



Fassade



Fenster



Glasdächer



Türen



Tore



Gitter



Sonderkonstruktionen

SOMMER

O.S.T[®]-2 RC4

Made in GERMANY



Wasserschutz



Luftdichtheit



HEMP / LEMP
Blitzzchutz



Einbruch-
hemmung



Beschuss-
hemmung



Feuerschutz



Explosionsschutz



Rauchschutz



Schallschutz



Druckwellen-
hemmung



CE zertifiziert

... steht für Spitzentechnologie!

Effizienter Schutz gegen Explosion, Einbruch, Beschuss, Feuer und Rauch.

Kombinierbare Anforderungen in kundenspezifischen Abmessungen.

Kontaktieren Sie uns gern für weitere Details.

SOMMER 
design & security

SOMMER O.S.T[®]-2 RC4

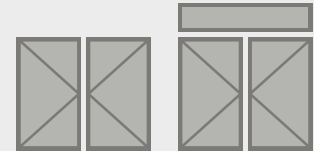
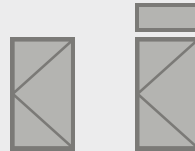
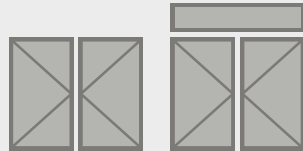
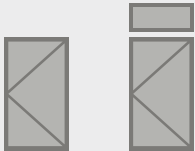
BESCHREIBUNG

Das vollverzinkte und grundierte Türblatt bietet durch die Sandwich-Bauweise auf 1,5 mm (BASIC, PLUS) bzw. 2 mm (STAR) dicken Stahlblechen, die hochverdichtete Sicherheitsfüllung aus mineralischen Materialien und die flächige Verklebung sowie ein massives Tragwerk eine hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität. Standardmäßig kommt eine Eckzarge aus 2,5 mm dickem, verzinktem und grundiertem Stahlblech zum Einsatz; alternativ sind Block- und Umfassungszargen möglich. Die rollgeformten 3-teiligen Bänder mit Wälzlager und Manipuliersicherung sind für hohe Traglasten nachgewiesen und garantieren Leichtgängigkeit und Dauereinsatz.

AUSFÜHRUNGEN

BASIC: mechanisches Mehrfachverriegelungsschloss
PLUS: selbstverriegelndes Mehrfachverriegelungsschloss

STAR: selbstverriegelndes Mehrfachverriegelungsschloss



1-flügelig mit/ohne Oberblende

2-flügelig mit/ohne Oberblende

1-flügelig mit/ohne Oberblende

2-flügelig mit/ohne Oberblende

GRÖSSENBEREICHE (ROHBAUMASS)

von 625 x 1875 mm
bis 1260 x 2510 mm
mit Oberblende:
bis 1260 x 3505 mm

von 1375 x 1875 mm
bis 2510 x 2510 mm
mit Oberblende:
bis 2510 x 3505 mm

von 625 x 1875 mm
bis 1260 x 2630 mm
mit Oberblende:
bis 1260 x 3505 mm

von 1375 x 1875 mm
bis 2510 x 2630 mm
mit Oberblende:
bis 2510 x 3505 mm

Weitere Größen auf Anfrage

BODEN- UND BAUANSCHLÜSSE

- Standardanschluss ebener Boden
- Anschluss mit Anschlag
- Anschluss mit Anschlagdichtung
- Anschluss mit Absenkungsdichtung
- Mauerwerk (Wanddicke > 240 mm)
- Beton (Wanddicke > 120 mm; bei T90 > 140 mm)
- Stahlprofile

ANFORDERUNGEN

- Einbruchhemmung RC4 nach EN 1627
- Brandschutz T30, T90 nach DIN 4102 bzw. EI₂60, EI₂120 nach EN 1634-1 (nur bei STAR)
- Rauchschutz nach EN 1634-3 (nur bei STAR)
- Beschusshemmung bis FB7 nach EN 1522
- Druckwellenhemmung nach EN 13123
- Schallschutz bis 47 dB nach DIN 52210 bzw. EN ISO 717-1
- Luftdichtheit nach EN 12207
- Druckfestigkeit bis 150 mbar (1-flügelig) und 50 mbar (2-flügelig)
- Schirmdämpfung bis 44 dB nach EN 50147
- Wärmedämmung U-Wert bis 2,7 W/m²K
- Lösch- und Hochwasserrückhaltung bis 1,9 m

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Glasfeld (auch bei Panikfunktion)
- Panikausführung
- Elektrische Sicherheitstüröffner
- Türzustandskontakte
- Oberflächendetektierung
- Einsatz von Gitterelementen (auch bei Panikfunktion)
- Einbau von Türspionen (nicht bei Panikfunktion)
- Bänder im Tresordesign
- Glasfeld (auch bei Panikfunktion)
- Panikausführung
- Elektrische Sicherheitstüröffner
- Tresorschloss
- Schließfolgeregelung
- Türzustandskontakte
- Oberflächendetektierung
- Sperrelement zur Einbruchmeldeanlage