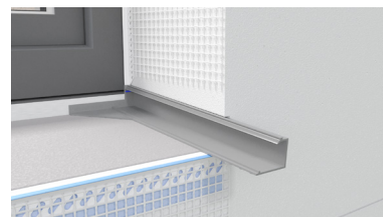
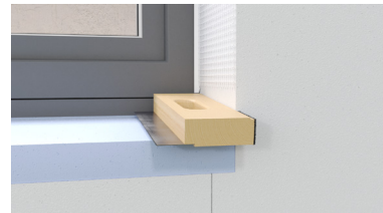


Innovatives Fensterbank-Montagesystem in verputzten Dämmfassaden mit Dichtebene

IsoFux SOL-PAD 280 SUISSE

< Sohlbank-Anputzleiste >



WDVS im Fensterbankbereich optimiert abdichten.
Arbeitszeit sparen und dauerhafte Sicherheit.



Die Innovation bei der Fensterbankmontage

Diese Anputzleiste ermöglicht eine Fensterbank-Montagevorbereitung mit System. Die untere Fensterbrüstung (Parapet) wird mit Hilfe einer systemkonformen Dicht-Spachtelmasse, einem 5 ° Dämmkeil und der IsoFux SOL-PAD 280 für eine spätere Fensterbank-Montage vorbereitet und dauerhaft abgedichtet. Diese Lösung verbindet einen schnellen

einfachen Einbau mit dauerhafter Sicherheit. Die Fensterbank wird nach Fertigstellung der Fassade (WDVS) montiert und benötigt keine aufwendigen, seitlichen Abdichtungsmassnahmen mehr.

Vorteile:

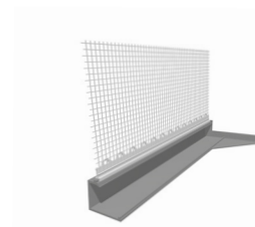
- Jede Art von Fensterbänken einsetzbar (Alu, Stein, etc.)
- Einfacher Bauablauf durch Gewerketrennung (WDVS-Fachverarbeiter und Fensterbankbauer)

- Keine aufwendigen Anputzarbeiten an der Fensterbank mit Dichtbändern und ähnlichem
- Die berühmte „Gewerkeleücke“ ist Geschichte (die Leiste ist als Winkel konstruiert)
- Schnelle, einfache Verlegung mit mitgeliefertem Schleif- und Schneide-Werkzeug
- Thermische Längenänderungen der Fensterbank können problemlos aufgenommen werden
- Perfekte Optik
- Dauerhaft schlagregensicher

IsoFux SOL-PAD 280 SUISSE Sohlbank-Anputzleiste

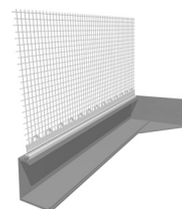
Zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung (z.B. Standard-Aluminium-, Spengler-, Holz-, Kunststoff- oder Stein-Fensterbank). Dieser wasserableitende Abschluß wird links und rechts unterhalb der äußeren Fensterleibungen montiert. Sie ersetzt die aufwendige seitliche Abdichtung zwischen Fensterbank und Wärmedämm-Verbundsystem.

Das Set besteht aus 2 PVC-freien, hochwertigen Kunststoff-Einschubleisten (linke und rechte Ausführung) mit Tropfkante und definierter Wasserführung sowie einer Profilierung an der Unterseite für die bessere Verklebung in der Abdichtungsmasse. Auf diese werden die beiliegenden Einputzprofile mit alkalibeständigem Textilglasgewebe gesteckt und mit Armiermörtel sowie Oberputz eingeputzt.



SOL-PAD 280 / 20 SUISSE

Einschubhöhe Fensterbank: max. 20 mm
 Seitliche Ausfräshöhe/Schenkelhöhe: 30 mm
 Rückseitige Schenkelhöhe: 13 mm



SOL-PAD 280 / 30

Einschubhöhe Fensterbank: max. 30 mm
 Seitliche Ausfräshöhe/Schenkelhöhe: 40 mm
 Rückseitige Schenkelhöhe: 43 mm



SOL-PAD TOOL CLASSIC & SOL-PAD TOOL XL30



SOL-PAD FB-Leiste PRO

schwarz

Geprüfte Systemkomponenten (Daten)

Länge / Ausladung: 280 mm

Definierter Neigungswinkel: 5 °

Gewebebreite ca. 13 cm

Set / Paar besteht aus:

Einschubleiste/Einputzprofil re/li je 1 Stk.

Gewebeprofil zum Aufschieben 2 Stk.

Art-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Set (Paar)		VPE	VPE
			Einschubhöhe Fensterbank	Leiste	Gewebe	pro Ktn
130016	SOL-PAD 280/20 SUISSE	bis 20 mm für Wetterschenkel	2 Stk.	2 Stk.	10 Paar	48 Ktn.
130017	SOL-PAD 420XL/20 SUISSE	bis 20 mm verlängert 420 mm	2 Stk.	2 Stk.	8 Paar	30 Ktn.
130020	SOL-PAD 280/30	für Stein-FB bis 30 mm	2 Stk.	2 Stk.	10 Paar	48 Ktn.
130028	SOL-PAD 420XL/30	bis 30 mm verlängert 420 mm	2 Stk.	2 Stk.	8 Paar	30 Ktn.
130030	SOL-PAD TOOL	Werkzeug für SOL-PAD 20 H: 30 mm			5 Stk.	-
130031	SOL-PAD TOOL XL30	Werkzeug für SOL-PAD 30 H: 40 mm			4 Stk.	-
130044	SOL-PAD FB-Leiste PRO	schwarz Länge 150 cm			20 Stk.	20 Ktn.