

DIN EN 179

Notausgangverschlüsse gemäß EN 179



Notausgangverschlüsse werden in Anwendungsfällen genutzt, in denen Paniksituationen unwahrscheinlich sind und die Freigabe des Verschlusses durch eine einzige Betätigung gewährleistet sein muss, wobei vorherige Kenntnisse zur Betätigung des Verschlusses erforderlich sind.

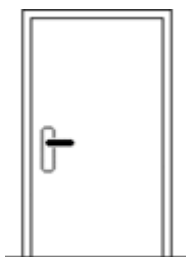
In der Norm EN 179 werden Notausgangverschlüsse behandelt, die an Drehflügeltüren mit höchstens 200 kg Masse, 2500 mm Höhe und 1300 mm Breite Verwendung finden.

Hier unterscheidet man zum Einen die Bauart von Notausgangverschlüssen die an einflügeligen Türen angewendet werden können und zum Anderen die Verschlüsse, die für einflügelige und/oder zweiflügelige Türen verwendet werden können.

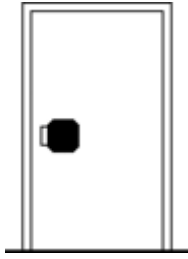
Es werden zwei Arten der Betätigung in dieser Norm berücksichtigt:

- Typ A: Notausgangverschluss mit Drücker
- Typ B: Notausgangverschluss mit Stoßplatte

Eine zusätzliche Feuerschutzprüfung weist die Tauglichkeit eines Notausgangverschlusses für Feuerschutz- bzw. Rauchschutztüren nach.



Notausgangverschluss Typ A mit Drücker



Notausgangverschluss Typ B mit Stoßplatte