



Fassade



Fenster



Glasdächer



Türen



Tore



Gitter



Sonderkonstruktionen

SOMMER

ORDNUNGEN

FU ROHRRAHMENTÜR

Made in GERMANY



Einbruchhemmung



Beschusshemmung



Feuerschutz



Explosionsschutz



Rauchschutz



Schallschutz



Druckwellenhemmung



CE zertifiziert

... steht für Spitzentechnologie!

Effizienter Schutz gegen Explosion, Einbruch und Beschuss.

Kombinierbare Anforderungen in kundenspezifischen Abmessungen.

Kontaktieren Sie uns gern für weitere Details.

SOMMER 
design & security

SOMMER FU ROHRRAHMENTÜR

ANFORDERUNGEN

Einbruchhemmung
RC4/RC5

Beschusshemmung
FB4 NS/FB6 NS/FB7 NS

Sprenghemmung
DWH/EXR2 NS

Brandschutz
EI30

AUSFÜHRUNGEN



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



DWH: 1-flügelig mit Seitenteil(en)
und/oder Oberlicht
2-flügelig
EXR2 NS: 1-flügelig



1-flügelig und 2-flügelig

ABMESSUNGEN

- Flügel: max. 1410 x 2750 mm
- Seitenteil: max. 1400 x 3500 mm
- Elementbreite inkl. Seitenteil(en): unbegrenzt
- Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3500 mm

- Flügel: max. 1410 x 2750 mm
- Seitenteil: max. 1400 x 3500 mm
- Elementbreite inkl. Seitenteil(en): unbegrenzt
- Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3500 mm

- Flügel: max. 1120 x 2690 mm (DWH)
- Elementbreite inkl. Seitenteil: max. 2000 mm
- Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3000 mm
- Flügel: max. 1150 x 2180 mm (EXR2 NS)

Flügel: max. 1385 x 2860 mm

BODENANSCHLÜSSE

Schwelle oder durchgehender Boden

Schwelle oder durchgehender Boden

DWH: Schwelle
EXR2 NS: Schwelle oder durchgehender Boden

Schwelle oder durchgehender Boden

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

FÜLLUNG

- Glas
- Paneel
- Vollblech
- Kombinationen

- Glas
- Paneel
- Vollblech
- Kombinationen

- Glas
- Paneel
- Vollblech
- Kombinationen

Glas

ANGRIFFSEITE

RC4: Öffnungs- und/oder Schließfläche
RC5: Öffnungsfläche

FB4 NS: Öffnungsfläche oder Schließfläche
FB6 NS/FB7 NS: Öffnungsfläche

Öffnungsfläche

Öffnungs- und Schließfläche

OPTIONALE AUSSTATTUNG

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