



W15



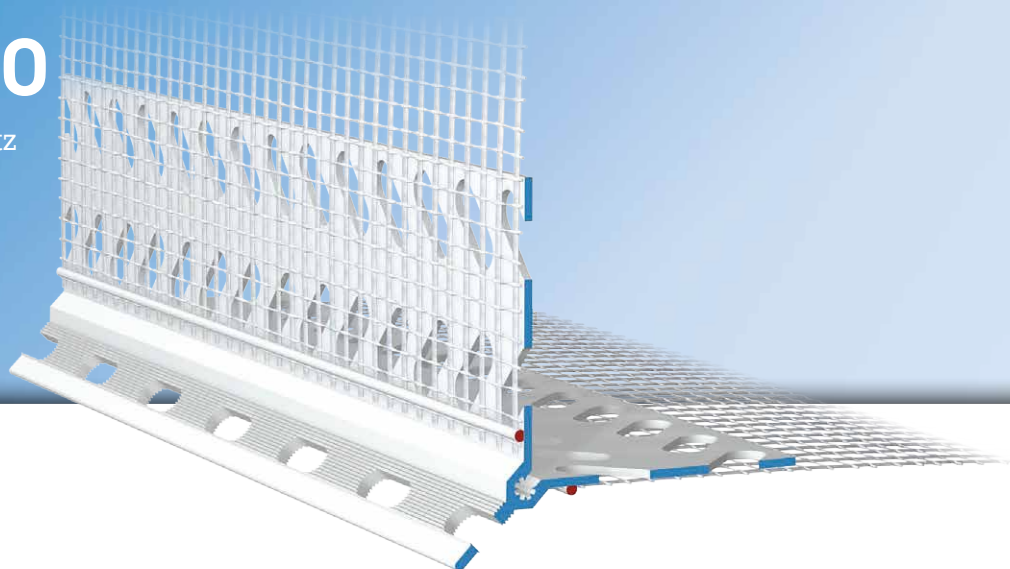
APU®

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Gewebeeckwinkel

STABILO

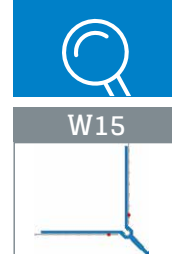
Mit Kante für Kratzputz



Der **APU-Gewebeeckwinkel STABILO** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als fluchtgerechte und stossichere Kante für Kratz- und Dickputze 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 3 verschiedenen Ausführungen (8 mm, 11 mm und 17 mm Putzstärke) 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 STABILO

W15

Mit Kante für Kratzputz

8 mm	W15-2008	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11,1 kg
11 mm	W15-2011	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11,6 kg
17 mm	W15-2017	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	12,7 kg

Ausstattung

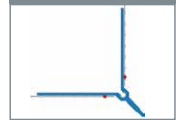
	GEWEBEECKWINKEL STABILO
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme ■ 2 x 12,5 cm breit – MW 6 x 6 mm ■ Ultraschallverschweisst
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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"	

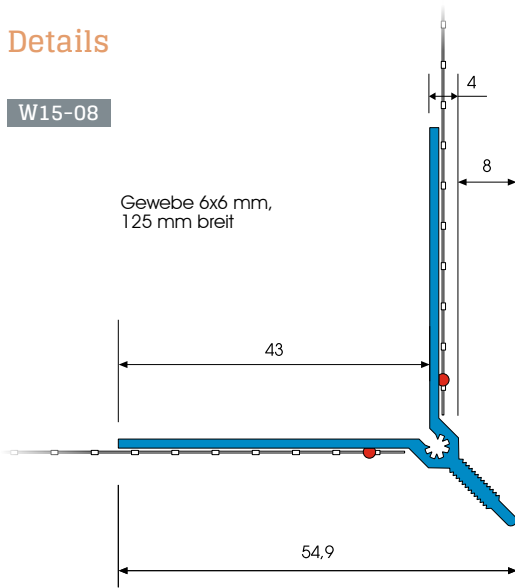


W15

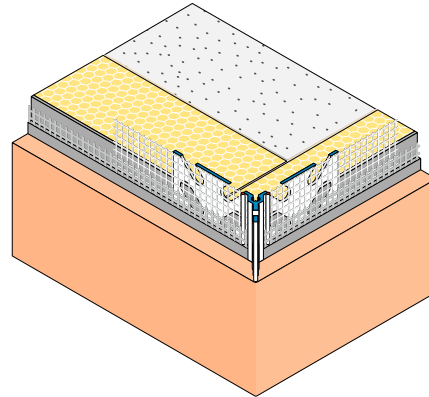


Details

W15-08

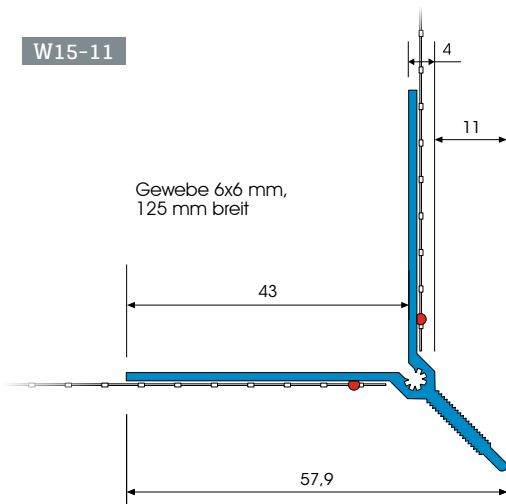


Schnittzeichnung in mm

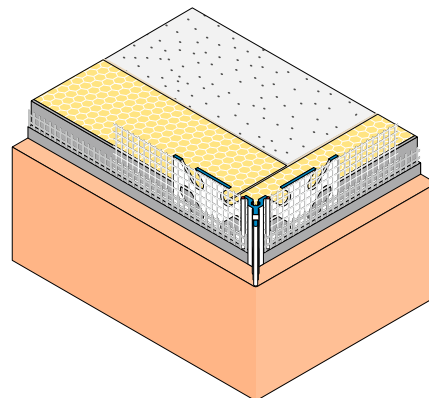


Anwendungszeichnung

W15-11

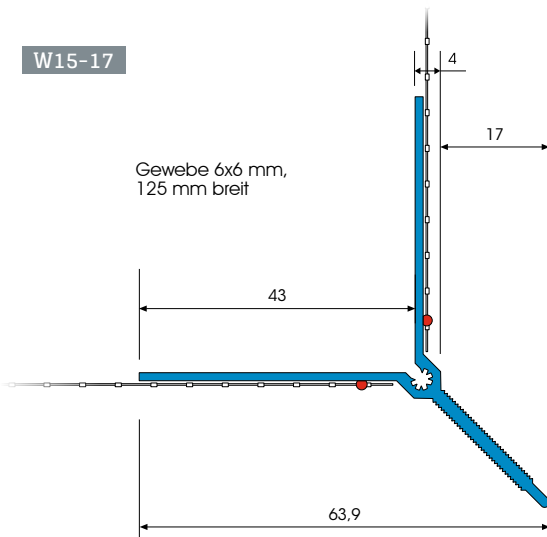


Schnittzeichnung in mm

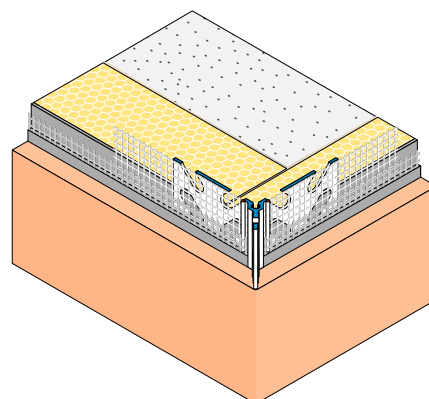


Anwendungszeichnung

W15-17



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung