

PRODUKTDATENBLATT ZU BRANDSCHUTZTÜREN ADS 80 FR 30

- Geeignet für den Einsatz als Brandschutztür an Raum- und Gebäudeabschlüssen
- Multifunktionalität Brand- und Rauchschutz, Einbruchhemmung, Schallschutz, Antipanikfunktionen
- Einsatz von Systemkomponenten für Zutrittskontrolle
- Integration als T30 Einselelement in Brandschutzfassaden F30/G30
- Rechtsverkehrtür für Brand- und Rauchschutz als neue Öffnungsart
- Einsatz von rahmenlosen vertikalen Silikonfugen

TECHNISCHE DATEN:

Werkstoff:	Aluminium und Stahl
Konstruktionsart:	ungedämmt, wärmegelemt, hochwärmegelemt
Ausföhrungsarten:	Türen nach innen öföfnend, Türen nach außen öföfnend einflügelig, zweiflügelig mit Oberlicht/Seitenteil
Abmessungen / Gewichte:	Türgröößen bis max. 1.518x1.900 mm
Sicherheit:	Rauchschutz DIN EN 13501-2 Brandprüfung EN 1363-1/EN 1634-1 Rauchschutz DIN 18095 T30/G30
Einsatzelemente:	T30 Türen als Einsatzelemente für Fassaden als Rauchschutz Türen, Brandschutz Türen

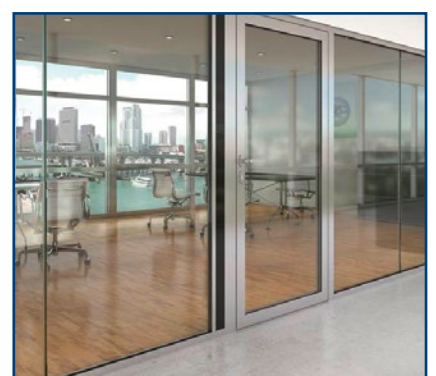
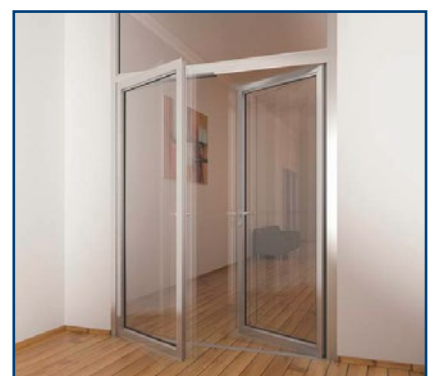
ANSPRECHPARTNER:

NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:

Brandschutzfenster
Brandschutzfassaden
Rauchschutz Türen
Brandschutzlichtdächer
Pfosten-Riegel-Fassaden



Ausföhrungsbeispiel:

Schöco International KG (Bild: Leihgabe)