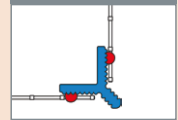




W17



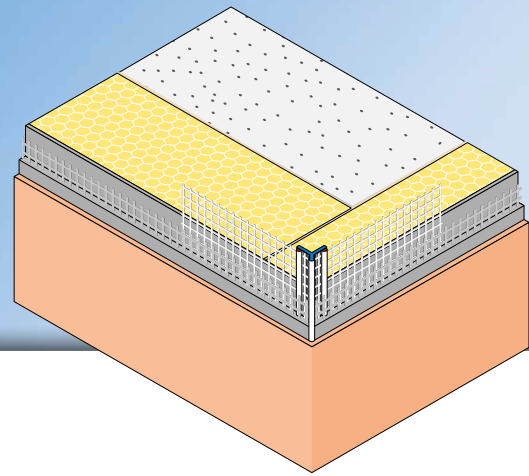
# APU<sup>®</sup>

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

## Gewebeeckwinkel

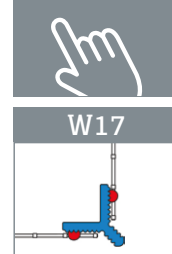
# MINI

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 gerillte Abzugssteg erleichtert die Aufbringung des Putzsystems und bildet einen sauberen Kantenschutz im Eckbereich.



## Verarbeitung

- 1 Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante ca. 15 cm vollflächig auftragen.
- 2 Gewebeeckwinkel fluchtgerecht in die Armierung einbetten und ausrichten.
- 3 Für Rundungen muss das Gewebe vor dem Einbetten in die Armierung so eingeschnitten werden, dass keine Spannungen am Gewebe entstehen. (Gewünschten Radius vor Aufbringen der Armierung testen.)
- 4 Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
- 5 Nach erforderlicher Standzeit Oberputz auftragen.

## Wichtige Hinweise

- Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.
- Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten.
- Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen zu schützen.
- Das nachfolgend anzubringende Flächengewebe muss bis an die Abzugskante des Profils herangeführt werden.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Putzhersteller sind einzuhalten.