



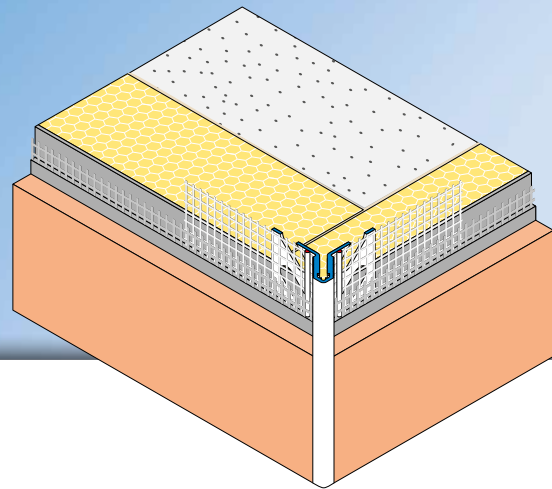
W12

**APU**<sup>®</sup>

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

## Gewebeeckwinkel **DUO-TEX-K**

Mit Kante für Kratzputz

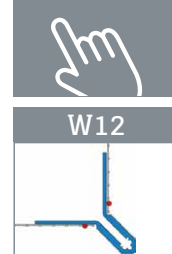


Der **APU-Gewebeeckwinkel DUO-TEX-K** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als fluchtgerechte und stossichere Kante für Kratz- und Dickputze eingesetzt.

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 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.



## Verarbeitung

- 1 Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante ca. 15 cm vollflächig auftragen.
- 2 Gewebeeckwinkel fluchtgerecht in die Armierung einbetten und ausrichten.
- 3 Nachfolgende Profile mit den beiliegenden Steckverbindern Z13 verbinden.
- 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.