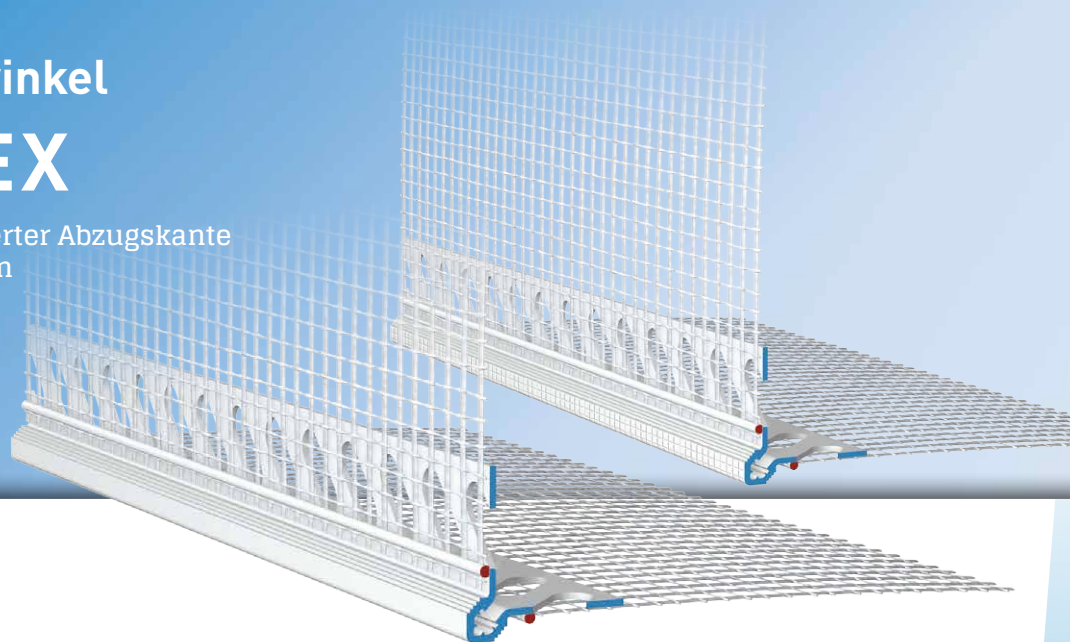




W11

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Gewebeeckwinkel**DUO-TEX**Mit glatter oder kordierter Abzugskante
und 2 x Gewebe 12,5 cm

Der **APU-Gewebeeckwinkel DUO-TEX** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als fluchtgerechte und stossichere Kante für dünnlagige Oberputze eingesetzt.

Der Eckwinkel ist mit 2 gestanzten Putzschenkeln ausgestattet an denen je ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die Schweisschnüre dienen als Abziehsteg für die Armierung. Die Abzugskante wird in 2 Ausführungen (glatte Kante für sichtbare oder überstreichbare Ausführung – kordierte Kante für überputzbare Ausführung) angeboten und gewährleistet die richtige Auftragsstärke des gesamten Putzsystems. Die beiliegenden Steckverbinder (Z13) bieten die Möglichkeit, die Profile fluchtgerecht miteinander zu verbinden.

Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht eine saubere Putzecke.



Ausführung

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

Gewebeeckwinkel DUO-TEX

W11

Mit 2x Gewebe 12,5 cm

Glatte Abzugskante	W11-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	7,5 kg
Kordierte Abzugskante	W11-2050	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	6,9 kg
	W11-2550	2,5 m	25 Stäbe = 62,5 m	8,6 kg

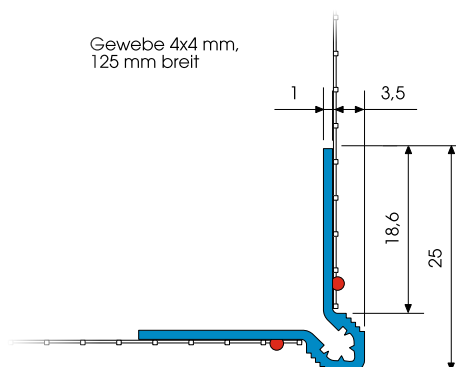
Ausstattung

	GEWEBEECKWINKEL DUO-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme ■ 2x 12,5 cm breit – MW 4x4 mm ■ Ultraschallverschweisst
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 Steckverbinder (1 Beutel)

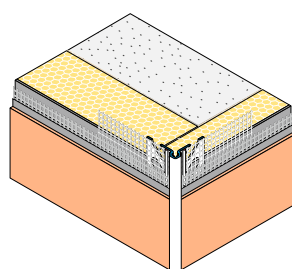
Wichtige Hinweise

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"	

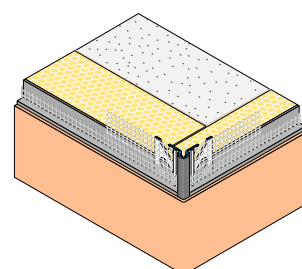
Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung
W11 (Zeichnung mit
Sichtbarer Profilkante)



Anwendungszeichnung
W11-cod (Zeichnung mit
überputzbarer Profilkante)