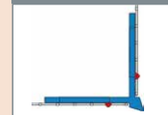




W16



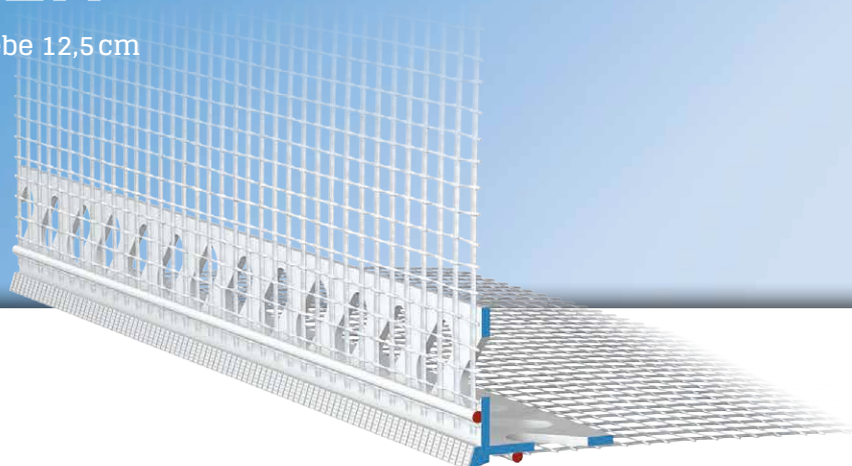
# APU<sup>®</sup>

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

## Gewebeeckwinkel

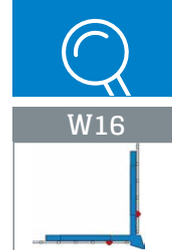
# TOP-TEX

Gerillt mit 2 x Gewebe 12,5 cm



Der **APU-Gewebeeckwinkel TOP-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. Der spitz zulaufende und gerillte Abzugssteg erleichtert die Aufbringung des Putzsystems und bildet einen sauberen Kantenschutz im Eckbereich.



## Ausführung

|  | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERP.-<br>EINHEIT | GEWICHT<br>(pro VE) |
|--|-------------|-------|-------------------|---------------------|
|--|-------------|-------|-------------------|---------------------|

### Gewebeeckwinkel TOP-TEX

|            |                 |       |                 |        |
|------------|-----------------|-------|-----------------|--------|
| <b>W16</b> | <b>W16-2000</b> | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 6,3 kg |
|------------|-----------------|-------|-----------------|--------|

## Ausstattung

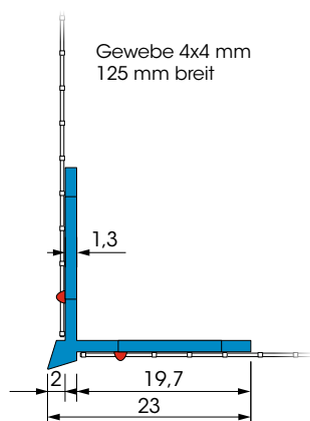
|          | GEWEBEECKWINKEL TOP-TEX   |
|----------|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941</li> </ul>   |
| Gewebe   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mind. 160 g/m<sup>2</sup> zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme</li> <li>■ 2 x 12,5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

## Wichtige Hinweise

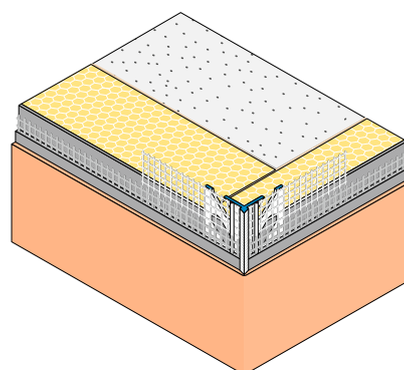
|                      |  |
|----------------------|--|
| Lagerung             | Profile immer trocken und liegend lagern.  |
| Sonstige Anwendungen | Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen. |

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

## Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung