

**SYSTEMLÖSUNGEN RUND
UMS FENSTER für WDVS,
HOLZBAU und PUTZ.**

**ARTENSCHUTZ &
WDVS, WIR KÖNNEN
DAS.**

**EINBAUELEMENTE,
das WDVS wird zur
MULTIFUNKTIONSFASSADE.**



Wir Machen.

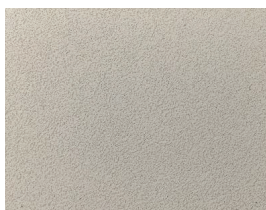
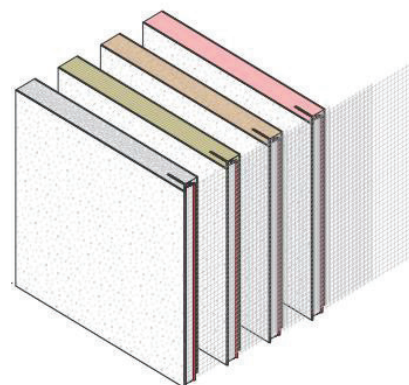
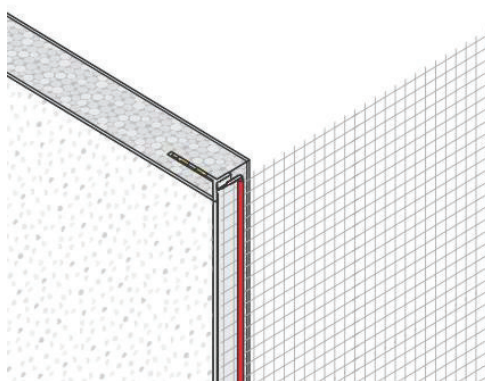
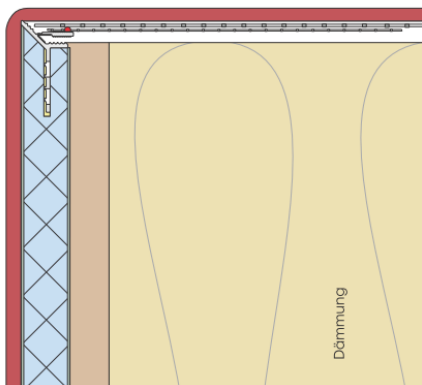
Hochdämmende Leibungssysteme für den besten Fensteranschluss bei WDVS, Innendämmung und Mauerwerk.

emv SYSTEM: **gedämmte Leibungen**



emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



Oberfläche weiss
standardmäßig
Sichtseite



Oberfläche anthrazit
standardmäßig
Rückseite,
optional Sichtseite



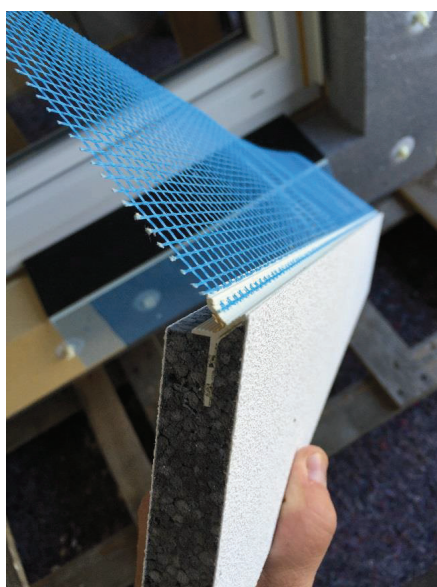
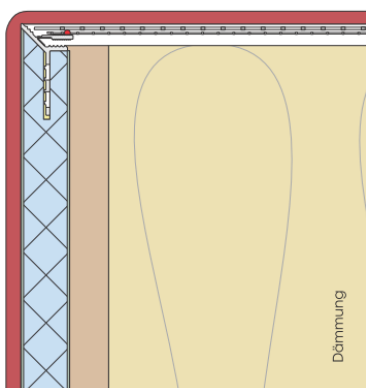


emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0



Scharniertechnologie





emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

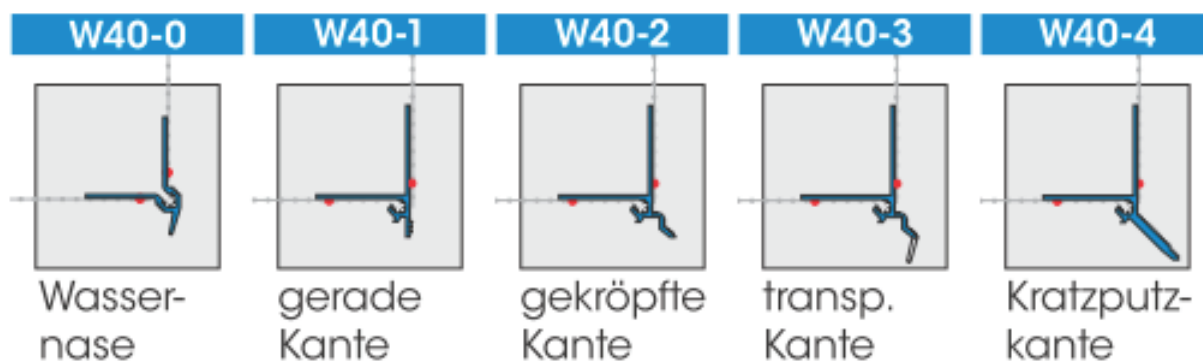
emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

Scharniertechnologie



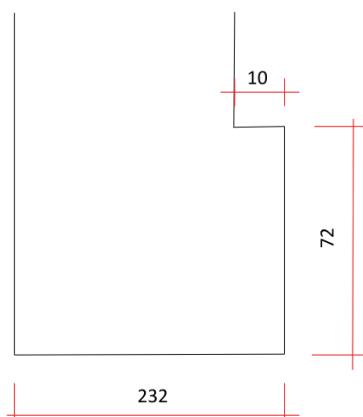
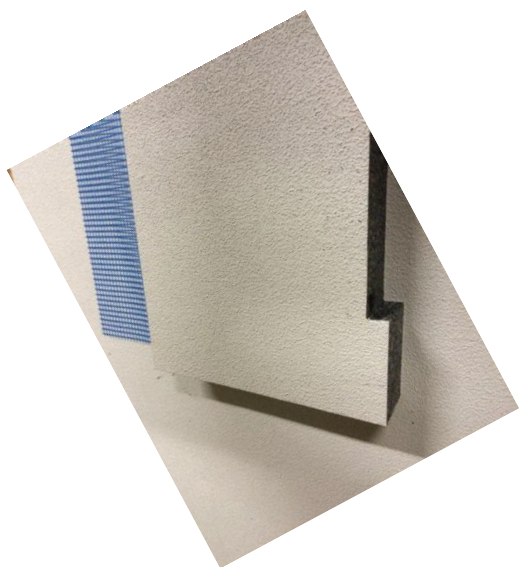
emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0

optionale Tropfkantenvarianten



emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0

optionale Gewerke Lochfräsung

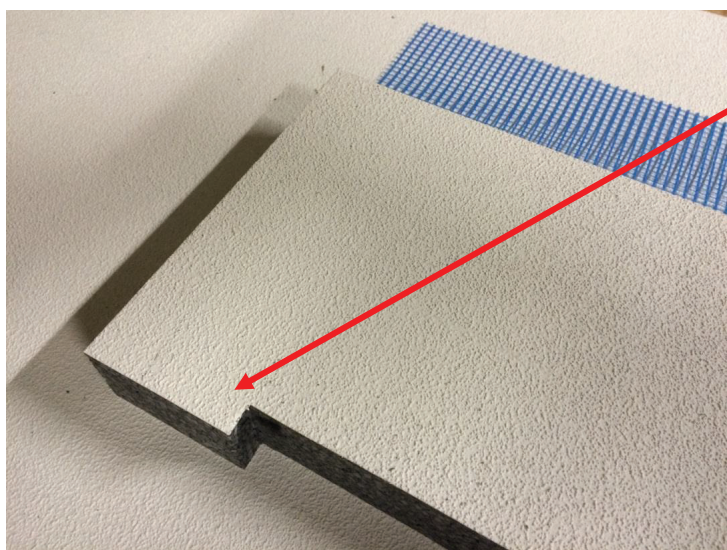


Beispiel



emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

optionale Gewerke Lochfräsung



Passgenau für jedes
Fensterbankanschlussprofil,
alle Maße flexibel.

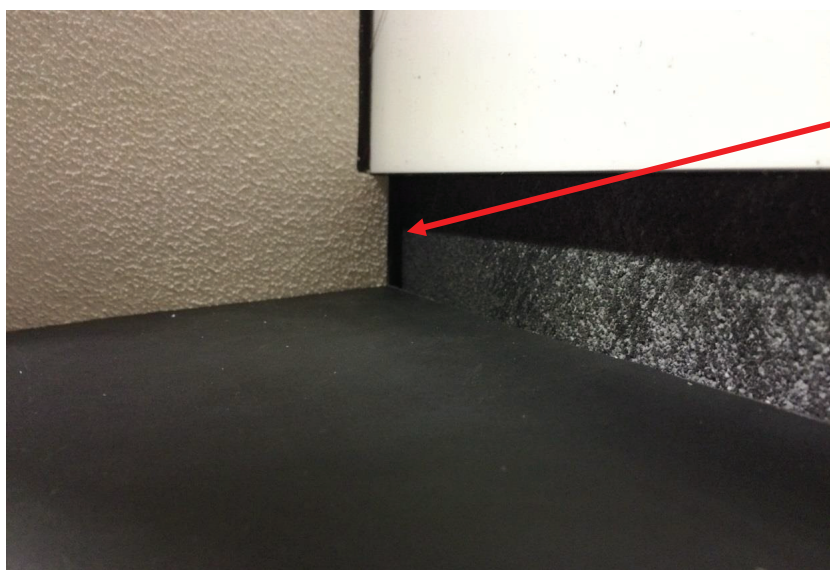


emv AG ▪ Gewerkübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

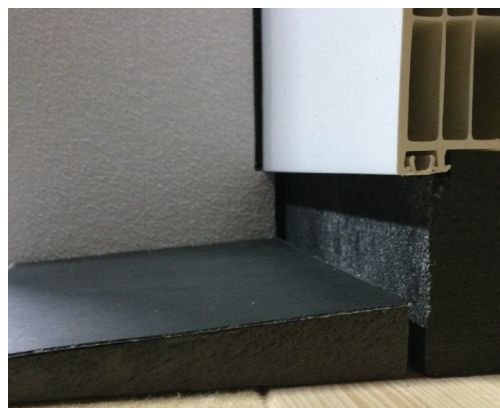
emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



optionale Gewerke Lochfräsung



Passgenau für jedes
Fensterbankanschlussprofil,
alle Maße flexibel.

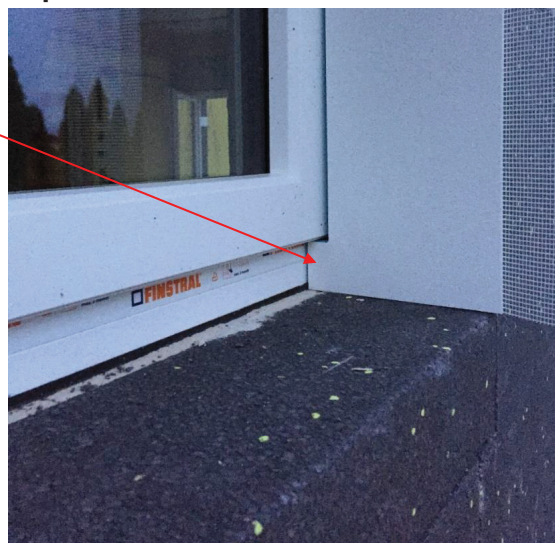


emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

optionale Gewerke Lochfräsung



Passgenau für jedes
Fensterbankanschlussprofil,
alle Maße flexibel.



emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0

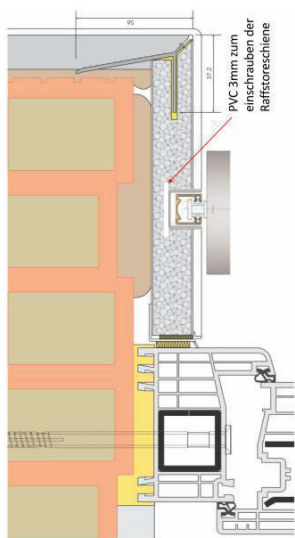
Sonderleibungen - individuelle Radien/Formen



emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

Sonderleibungen -

als „**Schweizer-Variante**“ zur Integration von Raffstoreschienen oder LED-Profilen.



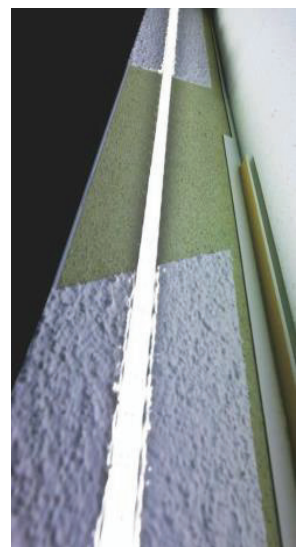


emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

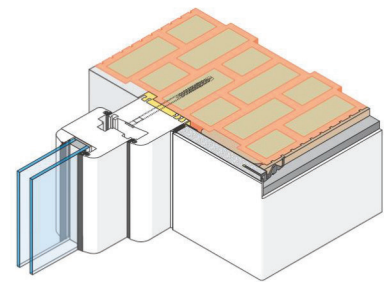
Sonderleibungen -

als „**Schweizer-Variante**“ zur Integration von Raffstoreschienen oder LED-Profilen.



emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

Sonderleibungen - **GRUNDPUTZSYSTEME**



| | | |
|--|--|--|
| <p>Nr. 1.5.1 Kennung: Fenster (F) Zuordnung: Laibung / Mauerwerk (monolithisch) Maßgebend: KfW-Wärmebrückenkurzverfahren</p> | | |
| <p>Einzuhaltende Kriterien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überdämmung Fensterrahmen • Fensterposition abhängig von Wärmedurchlasswiderstand R2 <p>Bemerkung: Ausführung Mauerwerk nicht relevant</p> | | |



emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



Sonderleibungen - **Metallimitation**





emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

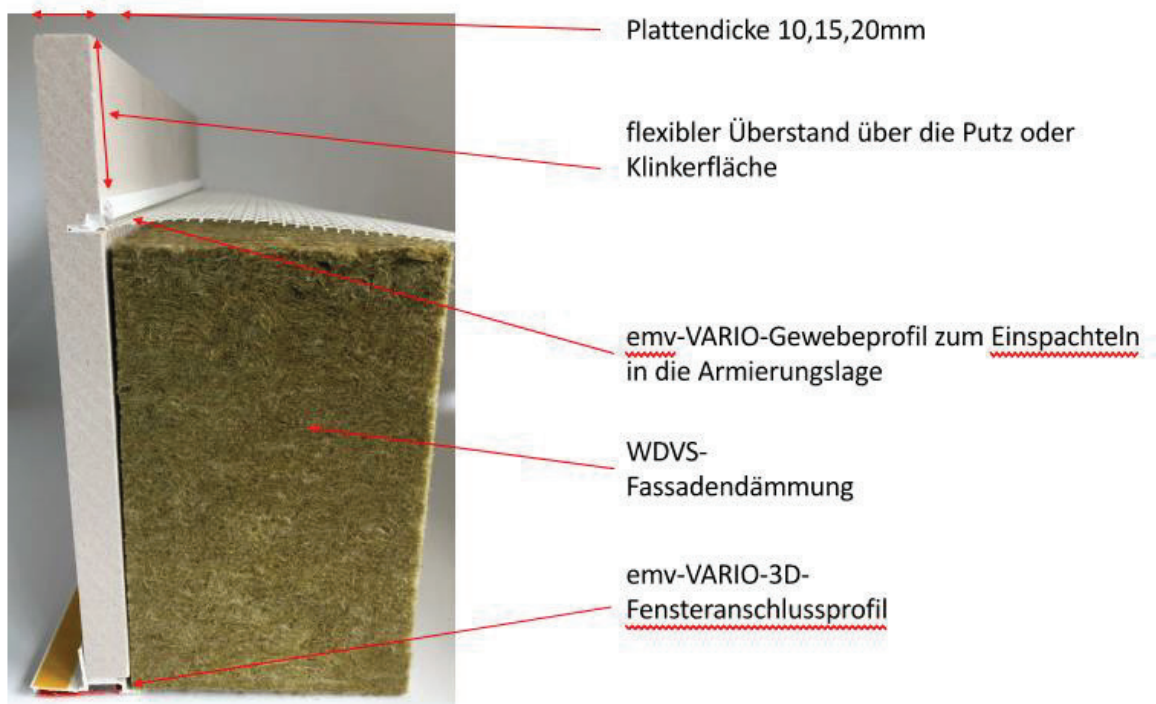
emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0

Sonderleibungen - **Metallimitation**



emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

Sonderleibungen - **Metallimitation**



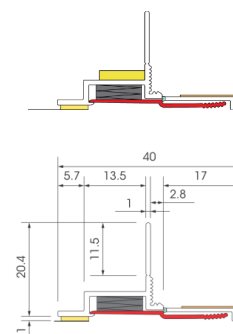
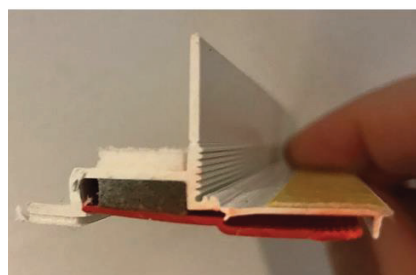
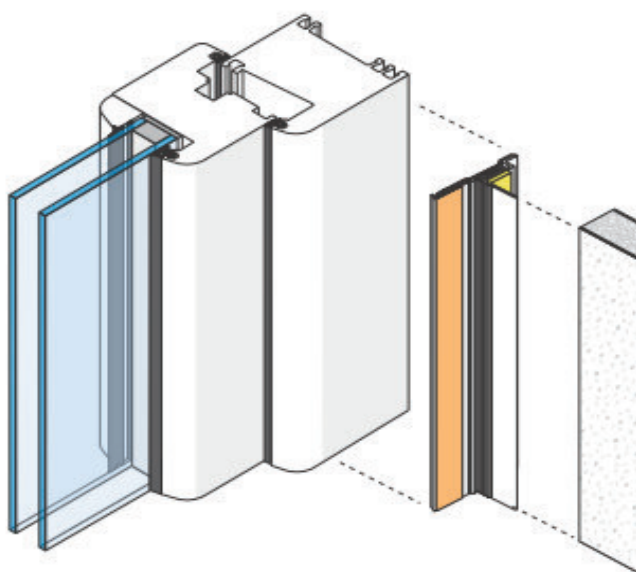


emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



Fensteranschlussprofil 3D für alle Arten und Dicken der emv-Leibungsplatten



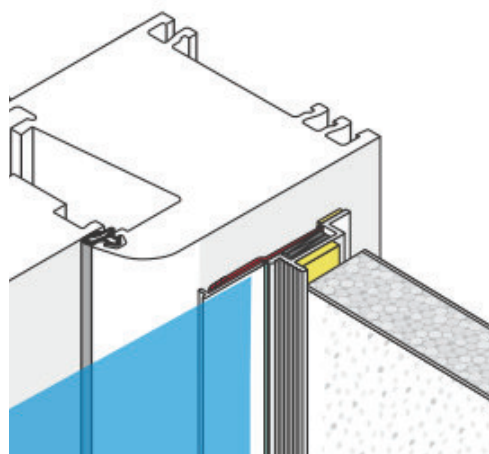
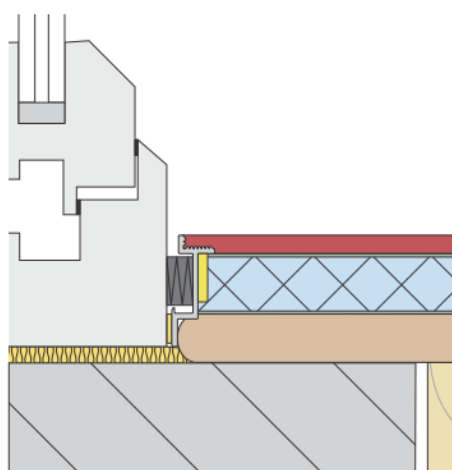


emv AG ▪ Gewerkübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0



Fensteranschlussprofil 3D für alle Arten und Dicken der emv-Leibungsplatten



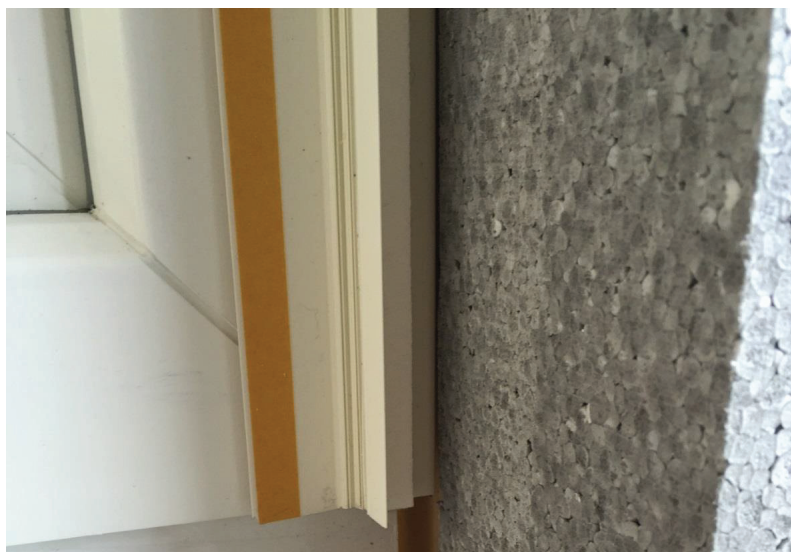


emv AG ▪ Gewerkübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



Fensteranschlussprofil 3D für alle Arten und Dicken der emv-Leibungsplatten





emv AG ▪ Gewerkübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



Fensteranschlussprofil 3D für alle Arten und Dicken der emv-Leibungsplatten





emv AG ▪ Gewerkübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0



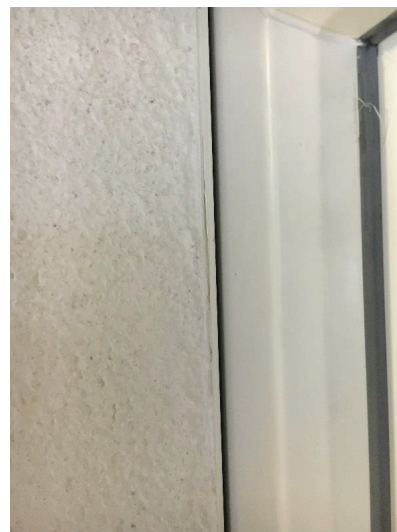
Fensteranschlussprofil 3D für alle Arten und Dicken der emv-Leibungsplatten



Abziehen der Schutzfolienlasche



Herausziehen des Klemmprofil zur Aktivierung



aktiviertes Fugendichtband



PfB-Rosenheim geprüft nach MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0 oder Steinwolle A2-s1d0

Fensteranschlussprofil 3D für alle Arten und Dicken der emv-Leibungsplatten:



Geprüft im Komplet eingebauten Zustand mit allen erforderlichen in der Praxis erhältlichen Bauteilen.

Die Rahmengerungsnuten wurden nicht geschlossen !



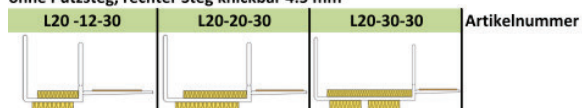


emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1do oder Steinwolle A2-s1d0

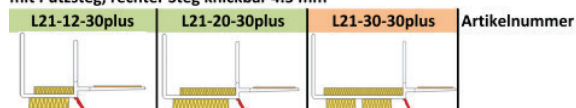


Fensteranschlussprofil 2D

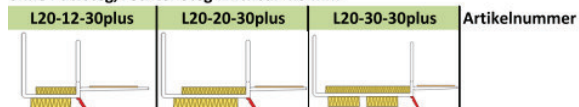
EMV LP-Fensteranschlussprofil 2D
ohne Putzsteg, rechter Steg knickbar 4.5 mm



EMV LP-Fensteranschlussprofil+ 2D
mit Putzsteg, rechter Steg knickbar 4.5 mm



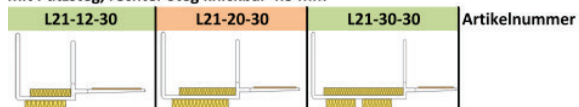
EMV LP-Fensteranschlussprofil+ 2D
ohne Putzsteg, rechter Steg knickbar 4.5 mm



EMV LP-Rollladenanschlagprofil
mit Hotmelt, linker Steg knickbar 4.5 mm



EMV LP-Fensteranschlussprofil 2D
mit Putzsteg, rechter Steg knickbar 4.5 mm





emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany



ift-Rosenheim geprüft nach MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern

emv-VARIO - Leibungssysteme EPS B-s1d0, Steinwolle A2-s1d0, Resol & Polyurethan.

Nachweis

Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand sowie nach simulierten Kurzzeitbelastungen

Prüfbericht

Nr. 14-000870-PR03
(PB-E03-020310-de-01)



Geprüft im Komplette eingebauten Zustand mit allen erforderlichen in der Praxis erhältlichen Bauteilen.

Die Rahmengerungsnuten wurden geschlossen !





emv AG ▪ Gewerübergreifende Systemlösungen ▪ made in Germany

emv-VARIO-Bauplatten EPS & Steinwolle
klassifiziert nach EN 13501-1



Exova Warrington, Frankfurt
Industriepark Höchst, C209
Frankfurt am Main
D-65926
Germany

T: +49 (0) 69 305 3476
F: +49 (0) 69 305 17071
E: ESH@exova.com
W: www.exova.com



Testing. Advising. Assuring.

EPS-VARIO-Board im unverputzten
Zustand

B - s1 d0

STEINWOLLE-VARIO-Board im unverputzten
Zustand

A2 - s1 d0

