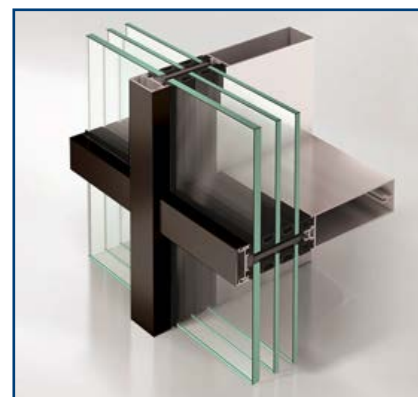


PRODUKTDATENBLATT ZU PANORAMA-FASSADE

- Einheitliches Dichtungssystem für die gesamte Pfosten Riegel Fassade auf Basis der Dichtungshöhen 9 mm, 11 mm und 13 mm innen sowie 5 mm außen
- Vorkonfektioniertes Andruckprofil inklusive Dichtung und Dämmschaum
- Wirtschaftliche Verarbeitung der Pfosten Riegel Fassade bei geringstem Vorbereitungsaufwand
- Patentierte Pfosten Riegel Fassade für sichere Glasmontage und Befestigung des Andruckprofils
- Neuartige Glasfalzverkleinerungsprofile innerhalb der Pfosten Riegel Fassade
- Neue Anbindung an Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden mit einfacher Klipstechnik
- Optimaler Abdichtung für eine sicheren und sauberen Übergang zwischen der Pfosten Riegel Fassade und einer angrenzenden Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade
- Innovatives Baukörperanschlussystem umlaufend: sichere Belüftung und Entwässerung der Pfosten Riegel Fassade im Anbindungsbereich an den Baukörper
- Sehr rationelle Montage der Pfosten Riegel Fassade möglich

TECHNISCHE DATEN:	
Werkstoff:	Aluminium
Konstruktionsart:	hochwärmegeklämt
Systembreite:	35mm, 50mm, 60mm und 80mm, mit einander kombinierbar
Glas:	3-fach-Verglasungen mit bis zu 52 mm Glasdicke realisierbar Glaslasten bis 250kg pro Riegel
Sicherheit:	Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 RC2
Fenstertyp:	Festverglasungen, Fensterfassaden, Pfosten Riegel Fassaden, Panoramaverglasungen
Physikalische Eigenschaften:	Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 4 Schlagregendichtigkeit nach DIN EN 12208 9a Zwei Wärmedämmstandards: HI- und SI-Isolatoren verfügbar Passivhauszertifiziertes System mit neuer Isolatortechnologie für sichere Verarbeitung: Uf-Werte bis zu 0,90W/(m²K)

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



DAS KÖNNTE SIE AUCH
INTERESSIEREN:

Pfosten-Riegel-Fassaden

Lüftungsflügel und Lüftungsklappen

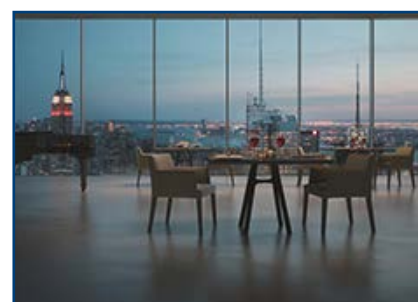
Hebe-Schiebe-Tür ASS 77 PD.HI

Elementfassaden

Übergroße Festverglasung

Lamellenfassaden

Punktgehaltene Fassaden



Ausführungsbeispiel:

Schüco International KG (Bild: Leihgabe)