

## DIN-Normen für Notausgangs- und Paniktüren. DIN EN 179: Notausgangsverschlusse mit Drücker oder Stoplatte.

### ■ Anwendung

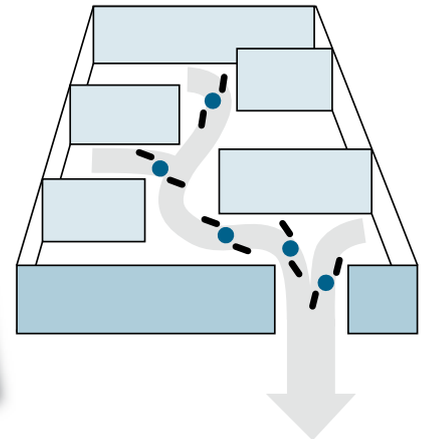
Für die Verwendung in Gebäuden, in denen das Entstehen einer Panik unwahrscheinlich ist. Die Personen in dem jeweiligen Gebäude sind mit den Fluchtwegen und den Beschlägen vertraut. Konkrete Beispiele werden in der Norm leider nicht genannt.

### ■ Betätigung:

durch Drücker oder Stoplatte

### ■ Lieferung:

Schlösser und Beschläge können nach wie vor getrennt geliefert werden. Hierbei ist durch den jeweiligen Verarbeiter sicherzustellen, dass Schlösser und Beschläge in Kombination tatsächlich nach DIN EN 179 zertifiziert sind.



## DIN EN 1125: Panikverschlusse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen.



### ■ Anwendung:

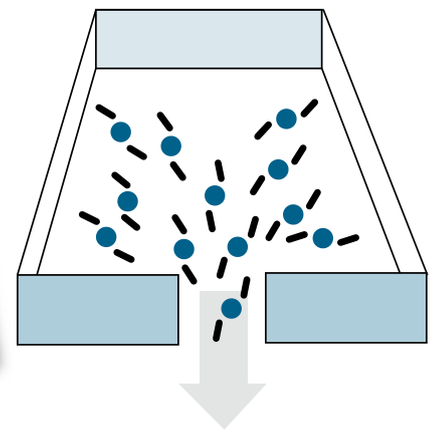
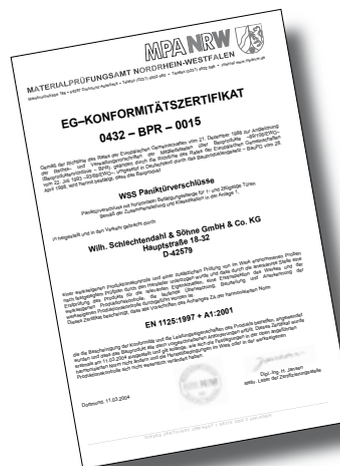
Zur Verwendung in Gebäuden, in denen das Entstehen einer Panik zumindest wahrscheinlich ist. Eine sichere Fluchmoglichkeit muss ohne Kenntnis des Beschlages auch unter gegebener Vorlast (Druck) gewährleistet sein. In der Norm werden als Beispiele Kinos, Konzertsäle, Behörden etc. genannt.

### ■ Betätigung:

durch eine – über die Türbreite verlaufende – Panikdruckstange oder über Panikstangenriffe

### ■ Lieferung:

Schlösser und Beschläge werden nur als „Paket“ ausgeliefert.



### ■ Rechtsgrundlage und Gültigkeit:

Seit dem 01.04.2003 sind die DIN EN 179 und die DIN EN 1125 uneingeschränkt gültig. Die Umsetzung im Deutschen Recht erfolgte zum 27.04.2004 (Bauregelliste). Die Europa-Normen DIN EN 179 und DIN EN 1125 sind in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union gültig. Die konkrete Festlegung von Notausgangs- (DIN EN 179) und Panikturverschlussen unterliegt dem Planer bzw. dem Architekten. Panikverschlusse nach DIN EN 1125 dürfen grundsätzlich nur nach auen öffnen!

### Bitte beachten:

Beschlag und Schloss müssen immer zusammen geprüft und zertifiziert sein. Die Anpassung an einzelne Profilsysteme darf nur der Beschlaghersteller vornehmen.