

## PRODUKTDATENBLATT ZU BESCHUSSHEMMENDE FASSADEN

- Geeignet für den Einsatz an senkrechten Fassaden, Polygonfassaden, Schrägverglasungen und Lichtdächern
- Individuelles Design durch eine große Auswahl an Profilgeometrien für die Tragkonstruktion
- Wirksamer, geprüfter Schutz – selbst bei Einwirkung von Sprengstoff
- Großes Deckschalenprogramm bietet hervorragende Designvarianten
- Nicht erkennbare Sicherheitsfunktionen, damit Licht, Sicht und Transparenz erhalten bleiben
- Höchster Wirkungsgrad durch optimales Zusammenspiel von Glasdicken und Scheibenaufbau
- Verglasung von außen mit sichtbarer und unsichtbarer Verschraubung
- Anspruchsvolle Ästhetik und hohe Funktionalität
- Filigrane Optik mit gleicher Ansicht der inneren Pfosten- und Riegel-Dichtungen

TECHNISCHE DATEN:	
<b>Werkstoff:</b>	Aluminium
<b>Konstruktionsart:</b>	wärmegeklämt, hochwärmegeklämt
<b>Systembreite:</b>	50 mm
<b>Profiltiefe:</b>	50 mm bis 280 mm Sondergrößen möglich
<b>Sicherheit:</b>	Einbruchhemmung DIN V ENV 1627-1637 RC 1 bis RC 6 Angriffhemmung DIN EN 356 P2 A bis P7 B Durchschusshemmung DIN EN 1522 BR 1 bis BR 6
<b>Fassadentypen:</b>	Pfosten-Riegel-Fassaden, Vorhangfassaden, Warmfassaden, Fensterbandfassaden, Beschusshemmende Fassaden
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Luftdurchlässigkeit DIN EN 12152 AE Schlagregendichtheit DIN EN 12154 RE 1200 Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 Uf=1,2W/(m²K) Schallmessung nach DIN EN 20140

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:
Einsatzelement-Fenster
Zweite-Haut-Fassaden
Brandschutztüren
Verbundfenster
Lichtdächer SMC 50.HI



**Ausführungsbeispiel:**  
BMW Oracle Base, Valencia