

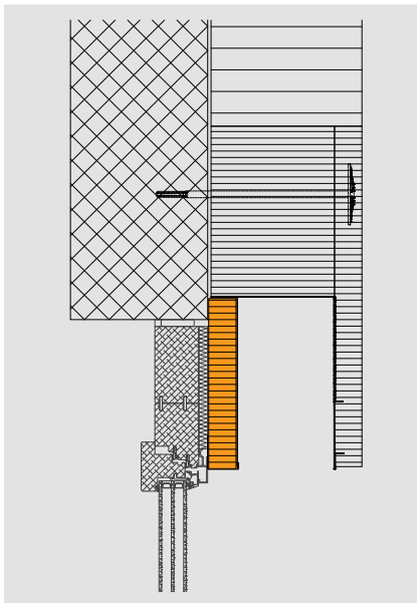


Alu-Therm®

Rahmendämmung

Aluminiumabschluss unten

- Oberfläche: Eloxiert, RAL 9010/9016 oder nach Farbkarte RAL/NCS/IGP
- Länge Aluminiumprofil: 3000 mm (oder auf Baumasse zugeschnitten)



Zusatzmodul ZIP

Aufnahmesystem für Elektrokabel, Stecker und Kupplung Typ Hirschmann für das Storenkastensystem ZIP. Dämmstärke ab 40 mm XPS plus



Dämmelement zur optimalen Dämmung der Fensterrahmenverbreiterung im Hohlsturzsbereich.

Ideal geeignet für hinterlüftete Fassaden und Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).

Erhältlich in fünf Ausführungsvarianten.

Alu-Therm®-Typ	Druckfest	Lamdawert	Elementstärken*
Premium	✓	λ 0.020 W/mK	25, 35, 45, 55 mm
Plus	✓	λ 0.027 W/mK	25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 105 mm
Standard	✓	λ 0.034 W/mK	25, 35, 45, 55, 65, 85, 105, 125, 145 mm
Light		λ 0.036 W/mK	24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94, 104, 124, 144 mm
Holzfaser	✓	λ 0.043 W/mK	44.64 mm

* Entspricht der Gesamttiefe inklusive Blechprofil (Dämmstärke = Elementstärke abzüglich 5 mm)

Die detaillierten Ausführungen finden Sie in ihrem Dashboard:

feba.ch/konfigurator

Bei der druckfesten Ausführung können die Storenhalterungen direkt durch die Rahmendämmung in den Fensterrahmen geschraubt werden. Somit entfallen die aufwendigen Ausschnitte der Halterungsbügel und es entstehen keine zusätzlichen Wärmebrücken.

Einfache, saubere und effiziente Montage

- Aluminiumprofil auf Rahmenverbreiterung aufschrauben
- Dämmplatten mit Feba-Montagekleber einkleben
- Fertig!