20.849.0500	39	22.238.0000.426	46
20.880.0500	41	22.242.0000.426	46
20.882.0401	41	22.250.0000	46
20.884.0402	41	22.254.0000	48
20.886.0901	41	22.256.0000	48
20.888.0902	41	22.258.0000	48
20.890.0510	41	26.102.0400	52
20.890.0520	41	26.104.0400	52
20.902.0000.010	49	26.106.0400	52
20.904.0000.010	49	26.132.0400	52
20.906.0000.010	49	26.134.0400	52
20.912.0000.010	49	26.136.0400	52
20.922.0000.010	49	26.162.0000.505	52
20.924.0000.010	49	26.164.0000.505	52
21.300.0500	19	26.166.0000.505	52
21.302.0401	19	26.170.0400	53
21.304.0402	19	26.172.0400	53
21.306.0901	19	26.174.0400	53
21.308.0902	19	26.174.0400.	53
21.310.0510	19	26.178.0900	53
21.310.0510	19	26.180.0900	53
21.320.0500	19	26.182.0400	53
21.400.0000.010	50	26.184.0400	53
	50		
21.402.0000.010 21.404.0000.010	50	26.186.0400 26.188.0900	53 53
21.420.0000.010	50	26.190.0900	53
21.422.0000.010	51	26.192.0900	53
21.424.0000.010	51	26.194.0000	53
21.426.0000.010	51	26.196.0000	53
21.440.0000.010	51	26.198.0000	53
21.900.0500	31	26.200.0000.114	56
21.902.0401	31	26.201.0000.550	56
21.904.0402	31	26.202.0400	56

	1
ArtNr.	Seite
26.202.0900	56
26.204.0400	56
26.204.0900	56
26.206.0000.010	57
26.300.0600	57
26.301.0000.426	57
26.310.0000.565	57
26.320.0000.570	58
26.330.0000.505	58
26.332.0000.505	58
26.400.0500.426	58
26.404.0000.426	59
26.700.0500.035	54
26.702.0500.035	54
26.710.0500.035	55
26.712.0500.035	55
99.110.0000.999	59

STUDIO Beschläge

STUDIO Beschläge

Gesamtübersicht: Schlösser und Beschläge für Glas

Katalog



STUDIO Beschläge Neue Perspektiven durch Innovationen. Hochwertige Oberflächen. Schlösser und Türbänder für den Privatund Objektbereich – auch mit Magnetfalle.

Katalog



OBJEKT Beschläge Vielfältige Möglichkeiten. Hochwertige Oberflächen. Schlösser und Türbänder für den Objektbereich – auch für Paniktüren.

Katalog



SPRINT Schiebetürsysteme Platzsparend und vielseitig einsetzbar, mit SOFT-STOP, Dual-System und Low-Energy-Antrieb. Öffnen Sie Räume mit SPRINT!

Basiskatalog



Schlösser und Beschläge für Glas

Der Gesamtkatalog beinhaltet alle Produkte für Innen- und Außentüren.

Infobroschüre



SELCO – Selbstschließende Pendeltürbänder Die neuen Türbänder für Innentüren im Privat- und Objektbereich. Bis 70 kg Türgewicht.

Infobroschüre



Schlösser und Klemmbeschläge für Außentüren

Flexibel und durchdacht: Höchste Ansprüche an Sicherheit bei Ganzglas-Anlagen.







Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18–32 42579 Heiligenhaus Deutschland

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0 Fax: +49 (0) 20 56/51 42

wss@wss.de www.wss.de Sitz 42579 Heiligenhaus, Amtsgericht Wuppertal, HRA 20804

Geschäftsführer: Guido Lücker, Robin Fasel

USt.-IdNr.: DE 121546484 Steuer-Nr.: 13957280071 Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen vor, die dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung dienen. Für Druckfehler oder andere technische Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Rechtsansprüche, gleich welcher Art, können aus der Benutzung unserer Unterlage nicht hergeleitet werden. Der Nachdruck dieser Unterlage, auch auszugsweise, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.