





Das **APU-Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX** wird bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden als Abschluss auf die Kante der Trägerplatte eingesetzt.

Das Profil ist mit einem gestanzten Putzsteg ausgestattet. Am Steg ist ein Gewebestreifen angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Der hintere Schenkel ist zum besseren Halt vorgespannt. Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht ein sauberer Putzabschluss.

Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX 12 mm				
V86 Mit Gewebe 12,5 cm	V86-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	6,9 kg

Ausstattung

	AUFSTECKPROFIL VHF-FIN-TEX
Material	■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Gewebe	 Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme 12,5 cm breit – MW 4 x 4 mm Ultraschallverschweisst

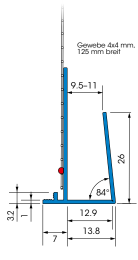
Wichtige Hinweise

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.

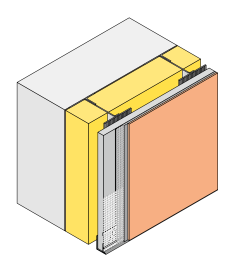
Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren "Allgemeinen Hinweisen"

Details

V86



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung