

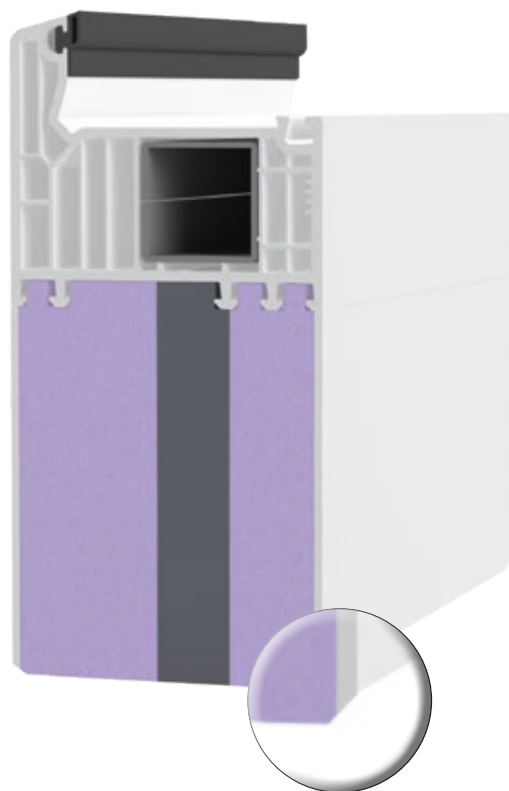
Porta FRAME RV | RV-BE

Rahmenverbreiterungen | Bodeneinstand

Die Rahmenverbreiterung ist beidseitig mit einer Schutzfolie ausgerüstet. Die Spezialeinlage Porta CELL erzielt optimale Schraubenauszugswerte und kann mittels einer Schraube mit Bohrspitze ohne Vorbohrung mit dem Systemprofil (Hohlkammerprofil) verbunden werden. Alle Prüfungen sind durch zertifizierte Institute nachweisbar.

Porta FRAME RV-BE als Bodeneinstand wird im Standard beidseitig mit einer 45° Fase gefertigt. Porta FRAME RV als Rahmenverbreiterungen werden ohne Fase produziert.

Hinweis: Bei Bestellung als Bodeneinstand bitte -BE angeben!



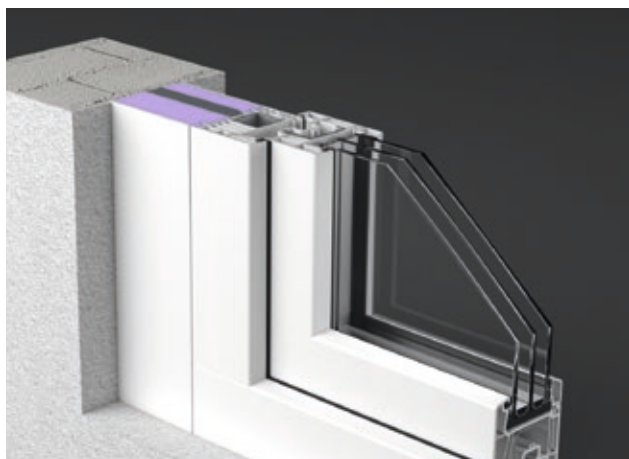
Einsatzmöglichkeiten



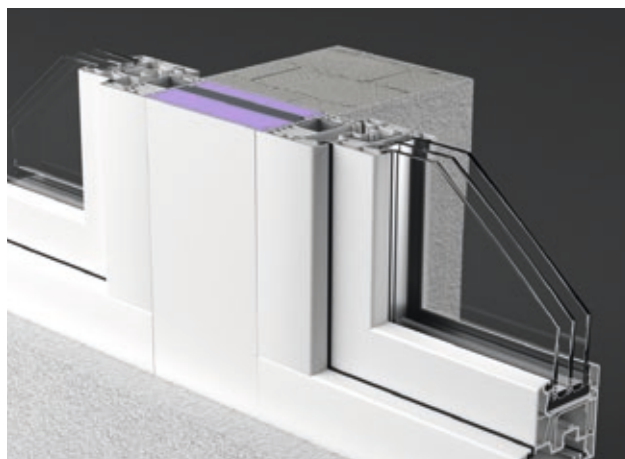
Bodentiefe Elemente | Porta FRAME RV-BE



Befestigung für Rollläden / Raffstore | Porta FRAME RV



Seitliche Verbreiterungen | Porta FRAME RV



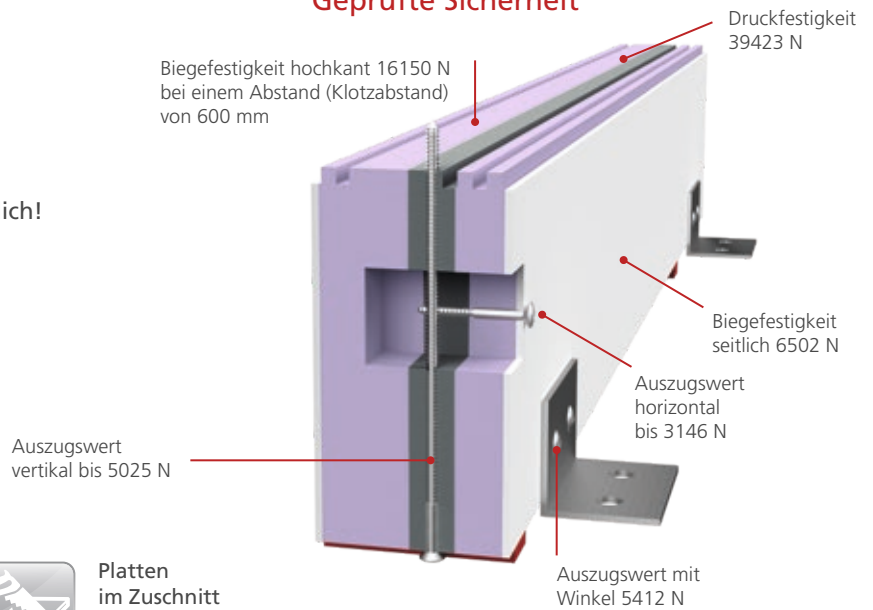
Pfeilerabdeckungen / Kopplungen | Porta FRAME RV

Porta FRAME RV | Rahmenverbreiterungen

- Deckschicht außen 2,0 mm PVC
- Dämmkern XPS-Schaum
- Spezialeinlage 19 mm Porta CELL
- Deckschicht innen 2,0 mm PVC

Andere Materialien und Aufbauten möglich!

Geprüfte Sicherheit



Liefermöglichkeiten



Plattenformate
3000 x 1500 mm
4000 x 1500 mm
6500 x 1500 mm



Platten
im Zuschnitt



Stangenware
3000 mm
4000 mm
6500 mm



Stangenware
im Zuschnitt



Lieferbar für alle
Profilhersteller

XPS-Schaum WLG 035

Plattenstärke	mm	70	74	76	80	82	86	88
U-Wert	W/m ² K	0,53	0,49	0,49	0,45	0,44	0,42	0,40
Deckschichten	mm	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Dämmkern	mm	47	51	53	57	59	63	65
Porta CELL	mm	19	19	19	19	19	19	19
Gewicht	Kg/m ²	18,87	19,03	19,11	19,27	19,35	19,51	19,59

Geprüfte Qualität



Druckfestigkeit
in Anlehnung an
DIN EN ISO 844



Schraubenauszugswerte
in Anlehnung an
DIN EN ISO 844



Biegefestigkeit
nach DIN EN ISO 178



Schlagregendichtheit
nach DIN EN 12208
KLASSE 9A



Luftdurchlässigkeit
nach DIN EN 12207 Klasse 4
Widerstand bei Windlast
Klasse C5



Wärmeschutz
Berechnung mit
Materialnennwerten
nach EN ISO 6946



Schallschutz
nach DIN EN 10140-1



Formstabilität
1000 h in 60° C
Wasser eingelagert ohne
Veränderung



Witterungs- / UV-
Beständigkeit der Werkstoffe
Oberflächen der Einzelkompo-
nenten beständig gemäß
Herstellerdatenblatt