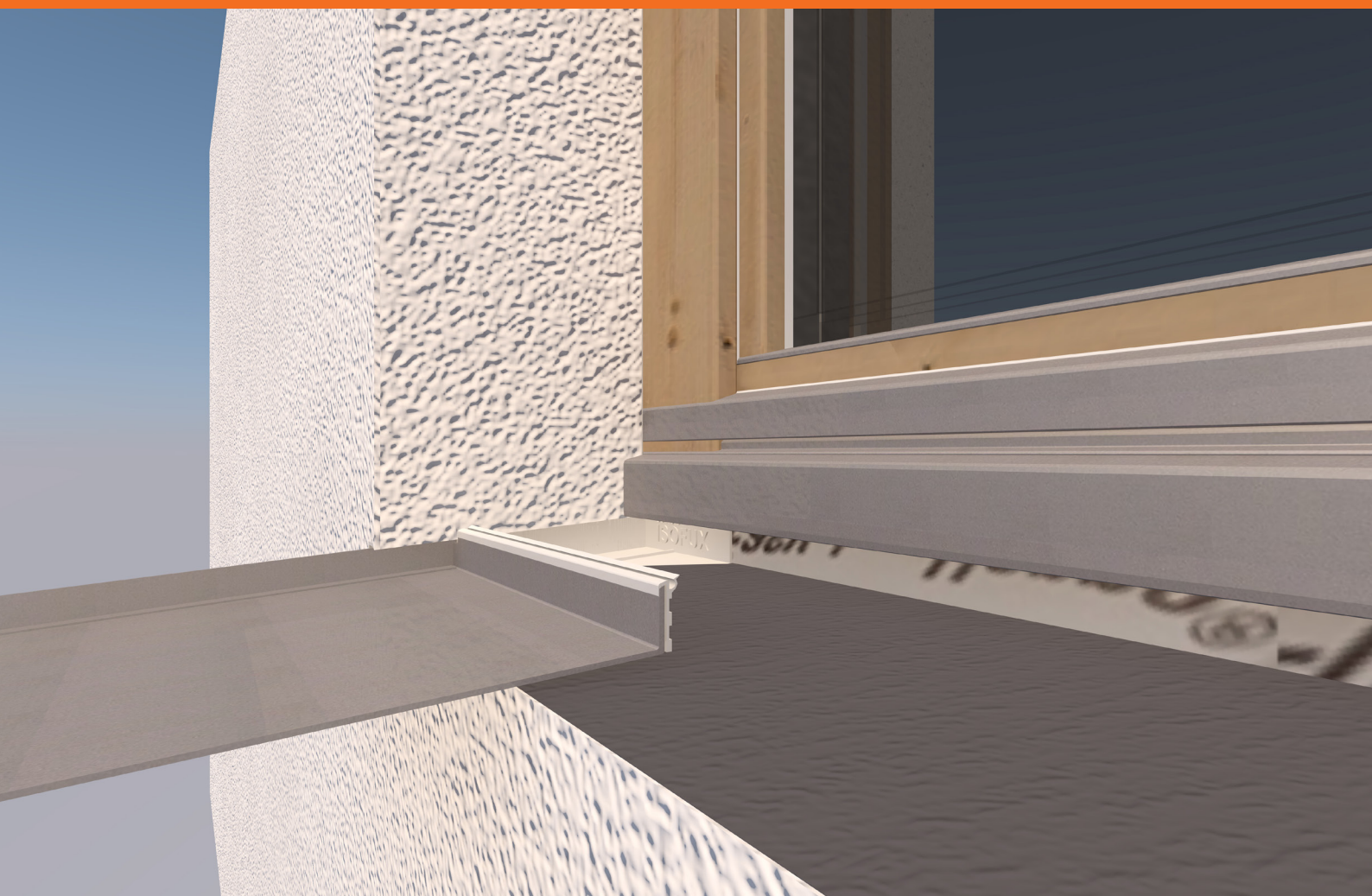


IsoFux SOL-PAD Sohlbank-Anputzleiste für den professionelle Fensterbankeinbau



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



VAR17



VIDEO

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:

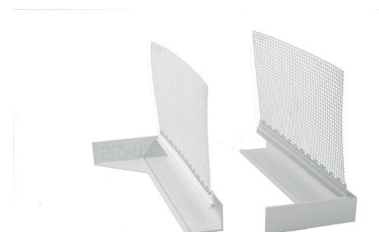
- Jede Art von Fensterbänken einsetzbar (Alu, Stein, etc.)
- Einfacher Bauablauf durch Gewerketrennung (WDVS-Fachverarbeiter und Fensterbankbauer)

- Keine aufwendigen Anputzarbeiten an der Fensterbank mit Fugendichtbändern
- Die berühmte „GewerkeLücke“ 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 Sohlbank-Anputzleiste

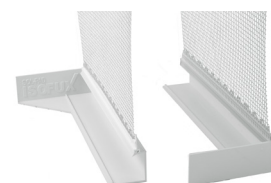
Zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung (z.B. Standard-Aluminium-, Spengler-, Holz-, Kunststoff- oder Stein-Fensterbank). Dieser wasserableitende Abschluß wird links und rechts unterhalb der äußeren Fensterleibungen montiert. Sie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



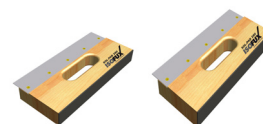
SOL-PAD 280 / 20

Einschubhöhe Fensterbank: max. 20 mm
 Seitliche Ausfräshöhe/Schenkelhöhe: 30 mm
 Rückseitige Schenkelhöhe: 33 mm

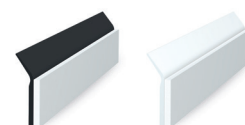


SOL-PAD 280 / 30

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-Dichtleiste

schwarz oder weiss

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.

Separates Systemzubehör vom Systemhalter:

Steinodur® Sohlbank-Dämmkeil 5 °	100 x 25 cm
2K-Dichtspachtelmasse (Disp./Zem.)	25 kg
MS- bzw. Hybrid-Klebmasse grau	290 ml

Artikel -Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Set (Paar) bestehend		VPE pro Ktn	VPE pro Pal
			Einschubhöhe Fensterbank	Leiste		
130000	SOL-PAD 280/20	bis 20 mm Standard	2 Stk.	2 Stk.	10 Paar	48 Ktn
130008	SOL-PAD 420XL/20	bis 20 mm verlängert	2 Stk.	2 Stk.	8 Paar	30 Ktn
130020	SOL-PAD 280/30	bis 30 mm Standard	2 Stk.	2 Stk.	10 Paar	48 Ktn
130028	SOL-PAD 420XL/30	bis 30 mm verlängert	2 Stk.	2 Stk.	8 Paar	30 Ktn
130030	SOL-PAD TOOL	Schneide- & Schleifwerkzeug 1-teilig D: 30mm		5 Stk.		-
130031	SOL-PAD TOOL XL30	Werkzeug für Stein-FB bis 30 mm 1-teilig D: 40mm		4 Stk.		-
130040	SOL-PAD FB weiss	Dichtleiste für Stein-FB bis 30 mm - Länge 150 cm		20 Stk.		20 Ktn.
130042	SOL-PAD FB schwarz	Dichtleiste für Stein-FB bis 30 mm - Länge 150 cm		20 Stk.		20 Ktn.