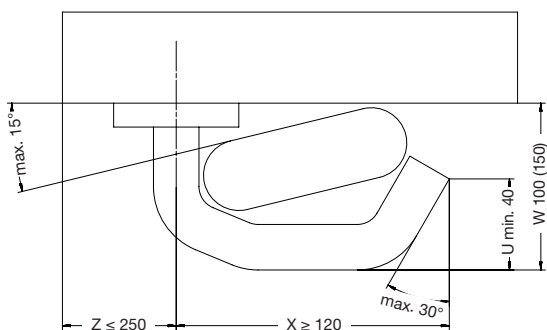


MASSANFORDERUNG



Legende
U Mindestmaß des rückläufigen Drückerendes
W maximaler Überstand
X Mindestlänge
Z Abstand von der Stirnkante der Tür

TÜRBESCHLÄGE UND DRÜCKERGRIFF

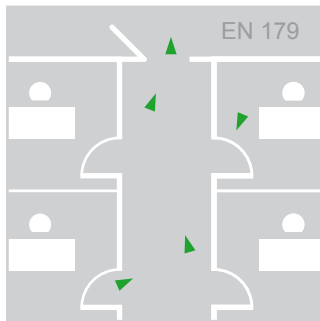
Notausgangsverschluss | Allgemeines

Für einen funktionsfähigen zertifizierten Notausgangsverschluss sind nicht nur die entsprechenden Türbeschläge oder Drückergriiffe erforderlich, sondern auch ein Schloss mit Schließblech! Einige Kriterien, die die Türbeschläge erfüllen müssen, sind unten aufgeführt. Nach Bauart unterscheidet die Norm noch ein- und zwei-flügelige Notausgangsverschlüsse, so dass dann weitere Bauteile zum Notausgangsverschluss gehören. Der Notausgangsverschluss soll im Gefahrenfall mit nur einer Handbewegung ein möglichst schnelles Verlassen des Raumes durch die Notausgangstür ermöglichen. Unabhängig davon, ob die Tür verriegelt ist oder nur die Falle die Tür verschließt.

Die Norm findet Anwendung an Notausgängen, an denen nicht mit Paniksituationen zu rechnen ist. Die Menschen im Gebäude sind mit den Ausgängen und deren Beschlägen vertraut.

Notausgangsverschluss Typ A

Zur Erfüllung der Anforderungen der DIN EN 179 dürfen Türbeschläge nur mit gemeinsam geprüften und zertifizierten Schlössern eingesetzt werden. Die Türbeschläge der R- und H-Technik wurden mit zahlreichen Schlossherstellern zertifiziert und mit einer CE-Konformitätskennzeichnung versehen.



SYSTEM 111 | POLYAMID, EDITION MATT



Modell 111...
Seiten 14, 20

Modell 111.23...
Seiten 16, 22

Modell 114.23GK...
Seiten 18, 23

Modell 115.23R
Seite 19

SYSTEM 162 | POLYAMID, EDITION MATT



Modell 165.21P...
Seiten 50, 54

Modell 166.21P...
Seiten 51

SERIE 270 | EDELSTAHL, PULVERBESCHICHTUNG, PVD **NEU**



Modell 272X...
Seite 88

Modell 273X...
Seite 90

SYSTEM 111 | EDELSTAHL, PULVERBESCHICHTUNG **NEU**



Modell 111X...
Seite 34

Modell 112X
Seite 36

Modell 113X...
Seite 38

SYSTEM 162 | EDELSTAHL, PULVERBESCHICHTUNG **NEU**



Modell 165X...
Seite 68

Modell 166X...
Seite 70

AUSZUG AUS DIN EN 179

1	Nutzungskategorie	3 = hohe Nutzung
2	Dauerfunktionstüchtigkeit	6 = 100.000 Prüfzyklen 7 = 200.000 Prüfzyklen
3	Türmasse	5 = \leq 100 kg 6 = \leq 200 kg 7 = $>$ 200 kg
4	Einsatz in Rauch- und Feuerschutztüren	0 = nicht für die Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren zugelassen A = geeignet für die Verwendung an Rauchschutztüren auf der Grundlage der Anforderungen nach B.1 B = geeignet für die Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren auf der Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1
5	Sicherheit von Personen	1 = höchste Klasse
6	Korrosionsverhalten	3 = 96h DIN EN 1670 4 = 240h DIN EN 1670
7	Einbruchschutz	2 = 1000 N 3 = 2000 N 4 = 3000 N 5 = 5000 N
8	Überstand Beschlag	1 \leq 150 mm 2 \leq 100 mm
9	Betätigungsart	A = Drückerbetätigung B = Stoßplattenbetätigung

HEWI zertifizierte Notausgangsbeschläge sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Notausgangsverschluss nach dieser Norm Typ B

HEWI Drückergriffe aus Edelstahl und Kunststoff sind nach Norm DIN EN 179 in die Kategorie Notausgangsverschluss TYP B eingestuft.

HEWI Drückergriffe sind geprüft und zertifiziert.

Für die Kombinationen mit Schloss- und Schließblechserien sind folgende Drückergriffe zugelassen:



162XADG...6...

FSDG...8...

Für einen funktionsfähigen zertifizierten Notausgangsverschluss sind nicht nur die entsprechenden Drückergriffe erforderlich, sondern auch ein Schloss mit Schließblech sowie je nach Notausgangstür oder -verschluss weitere Bauteile / Zubehörteile.

