



FU Rohrrahmentür

Ästhetischer Schutz in Glas gegen Einbruch, Durchschuss, Druckwellen und Brand

Die FU Drehflügeltüren eignen sich ideal für Banken, Botschaften, Polizeistationen, Museen und Einkaufszentren. Vielfältige Sicherheitsanforderungen vereinen sich hier mit anspruchsvollem Design. Die barrierefrei ausführbaren Rohrrahmentüren eignen sich auch für Flucht- und Rettungswege.

Highlights

- Einbruchhemmung RC4/RC5
- Durchschusshemmung FB4 NS/FB6 NS/FB7 NS
- Sprenghemmung DWH
- Brandschutz EI30

B·S·T® FU Rohrrahmentür

Technische Daten



BESCHREIBUNG

Die SOMMER FU Rohrrahmentüren vereinen Eleganz mit Sicherheit und Langlebigkeit. Vielfältige Sicherheitsfunktionen lassen sich mit unterschiedlichen Designelementen kombinieren. So entstehen attraktive Eingangsanlagen, die sich dem optischen Gesamtkonzept anpassen.

AUSFÜHRUNG UND FÜLLUNGEN

RC4: 1-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht 2-flügelig mit Seitenteil(en) RC5: 1-flügelig	FB4 NS: 1- oder 2-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht FB6 NS/FB7 NS: 1-flügelig	1-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht 2-flügelig	1-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht 2-flügelig
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glas ▪ Paneel ▪ Vollblech ▪ Kombinationen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glas ▪ Paneel ▪ Vollblech ▪ Kombinationen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glas ▪ Paneel ▪ Vollblech ▪ Kombinationen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glas

ANFORDERUNGEN

- | | | | |
|------------------------------|--|---|-----------------------|
| ▪ Einbruchhemmung
RC4/RC5 | ▪ Durchschusshemmung
FB4 NS/FB6 NS/FB7 NS | ▪ Druckwellenhemmung
EXR2/NS; GSA 100 kg TNT
Stand-Off 25 m | ▪ Brandschutz
EI30 |
|------------------------------|--|---|-----------------------|

GRÖSSENBEREICHE

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Flügel: max. 1410 x 2750 mm ▪ Seitenteil: max. 1400 x 3500 mm ▪ Elementbreite inkl. Seitenteil(en): unbegrenzt ▪ Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3500 mm | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Flügel: max. 1410 x 2750 mm ▪ Seitenteil: max. 1400 x 3500 mm ▪ Elementbreite inkl. Seitenteil(en): unbegrenzt ▪ Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3500 mm | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Flügel: max. 1120 x 2690 mm ▪ Elementbreite inkl. Seitenteil: max. 2000 mm ▪ Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3000 mm | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Flügel: max. 1385 x 2860 mm |
|---|---|--|---|

BAUANSCHLÜSSE

- | | | | |
|--|--|--|-----------------|
| Mauerwerk/Beton oder einbruchhemmende Fassade z. B. System MULTITHERM® | Mauerwerk/Beton oder beschusshemmende Fassade z. B. System MULTITHERM® | Mauerwerk/Beton oder sprenghemmende Fassade z. B. System MULTITHERM® | Mauerwerk/Beton |
|--|--|--|-----------------|

BODENSCHLÜSSE

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Schwelle oder durchgehender Boden | Schwelle oder durchgehender Boden | Schwelle oder durchgehender Boden |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

ANGRIFFSEITE

- | | | | |
|--|---|---------------|----------------------------|
| RC4: Öffnungs- und/oder Schließseite
RC5: Öffnungsseite | FB4 NS: Öffnungsseite
FB6 NS/FB7 NS: Öffnungsseite | Öffnungsseite | Öffnungs- und Schließseite |
|--|---|---------------|----------------------------|

B·S·T® FU Rohrrahmentür

Technische Daten



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN/OPTIONEN

Kombination verschiedener Anforderungen möglich

- Schiebetür FU SLIDE
- Festfeld
- ‚Aachener‘- Modell
- Ganzglasoptik
- Notausgangverschluss EN 179
- Panikverschluss EN 1125
- Barrierefreiheit DIN 18040
- mechanische/elektro-mechanische/
motorische Schlösser
- Türantrieb
- Zustandskontakt
- E-Öffner