



W42

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Abschlussprofil

FEBA-TEX-UNI

Mit weicher, transparenter Tropfkante
und Gewebe 12,5 cm

Das **APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen eingesetzt. Es bildet bei der Ausführung einer zweiten Dichtebene einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank.

Das Profil ist mit 2 Kunststoffschenkeln ausgestattet. Durch die vorgegebene Profilkontur wird die erforderliche Neigung von mind. 5 Grad im Fensterbankbereich eingehalten. Der obere Schenkel ohne Stanzung dient zum Aufbringen einer geeigneten Dichtfolie. Er ist mit einer weichen Anbindung verbunden und kann somit flexibel der entsprechenden Neigung angepasst werden. Der untere Schenkel ist gestanzt. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Durch die beiliegenden Steckverbinder (Z14) können die Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden. Die weiche, transparente Tropfkante führt das Wasser gezielt ab.



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
--	-------------	-------	-------------------	---------------------

Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI

W42

Mit weicher, transparenter Tropfkante und Gewebe
12,5 cm

W42-2000

2,0 m

15 Stäbe = 30 m

4,7 kg

Ausstattung

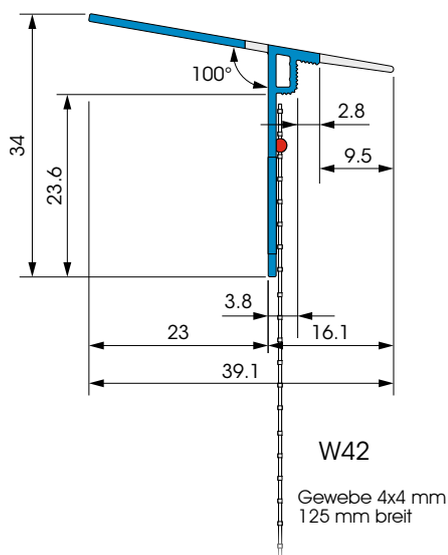
	ABSCHLUSSPROFIL FEBA-TEX-UNI
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC – gefertigt nach DIN 16941 ■ Weich-PVC – transparent
Abdichtung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bauseits
Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme ■ MW 4x4 mm ■ Ultraschallverschweisst
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 Steckverbinder (1 Beutel)

Wichtige Hinweise

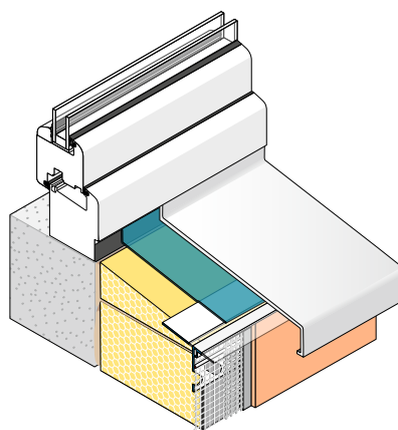
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren „Allgemeinen Hinweisen“

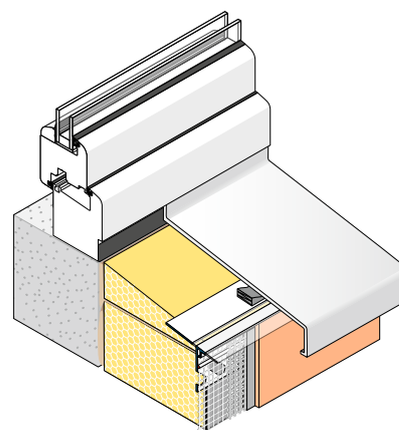
Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung Variante 1
Ausführung 2. Dichtebene mit Dichtfolie



Anwendungszeichnung Variante 2
Ausführung nachträglicher Einbau