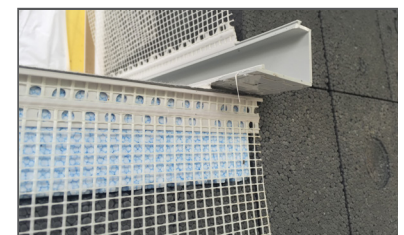
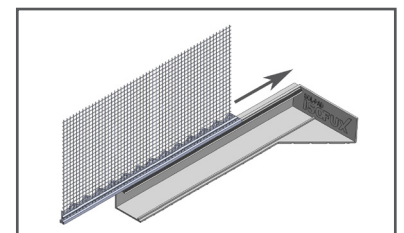
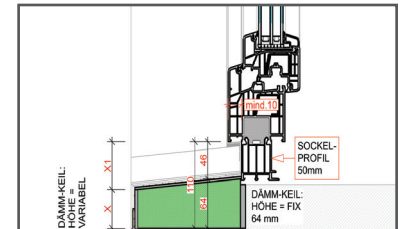
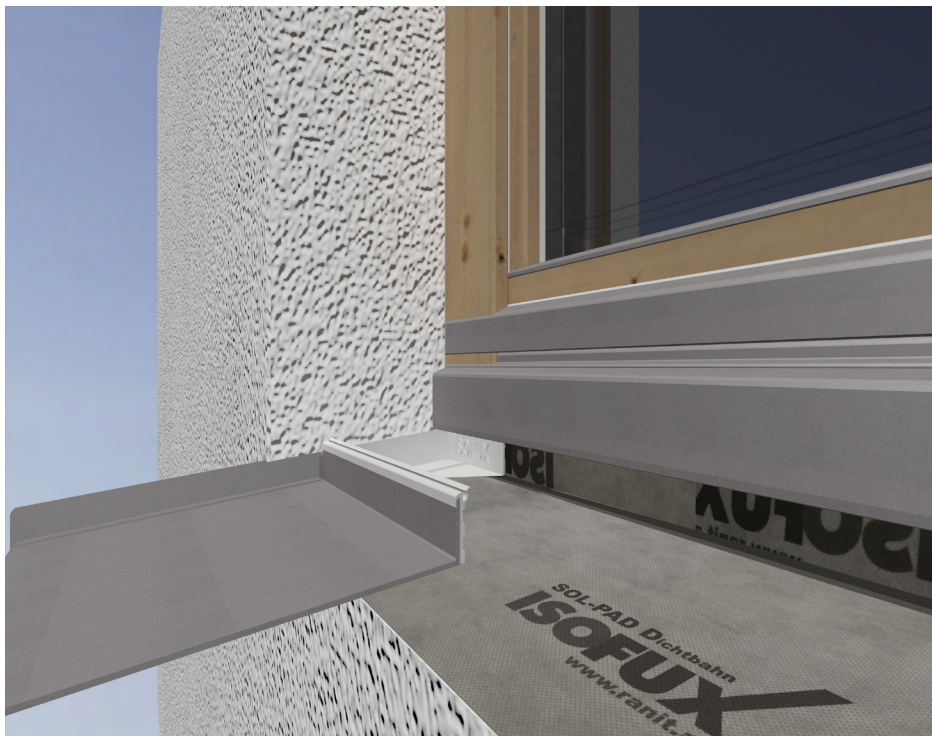


Innovatives Fensterbank-Montagesystem in verputzten Dämmfassaden mit Abdichtungsband

IsoFux SOL-PAD Dichtsystem

< Dichtbahn unter der Fensterbank >



Dichte Wanne - dauerhaft wartungsfrei - Gewerketrennung Für Alt- und Neubau

Die Innovation bei der Fensterbankmontage

Dieses Abdichtungssystem, zur Herstellung einer dichten Wanne unterhalb der wasserführenden Ebene, wie z.B. Alu- oder Steinfensterbank ermöglicht eine verarbeitungsfreundliche und sichere Ausführung der Fensterbankanschlüsse bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Die Kombination SOL-PAD Anputzleiste, einer hochwertigen Vlies-

Butyl-Dichtbahn und dem Dämmkeil-Kantenprofil E2 ermöglicht es speziell in der Fertighausindustrie schnell und sicher eine Fensterbank-Montagevorbereitung im Werk vorzubereiten. Die verarbeitungsfreundliche und sehr dünne Dichtbahn gewährleistet den schlagregensicheren Anschluss des WDVS an das Basisprofil des Fensters und auf dem Dämmkeil auf der Brüstung.

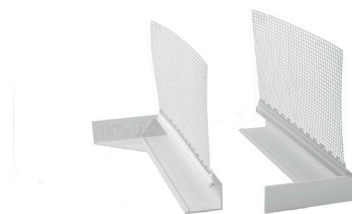
Vorteile:

- Sehr gute Oberflächenhaftung umgehend nach Kontakt
- Selbstklebende Dichtbahn aus hochwertigem Butyl
- Gut haftende Vlieskaschierung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Keine Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- Kein Schwinden
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Einwandfreie Distanzhaltung
- Universell einsetzbar

IsoFux SOL-PAD Dichtsystem-Komponenten

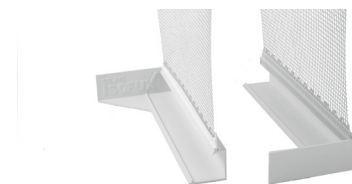
IsoFux SOL-PAD 280 Anputzprofil

Zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung (z.B. Standard-Aluminium-, Spengler-, Holz-, Kunststoff- oder Stein-Fensterbank). Dieser wasserdichte 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 Kunststoff-Einschubleisten (linke und rechte Ausführung) mit Tropfkante und aufgestecktem alkalibeständigem Textilglasgewebe.



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

Technische Daten

Länge / Ausladung:	280 mm
Definierter Neigungswinkel:	5 °
Gewebebreite	ca. 13 cm

IsoFux VliesButyl-Dichtbahn

Selbstklebende Dichtbahn, aus Butylkautschuk (PIB) auf Polypropylen- und Spinnvlies-verstärktem Trägermaterial.



VliesButylDichtband

Technische Daten

Butyldicke:	0,6 mm
Dichte (DIN 53479 / 23°C):	ca. 1,12g/cm ³
Gaspermeation (EN 1279.4 / 24 h):	< 0,01 g/cm ²
Wasserdampfdiffusion (dEN 1279.4):	0,1 g/m ²
Trennlage:	Silikonpapier
Klebstofftyp:	Butylkautschuk
Temperaturbereich:	-40°C bis +110°C

Artikel -Nr.	Bezeichnung Systemkomponenten	Masse Rolle		VPE	VPE
		Breite	Länge	pro Ktn	pro Pal
130000	IsoFux SOL-PAD 280/20 Anputzprofil 20 mm	10 cm	28 cm	10 Sets	480 Sets
130006	SOL-PAD 280/20 DP 20 mm für Dickputz	10 cm	28 cm	10 Sets	480 Sets
130008	SOL-PAD XL420/20 20 mm verlängert	10 cm	42 cm	8 Sets	240 Sets
130020	IsoFux SOL-PAD 280/30 Anputzprofil 30 mm	10 cm	28 cm	10 Sets	480 Sets
130060	IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn 120 - 0,6 mm	120 mm	20 m	20 lfm	-
130062	IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn 200 - 0,6 mm	200 mm	20 m	20 lfm	-
130064	IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn 320 - 0,6 mm	320 mm	20 m	20 lfm	-