



O·S·T[®]-2 Dichttür

Effizienter Schutz gegen Einbruch, Beschuss, Feuer und Rauch

Das Türblatt mit 2 mm dicken Türblattschalen, integrierter Tragwerkskonstruktion sowie vierseitigem, mehrfach gekantetem Hochfalz bietet eine hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität. Die zwei wälzgelagerten, dreidimensional einstellbaren Tresorbänder mit herausnehmbaren Zapfen und wasserdichtem Spezialbeschlag sind für hohe Traglasten nachgewiesen und garantieren durch Radial- und Axiallager Leichtgängigkeit und Dauereinsatz.

Highlights

- Kombinierte Sicherheitsanforderungen
- Optional mit Glasfeld
- Sonderverriegelung Fabrikat SOMMER

O·S·T®-2 Dichttür

Technische Daten



BESCHREIBUNG

Das Türblatt mit 2 mm dicken Türblattschalen, integrierter Tragwerkskonstruktion sowie vierseitigem, mehrfach gekantetem Hochfalz bietet eine hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität.

Die zwei wälzgelagerten, dreidimensional einstellbaren Tresorbänder mit herausnehmbaren Zapfen und wasserdichtem Spezialbeschlag sind für hohe Traglasten nachgewiesen und garantieren durch Radial- und Axiallager Leichtgängigkeit und Dauereinsatz.

AUSFÜHRUNGEN



1-flügelig



2-flügelig

ANFORDERUNGEN

- Leckage < 1,3 m³/h nach EN 12207
- Einbruchhemmung bis RC6 nach EN 1627
- Brand-/Rauchschutz EI₂60, EI₂120 nach EN 1634-1 und EN 1363-1
- Beschusshemmung bis FB7 nach EN 1522/23
- Schallschutz bis 47 dB nach DIN EN ISO 140 und DIN EN ISO 717
- Druckfestigkeit
- Schirmdämpfung nach EN 50147
- Lösch- und Hochwasserrückhaltung

GRÖSSENBEREICHE (BAURICHTMASS)

bis zu 1250 x 2250 mm

bis zu 2500 x 2500 mm

Weitere Größen auf Anfrage

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Glasfeld (nicht bei Brandschutz)
- Schlösser: elektrisch betätigte Schlösser (Drückerzuschaltung), Motorschlösser, selbstverriegelnde Schlösser, getrennt blockierbare Panikfunktion
- Beschläge: Türschließer, elektrische Zusatzverriegelung
- elektrischer Türantrieb