

## PRODUKTDATENBLATT ZU PANORAMA-FASSADE

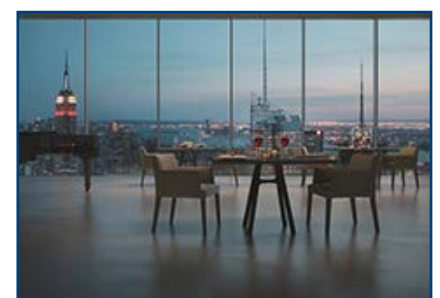
- Einheitliches Dichtungssystem für die gesamte Pfosten Riegel Fassade auf Basis der Dichtungshöhen 9 mm, 11 mm und 13 mm innen sowie 5 mm außen
- Vorkonfektioniertes Andruckprofil inklusive Dichtung und Dämmschaum
- Wirtschaftliche Verarbeitung der Pfosten Riegel Fassade bei geringstem Vorbereitungsaufwand
- 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:	
<b>Werkstoff:</b>	Aluminium
<b>Konstruktionsart:</b>	hochwärmegeklämt
<b>Systembreite:</b>	35mm, 50mm, 60mm und 80mm, mit einander kombinierbar
<b>Glas:</b>	3-fach-Verglasungen mit bis zu 52 mm Glasdicke realisierbar Glaslasten bis 250kg pro Riegel
<b>Sicherheit:</b>	Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 RC2
<b>Fenstertyp:</b>	Festverglasungen, Fensterfassaden, Pfosten Riegel Fassaden, Panoramaverglasungen
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	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)**