



Fassade



Fenster



Glasdächer



Türen



Tore



Gitter



Sonderkonstruktionen

SOMMER

F. ORDNUNGEN

ROHRRAHMENTÜR FU



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 ROHRRAHMENTÜR FU

ANFORDERUNGEN

Einbruchhemmung RC4/RC5	Beschusshemmung FB4 NS/FB6 NS/FB7 NS	Sprenghemmung DWH/EXR2 NS (Basis: WK4)	Einbruch-/Beschuss-/ Sprenghemmung RC4/FB4 NS/DWH/EXR2 NS (Basis: WK4)
----------------------------	---	---	---

AUSFÜHRUNGEN

 <p>RC4: 1-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht 2-flügelig mit Seitenteil(en) RC5: 1-flügelig</p>	 <p>FB4 NS: 1- oder 2-flügelig mit Seitenteil(en) und/ oder Oberlicht FB6 NS/FB7 NS: 1-flügelig</p>	 <p>DWH: 1-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht 2-flügelig EXR2NS (Basis: WK4): 1-flügelig</p>	 <p>1-flügelig und 2-flügelig mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht Abhängig von Kombination der Einzelanforderungen</p>
--	--	--	---

ABMESSUNGEN

<ul style="list-style-type: none"> je Flügel: max. 1410 x 2750 mm je Seitenteil: max. 1400x3500 mm Gesamtbreite inkl. Seitenteil(en): unbegrenzt. Gesamthöhe inkl. Oberlicht: max. 3500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> je Flügel: max. 1410 x 2750 mm je Seitenteil: max. 1400x3500 mm Gesamtbreite inkl. Seitenteil(en): unbegrenzt Gesamthöhe inkl. Oberlicht: max. 3500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> DWH: je Flügel max. 1120 x 2690 mm Elementbreite inkl. Seitenteil: max. 2000 mm Elementhöhe inkl. Oberlicht: max. 3000 mm EXR2 NS: je Flügel max. 1150 x 2180 mm 	<ul style="list-style-type: none"> je Flügel: max. 1410 x 2750 mm Gesamtbreite: unbegrenzt Abhängig von Kombination der Einzelanforderungen
--	---	---	--

BODENANSCHLÜSSE

Schwelle oder durchgehender Boden	Schwelle (Bodenanschluss beschusssicher ausführbar)	DWH: Schwelle EXR2 NS: Schwelle oder durchge- hender Boden	Schwelle (Bodenanschluss beschusssicher ausführbar)
--------------------------------------	--	--	--

BAUANSCHLÜSSE

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

FÜLLUNG

<ul style="list-style-type: none"> Verglasung (ohne Notausgangsfunktion) Paneel (ausschließlich RC4) Vollblech (ausschließlich RC4) Kombination der Füllungen ausführbar (Sprossen vertikal und/oder horizontal) 	<ul style="list-style-type: none"> Verglasung Paneel Vollblech Kombination der Füllungen ausführbar (Sprossen vertikal und/oder horizontal)
--	---

ANGRIFFSSEITE

Öffnungs- und/oder Schließfläche RC5: Öffnungsfläche	FB4 NS: Öffnungsfläche oder Schließfläche (keine Mono-Verglasung) FB6 NS/FB7 NS: Öffnungsfläche	Öffnungsfläche	Öffnungsfläche RC4/FB4 NS: Öffnungs- oder Schließfläche (keine Mono-Verglasung)
---	--	----------------	--

OPTIONALE AUSSTATTUNG

<ul style="list-style-type: none"> Selbstverriegelung Elektrische Vollentriegelung Elektrische Sicherheitstüröffner 	<ul style="list-style-type: none"> Barrierefrei Ausführung als Fluchttür Ausführung als Schiebetür 	<ul style="list-style-type: none"> Zustandskontakte für Tür und Riegel Panik-Stangengriffe
--	---	--