

## Selbstklebende Pfettenanschlussbahn bei Zwischen-sparrendämmung

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

albert pfetex ist eine vorgefertigte Pfettenanschlussbahn für Anwendungen im konventionellen Holzbau. Die Folie ist oberseitig mit einer stark aufgerauhten Oberfläche als rutschhemmende Struktur versehen, damit man auf der Pfettenanschlussbahn laufen kann. albert pfetex ist beidseitig mit einem alterungsbeständigen Klebeband versehen, womit die Dampfbremsen im Innenausbau direkt daran angeschlossen werden können.

#### Eigenschaften

- Schnell – 3x schneller als konventionelle Anschlüsse
- Sicher – auch bei Nässe begehbar, da rutschhemmende Oberfläche
- Transparent – daher einfaches Einpassen der Sparren
- Sauber – bereits vorhandenes Klebeband auf der Folie macht mühsames Reinigen überflüssig
- Schützend – zusätzlicher Wetterschutz der Pfette beim Aufrichten

#### Hinweis

**Vorsicht:** Bei der Verarbeitung von albert pfetex sind folgende Sicherheitsmassnahmen zu beachten.

- Gutes Schuhwerk und Personensicherung sind zwingend
- Trotz der rutschhemmenden Oberfläche kann ein Wegrutschen der Folie oder ein Ausrutschen nicht ganz ausgeschlossen werden
- Wir lehnen daher sämtliche Haftung ab

#### Verarbeitung

Vor dem Aufrichten

- albert pfetex beim Aufrichten gleichmässig verteilt über die Pfetten legen.
- Die rauhe, rutschhemmende Seite ist nach oben zu richten. Damit ist die Folie auch bei Nässe begehbar.
- Beim Rollenende nächste Rollenbahn mit vormontiertem Klebeband anschliessen.

Nach dem Aufrichten

- albert pfetex hochspannen und an den Sparren anheften. Damit kann eventuelle Feuchtigkeit aus dem Holz entweichen.
- Bei der Montage der Dampfbremse
- Dampfbremse überlappend an albert pfetex anheften.
  - Schutzpapier vom albert pfetex lösen und Dampfbremse dicht ankleben.

- Falten sind zu vermeiden, andernfalls mit einseitigem Klebeband dicht überkleben.
- Im Wandbereich die Pfettenanschlussbahn ca. 10cm einmauern oder mit einem Klebeband abdichten.

#### Technische Daten

	Wert	Methode
Material	Spezial PE-Folie mit rutschhemmender Oberfläche	
Gewicht	ca. 207 g/m <sup>2</sup> (+/-7%)	DIN EN 1849-2
Sd-Wert	ca. 120 m	EN 1931
Reissfestigkeit längs	120 N/50 mm	DIN EN 12311-2
Reissfestigkeit quer	95 N/50 mm	DIN EN 12311-2
Reissdehnung längs	240 %	DIN EN 12311-2
Reissdehnung quer	140 %	DIN EN 12311-2
Weiterreisswiderstand längs	95 N	DIN EN 12310-1
Weiterreisswiderstand quer	80 N	DIN EN 12310-1
<b>Klebeband</b>		
Klebstoff	lösemittelfreier Acrylat-Dispersion	
Dicke	0.45 mm	
Klebstoffträger	Polyester Gelege	
Klebebandabdeckung	PP-Folie weiss	
Schälwiderstand	35 N/25 mm (Kohäsionsbruch)	AFERA 5001