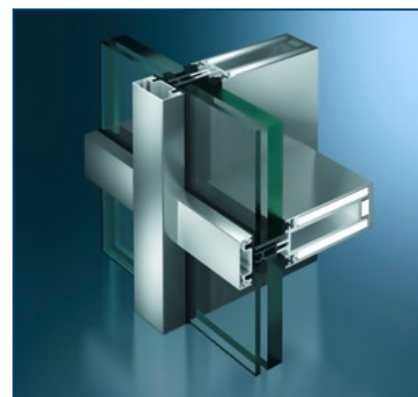


PRODUKTDATENBLATT ZU BRANDSCHUTZLICHTDACH F30

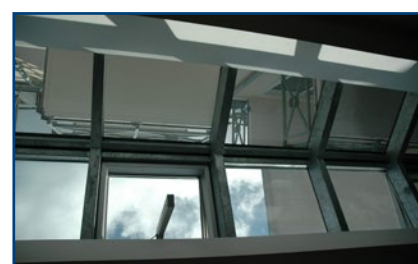
- Für den Einsatz an Brandschutzlichtdächern F30, Schrägverglasungen F30
- Brandschutzabschnitte als Außenwand und Dachbereich in F30 nach DIN 4102
- Kein optischer Unterschied zu einer konventionellen Pfosten-Riegel-Fassade
- Zusätzliche Nutzungsoptionen bietet der Einbau von Brandschutzfenstern und -türen
- Schmale Profilansichten bei Segmentbauweisen
- 30 und 60 Minuten Feuerwiderstand

| TECHNISCHE DATEN: | |
|-------------------------------------|---|
| Werkstoff: | Aluminium |
| Konstruktionsart: | wärmegeklämt, hochwärmegeklämt |
| Systembreite: | 50 mm |
| Profiltiefe: | 55 mm bis 105 mm |
| Scheibendimensionierung: | B x H von 1.400 mm x 2.600 mm |
| Sicherheit: | Brandprüfung EN 1363-1/EN 1634-1 Einbruchhemmung DIN V ENV 1627-1637 RC 1 bis RC 2 geprüfte Absturzicherheit |
| Fassadentypen: | Brandschutzlichtdächer, Brandschutzfassaden, Brandschutzpyramiden |
| Physikalische Eigenschaften: | Luftdurchlässigkeit DIN EN 12152 AE Schlagregendichtheit DIN EN 12154 RE 1200 Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 $U_f=2,2W/(m^2K)$ Schallmessung nach DIN EN 20140 |

| ANSPRECHPARTNER: |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| KOMBINIERBARE PRODUKTE: |
|-----------------------------|
| |
| Brandschutzfassaden |
| |
| Brandschutzfenster |
| |
| Brandschutztüren |
| |
| Rauchschutztüren |
| |
| Vordächer & Terrassendächer |



Ausführungsbeispiel:
Kaiser Spa Hotel zur Post, Banská Štiavnica