



W41

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Abschlussprofil

FEBA-TEX-ATTIKA

Mit weicher, transparenter Tropfkante
und Gewebe 12,5 cm



Das **APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen eingesetzt. Es bildet einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank oder im Attikabereich.

Das Profil ist mit einem gestanzten PVC-Steg ausgestattet. 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.



W41



Ausführung

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

Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA

W41

Mit weicher, transparenter Tropfkante und Gewebe
12,5 cm

W41-2000

2,0 m

15 Stäbe = 30 m

3,8 kg

Ausstattung

	ABSCHLUSSPROFIL FEBA-TEX-ATTIKA
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 4 x 4 mm ■ Ultraschallverschweisst
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 Steckverbinder (1 Beutel)

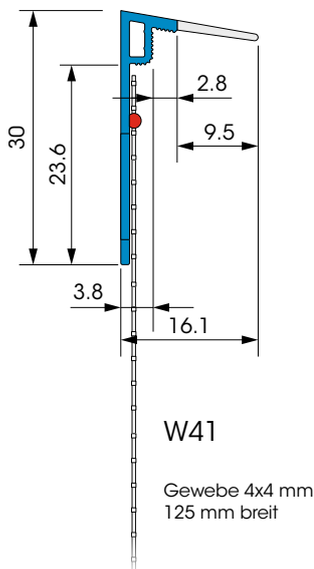
Wichtige Hinweise

Lagerung Profile immer trocken und liegend lagern.

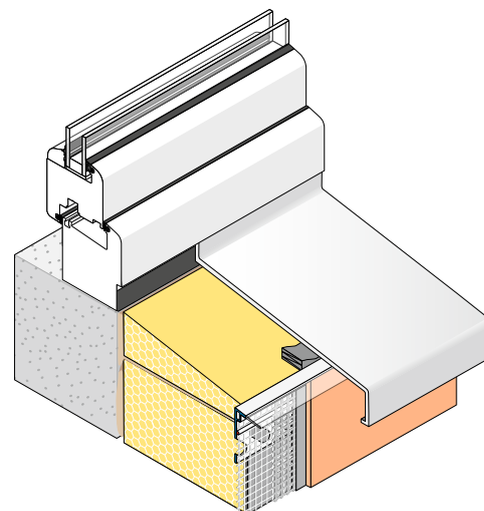
Sonstige Anwendungen Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

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

Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung