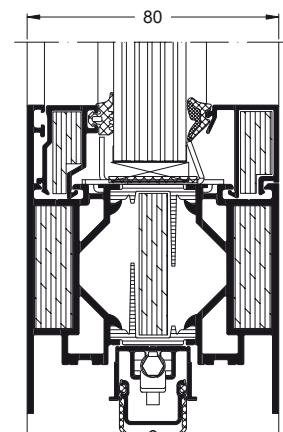


Schüco ADS 80 FR 60

Aluminium-Brandschutz-Türsystem

Die Serie basiert auf standfesten 5-Kammer-Hohlprofilen mit einer Bautiefe von 80 mm, mit denen sich lichte Durchgangsmaße bis 1.400 mm x 2.488 mm realisieren lassen. Die hochfeuerhemmende Konstruktion erreicht die Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach EN 1364/1634 durch das Einbringen von Brandschutzisolatoren sowie den Einsatz von Brandschutzglas wie Contraflam

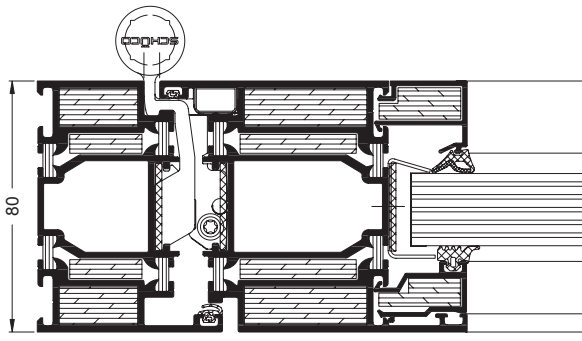
60 bzw. Pyrostop 60. Als Nachweis für die Brandschutzserie stehen zahlreiche landesspezifische Zulassungen zur Verfügung. Durch die Kombination mit zusätzlichen optionalen Ausstattungskomponenten lassen sich maßgeschneiderte Multifunktionsüren für unterschiedliche Anforderungen der Gebäudesicherheit und -automation realisieren.



Vertikalschnitt
Schüco Tür ADS 80 FR 60, Türsockel

Schüco ADS 80 FR 60

Aluminium-Brandschutz-Türsystem



Horizontalschnitt Schüco Tür ADS 80 FR 60

Diese Serie zeichnet sich durch ihre Brand- und Rauchschutzeigenschaften aus sowie durch weitere Anwendungsmöglichkeiten wie Einbruchhemmung bis RC2 (WK2), wahlweise mit Antipanikfunktion oder Schallschutz (bis 42 dB). Außerdem ist der Einsatz von verdeckt liegenden Obentürschließern oder Mitnehmerklappen möglich.

Schüco ADS 80 FR 60

Produktvorteile

- Lichte Durchgangsmaße:
1-flügelig 1.400 x 2.488 mm
2-flügelig 2.820 x 2.488 mm
- Großzügige Dimensionen bis 4.000 mm Höhe, Länge unbegrenzt
- Glasmaße bis 1.400 x 2.500 mm
- Multifunktionalität: Brand- und Rauchschutz, Einbruchhemmung, Schallschutz, Zutrittskontrolle, Antipanikfunktionen
- Systemprofile und Systembeschläge überwiegend identisch mit Schüco Tür ADS 80 FR 30
- Lieferung aller erforderlichen Systembauteile inklusive Brandschutzglas
- T60 Zulassung für Innenanwendung in Deutschland erteilt: landesspezifische Zulassungen stehen zur Verfügung

Verarbeitungsvorteile

- Einheitliche und flexible Montage aller Beschlagsteile in der Multifunktionsnut durch werkseitig vormontierte Drehnutensteine
- Schnelle und kostengünstige Befestigung der Elemente am Baukörper durch vielfältiges Montagezubehör