

// Notsysteme

Fluchtermöglichung mit Tür und Tor



Fluchttor

Ausführung mit Torwächter

Fluchttor Ausführung mit Torwächter

- Abmessung: L 2204 x B 50 x H 2250 mm
- Lichtes Durchgangsmaß von 2100 mm bis 6900 mm ist gewährleistet
- Alle Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen sind als Fluchttüren zu konstruieren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen gemäß den neuen europäischen Normen auszustatten.



FLUCHTTOR
mit Torwächter

Anwendung:

- Alle Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen sind als Fluchttüren zu konstruieren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen auszustatten. Dieses Notausgangstor kann ohne Aufsichtspersonen abgesichert werden. Der Panikverschluss befindet sich hinter einer Plexiglashaube, um unsachgemäßen Gebrauch zu verhindern. Oder es erfolgt die Sicherung durch einen Türwächter, der durch das Öffnen ein dauerhaftes Signal ertönen lässt. Durch die eingebauten Schlösser ist das Benutzen beidseitig ohne Signalgebung möglich.

In Verschlussstellung sichert der EH-Türwächter den Türdrücker, die Tür kann im Notfall mit einem Handgriff begangen werden. Durch das Herunterdrücken der Türklinke verschiebt sich der Türwächter senkrecht nach unten und gibt der Klinke den Weg frei. Gleichzeitig ertönt ein Dauersignal.



// Notsysteme

Fluchtermöglichung mit Tür und Tor



Fluchttür

Schwere Ausführung

Fluchttür schwere Türausführung mit Panikschloss

- Abmessung: L 1704 x B 50 x H 2250 mm
- Lichtes Durchgangsmaß von 1200 mm ist gewährleistet
- komplett montiert und vorgerichtet für PZ Schloss
Anschlag kann von links auf rechts umgebaut werden aus Rohren 40 x 40 x 3 mm
Stahl vollfeuerverzinkt



FLUCHTTÜR
mit Türwächter

Anwendung:

- In Verschlussstellung sichert der EH-Türwächter den Türdrücker, die Tür kann im Notfall mit einem Handgriff begangen werden. Durch das Herunterdrücken der Türklinke verschiebt sich der Türwächter senkrecht nach unten und gibt der Klinke den Weg frei. Gleichzeitig ertönt ein Dauersignal.

