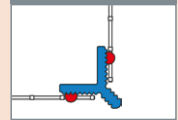




W17



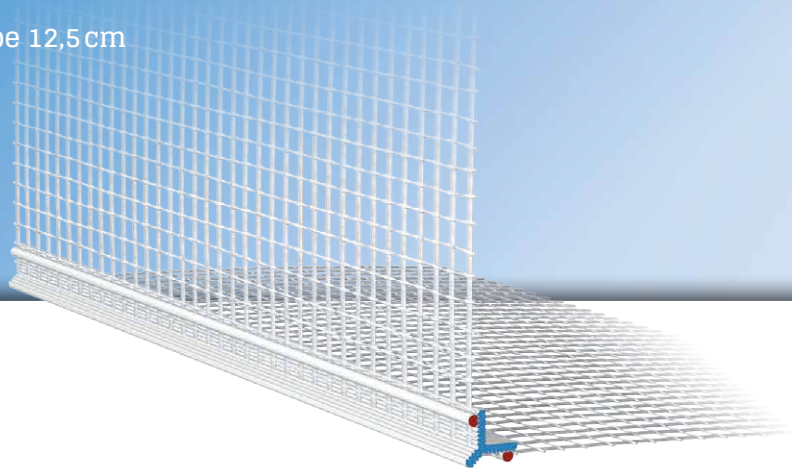
# APU®

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

## Gewebeeckwinkel

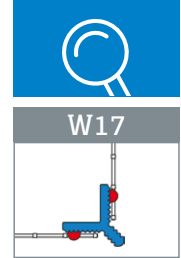
# MINI

Gerillt mit 2 x Gewebe 12,5 cm



Der **APU-Gewebeeckwinkel MINI** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als fluchtgerechte und stossichere Kante für dünnlagige Oberputze eingesetzt. Bei Bedarf ist der Winkel biegsam und dadurch für Rundungen geeignet.

Der Eckwinkel ist mit 2 Putzschenkeln ausgestattet an denen je ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Der 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 MINI

|            |                 |      |                  |        |
|------------|-----------------|------|------------------|--------|
| <b>W17</b> | <b>W17-2500</b> | 2,5m | 25 Stäbe = 62,5m | 5,4 kg |
|------------|-----------------|------|------------------|--------|

## Ausstattung

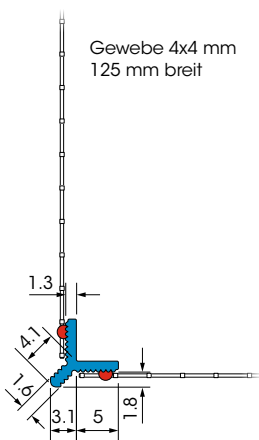
|          | GEWEBEECKWINKEL MINI  |
|----------|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941</li> </ul>   |
| Gewebe   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mind. 160 g/m<sup>2</sup> zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme</li> <li>■ 2 x 12,5 cm breit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

## Wichtige Hinweise

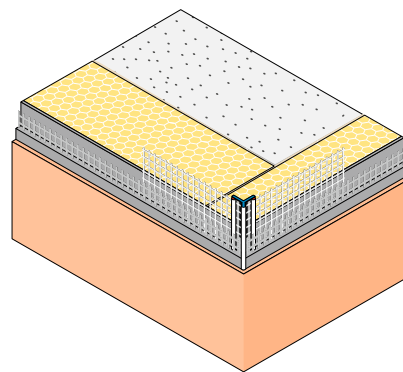
|                      |  |
|----------------------|--|
| Lagerung             | Profile immer trocken und liegend lagern.  |
| Sonstige Anwendungen | Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen. |

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

## Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung