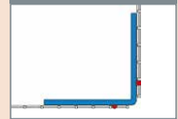




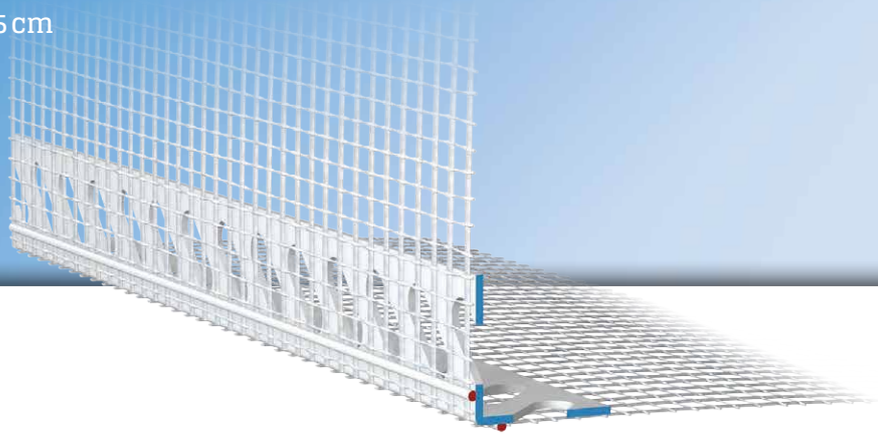
W13

**APU**<sup>®</sup>

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

## Gewebeeckwinkel **ULTRA-TEX**

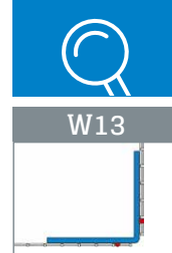
Mit 2 x Gewebe 12,5 cm



Der **APU-Gewebeeckwinkel ULTRA-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. Die Schweisschnüre dienen als Abziehsteg für den Putzauftrag.

Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht eine saubere Putzecke.



## Ausführung

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

### Gewebeeckwinkel ULTRA-TEX

<b>W13</b> Mit 2x Gewebe 12,5 cm	<b>W13-2000</b>	2,0 m	50 Stäbe = 100 m	11,7 kg
-------------------------------------	-----------------	-------	------------------	---------

## Ausstattung

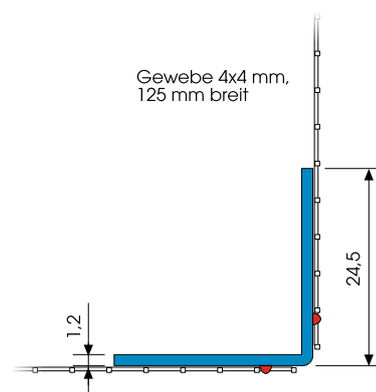
	GEWEBEECKWINKEL ULTRA-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941</li> </ul>
Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mind. 160 g/m<sup>2</sup> zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme</li> <li>■ 2 x 12,5 cm breit – MW 4 x 4 mm</li> <li>■ Ultraschallverschweisst</li> </ul>

## Wichtige Hinweise

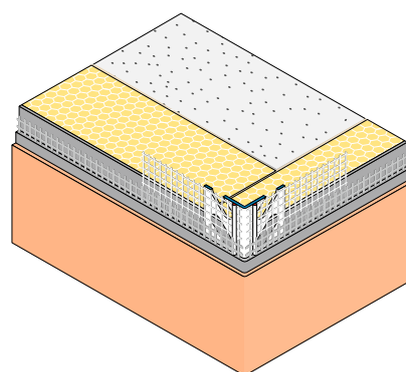
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

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

## Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung