

Umfassende Lösungen für Fluchttüren.

Innovative Schlösser für Notausgangstüren
(DIN EN 179) und Paniktüren (DIN EN 1125).





WSS

Panikbeschläge analog DIN EN 179 / DIN EN 1125

Panikbeschläge analog DIN EN 179 / DIN EN 1125

Die neuen Panikbeschläge werden an die Sicherheitsanforderungen für Notausgangstüren (DIN EN 179) und Paniktüren (DIN EN 1125) geprüft.

Innovation. Qualität. Sicherheit. Umfassende Lösungen für Fluchttüren



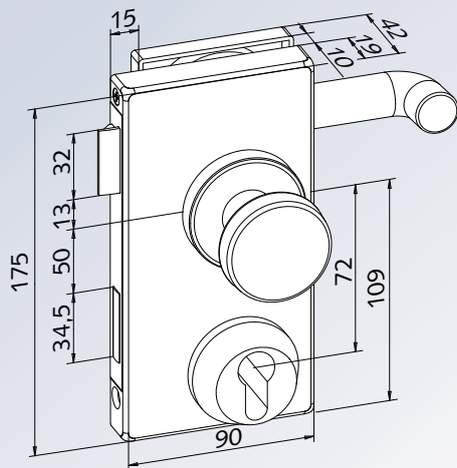
Technische Daten:

- für 8, 10 und 12 mm ESG
- bis max. 1.200 mm Flügelbreite
- Schloss in **abgerundeter** oder **eckiger Ausführung**
- hochwertige **Aluminium Oberflächen** oder **Edelstahl Finish**
- Schließfunktionen "B", "D" und "E"
- montagefreundlich
- einfache Glasbearbeitung
- geprüft nach DIN EN 179 und DIN EN 1125, Zyklenvorgabe:
200.000 Fallen- und 50.000 Riegelbetätigungen (in Vorbereitung)
- feuchtraumgeeignet nach DIN EN 1670 / Korrosionsschutzklasse 3
(Prüfung in Vorbereitung)

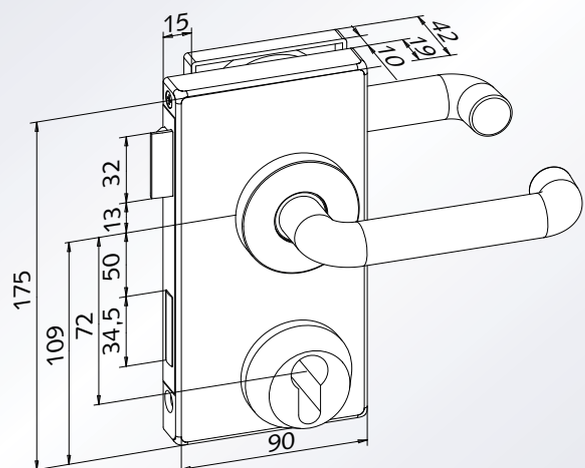


Zubehör:

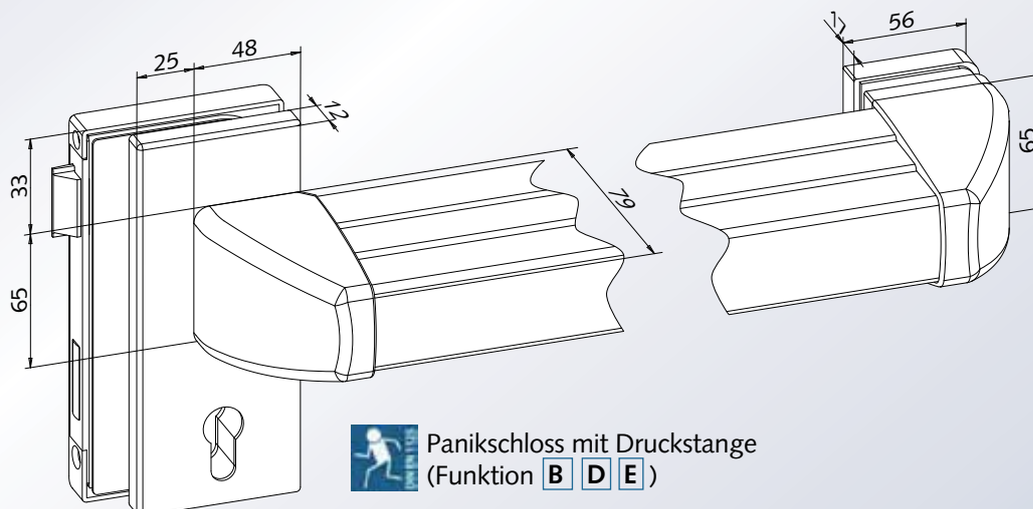
- Gegenkasten für feststehendes Seitenteil
- Türbänder, Hülsen und Rahmenteile
- Profilzylinder und Motorzylinder
- Pendeltür-Klemmbeschläge und -Klemmschienen
- Anschlagtür-Klemmbeschläge und -Klemmschienen



 Panikschloss mit festem Knopf / Türdrücker
(Funktion **E**)



 Panikschloss mit beidseitigem Türdrücker
(Funktion **B** **D**)

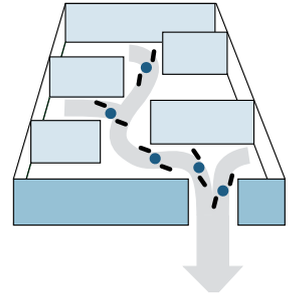


 Panikschloss mit Druckstange
(Funktion **B** **D** **E**)



DIN EN 179: Schlösser für Notausgangstüren

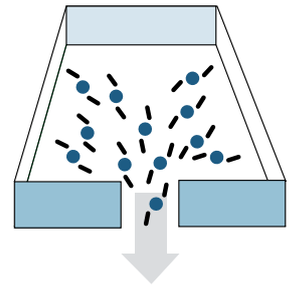
Die **Panikschlosser mit festem Knopf / Türdrücker** oder **beidseitigem Türdrücker für Notausgangstüren** werden in Gebäuden eingesetzt, in denen das Entstehen einer Panik unwahrscheinlich ist. Die Personen sind mit den Fluchtwegen und den Funktionen der Notausgangstüren vertraut.



DIN EN 1125: Schlösser mit Druckstange für Paniktüren

Die **Panikschlosser mit Druckstange** werden in Gebäuden eingesetzt, in denen bei einer Gefahrensituation der Ausbruch einer Panik wahrscheinlich ist. Die Personen kennen die Funktion der Fluchttüren nicht. Im Notfall muss eine sichere Fluchtmöglichkeit auch unter gegebener Vorlast (Druck) gewährleistet sein.

Einsatzbereiche: Schulen, Krankenhäuser, öffentliche Verwaltungen, Einkaufszentren, Flughäfen, Hotels, Theater, Kinos, Stadien, Diskotheken und Konzerthallen.



Panikschloss mit Schließfunktion **B**

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Nach einer Panik-Öffnung von innen ist der Auendrucker auf Leerlauf geschaltet.

	Unverschlossen ¹	Verschlossen ²	Nach ausgelöster Panikfunktion ¹
Durchgang von außen	● **	—	—
Durchgang von innen	●	● *	●

Panikschloss mit Schließfunktion **D**

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

	Unverschlossen ¹	Verschlossen ²	Nach ausgelöster Panikfunktion ¹
Durchgang von außen	●	—	●
Durchgang von innen	●	● *	●

Panikschloss mit Schließfunktion **E**

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll. Die Tür kann nicht versehentlich unverschlossen bleiben, da nach dem Zufallen der Tür eine Öffnung von außen nur mit dem Schlüssel möglich ist.

	Unverschlossen ¹	Verschlossen ²	Nach ausgelöster Panikfunktion ¹
Durchgang von außen	—	—	—
Durchgang von innen	●	● *	●

-) möglich
-) nicht möglich
- 1) kein Riegelabschluss
- 2) Riegelabschluss
- *) Panikfunktion
- ***) bei angekoppeltem Türdrücker

Notausgangstür

Paniktür



Einsatzbereiche für die neuen Panikbeschläge:

öffentliche Gebäude



Flughäfen



Hotels



Krankenhäuser



Verwaltungen



Einkaufszentren



WSS

**WILH. SCHLECHTENDAHL
& SÖHNE GMBH & CO K.G.**

Mozartstraße 4-12
DE-42579 Heiligenhaus

Postfach 10 05 52/62
DE-42570 Heiligenhaus

Telefon: +49 (0) 20 56 / 17-0
Telefax: +49 (0) 20 56 / 51 42

Web: www.wss.de
E-Mail: wss@wss.de