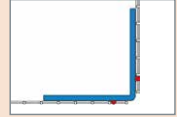




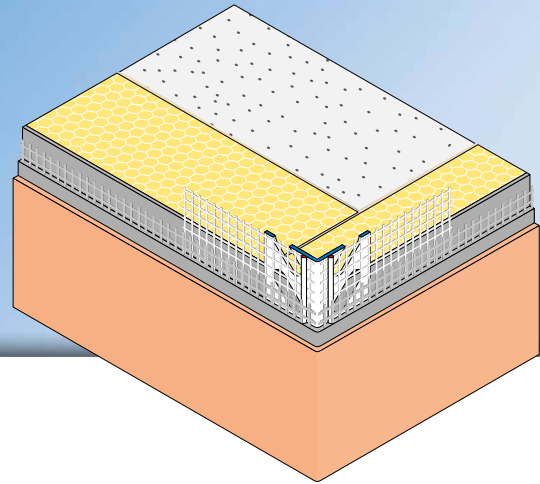
W13

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Gewebeeckwinkel **ULTRA-TEX**

Mit 2 x Gewebe 12,5 cm



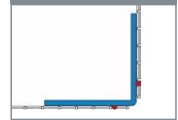
Der **APU-Gewebeeckwinkel ULTRA-TEX** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als fluchtgerechte und stossichere Kante für dünnlagige Oberputze eingesetzt.

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.



W13



Verarbeitung

- 1 Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante ca. 15 cm vollflächig auftragen.
- 2 Gewebeeckwinkel fluchtgerecht in die Armierung einbetten und ausrichten.
- 3 Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
- 4 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.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Putzhersteller sind einzuhalten.