



O·S·T®-2 RC6

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

Das mit Stahlblech umschlossene Türblatt der SOMMER O·S·T®-2 RC6 bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit und exzellente Stabilität bei einer Dicke von 148 mm. Der spezielle Türblattaufbau bietet Schutz gegen Angriffsversuche der höchsten Einbruchsklasse nach EN 1627 und ist kombinierbar mit weiteren Anforderungen. Die SOMMER-Bänder generieren eine leichtgängige Drehbewegung des Türflügels bei gleichzeitig ansprechender Optik.

Highlights

- Kombinierte Sicherheitsanforderungen
- Optional mit Glasfeld
- Sonderbeschlag Fabrikat SOMMER

O·S·T®-2 RC6

Technische Daten



BESCHREIBUNG

Das mit Stahlblech umschlossene Türblatt der SOMMER OST®-2 RC6 Tür bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit und exzellente Stabilität bei einer Dicke von 148 mm. Der spezielle Türblattaufbau bietet Schutz gegen Angriffsversuche der höchsten Einbruchklasse nach EN 1627 und ist kombinierbar mit weiteren Anforderungen.

Neben einer Eckzarge ist alternativ die Ausführung als Block- oder Umfassungszarge möglich. Die SOMMER-Bänder generieren eine leichtgängige Drehbewegung des Türflügels bei gleichzeitig ansprechender Optik.

AUSFÜHRUNGEN



1-flügelig



2-flügelig

ANFORDERUNGEN

- Einbruchhemmung RC6 nach EN 1627
- Brandschutz EI90, EI120 nach EN 1634
- Rauchschutz nach EN 1634-3
- Beschusshemmung bis FB7 nach EN 1522
- Druckwellenhemmung nach EN 13123
- Schallschutz nach EN ISO 717-1
- Luftdichtheit nach EN 12207

GRÖSSENBEREICHE (BAURICHTMASS)

bis 3000 x 6000 mm

bis 6000 x 6000 mm

BAU- UND BODENANSCHLÜSSE

- Anschluss ebener Boden
- Anschluss mit Anschlagdichtung
- Anschluss mit Absenkdichtung

Wand aus Mauerwerk oder Beton gemäß EN 1627 (statische Erfordernisse sind zu beachten)

ANGRIFFSEITE

- Bandseite (Öffnungsseite)
- Gegenbandseite (Schließseite)

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Glasfeld mit großen Abmessungen
- Anti-Panikfunktion
- Automatische Selbstverriegelung
- Zustandskontakte für Schloss, Riegel, Tür und Panikdrücker
- Fernfreigabe über Zutrittskontrolle
- Elektrische Vollentriegelung
- Drehtürantrieb
- Oberflächendetektierung
- Schleusenverriegelung
- Tresorschloss
- Obentürschließer
- Schließfolgeregelung