

## PRODUKTDATENBLATT ZU PFOSTEN-RIEGEL-FASSADEN

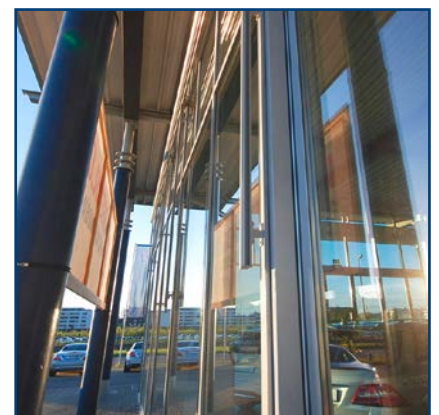
- Geeignet für den Einsatz an senkrechten Fassaden, Polygonfassaden, Schrägverglasungen
- Individuelles Design durch eine große Auswahl an Profilgeometrien für die Tragkonstruktion
- Glaslasten bis 6 kN in standardisierter Bauweise
- Filigrane Optik mit gleicher Ansicht der inneren Pfosten- und Riegel-Dichtungen
- Große Auswahl an Deckschalen für verschiedenste Designvarianten
- Verdeckt liegende, im Revisionsfall zugängliche Integration elektrischer Leitungen
- Verglasung von außen mit sichtbarer und unsichtbarer Verschraubung
- Anspruchsvolle Ästhetik und hohe Funktionalität

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, Lichtdächer, Wintergärten
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Luftdurchlässigkeit DIN EN 12152 AE Schlagregendichtheit DIN EN 12154 RE 1200 Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 $U_f = 1,2 W / (m^2K)$ Schallmessung nach DIN EN 20140

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:
Einsatzelement-Fenster
Hebe-Schiebe-Tür ASS 77 PD.HI
Großformatige Festverglasungen
Türen ADS 75.SI
Brandschutzfassaden



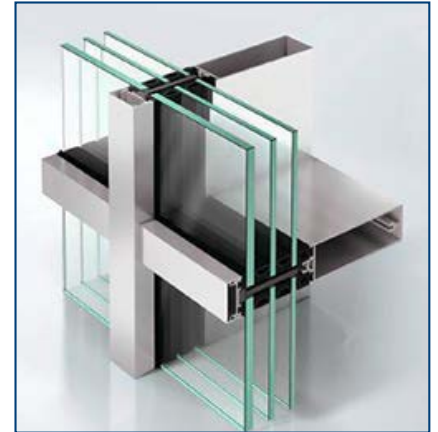
**Ausführungsbeispiel: Park Garage  
Winterthur in Winterthur, Schweiz**

## PRODUKTDATENBLATT ZU PFOSTEN-RIEGEL-FASSADEN MIT EINER REDUZIERTEN ANSICHTSBREITE

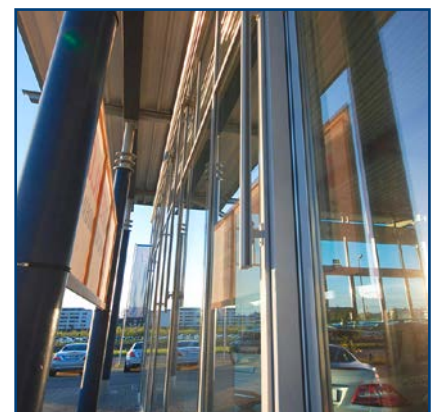
- Modulare Pfosten Riegel Fassade: Profilansichten in 35 mm, 50 mm, 60 mm und 80 mm miteinander kombinierbar
- Patentierte Pfosten Riegel Fassade für sichere Glasmontage und Befestigung des 35 mm breiten Andruckprofils
- Pfosten Riegel Fassade mit drei Entwässerungsebenen für maximale Gestaltungsvielfalt
- Einsetzelemente in unterschiedlichen Varianten in die Pfosten Riegel Fassade integrierbar
- Nach außen öffnendes Fenster und ADS Türen in die Pfosten Riegel Fassade einsetzbar
- Pfosten Riegel Fassade mit Ansichtsbreiten von 35 mm ist die Einhaltung der Verglasungsvorschriften von 12mm Glaseinstand, gewährleistet

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, Lichtdächer, Wintergärten
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Luftdurchlässigkeit DIN EN 12152 AE Schlagregendichtheit DIN EN 12154 RE 1200 Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 Uf= 1,2W/(m <sup>2</sup> K) Schallmessung nach DIN EN 20140

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:
Einsatzelement-Fenster
Hebe-Schiebe-Tür ASS 77 PD.HI
Großformatige Festverglasungen
Türen ADS 75.SI
Brandschutzfassaden



**Ausführungsbeispiel: Park Garage  
Winterthur in Winterthur, Schweiz**