



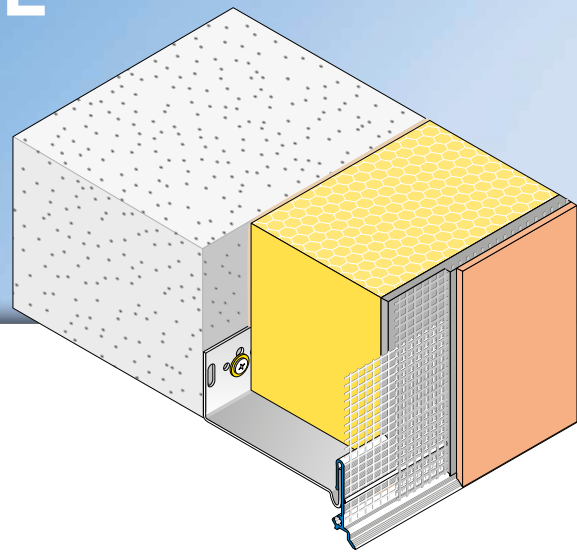
W64 - 2

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Sockelaufsteckprofil **REPO-TEX-DUE**

Mit gekröpfter Kante und Gewebe 12,5 cm



Das **APU-Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-DUE** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als Abschluss auf Metall-Sockelschienen in Trog oder T-Form eingesetzt.

Damit werden Bewegungen zwischen Putzanbindung und Metallprofil ausgeglichen.

Das Sockelaufsteckprofil DUE bildet eine exakte Putzkante.

Das Sockelaufsteckprofil wird auf die vorhandene Metall-Sockelschiene aufgesteckt. Die gekröpfte Profilkontur sorgt für eine gezielte Wasserführung. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die beigelegten Steckverbinder (Z13), Innen- und Aussenecken (Z18 - 2) bieten die Möglichkeit die Profile passgenau zu verbinden und auszuführen. Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht ein sauberer Putzabschluss.



W64 - 2



Verarbeitung

- 1 Das Aufsteckprofil mindestens 10 cm fugenversetzt auf die vorhandene Metall-Sockelschiene aufstecken.
- 2 Profile mit den beiliegenden Steckverbindern Z13 für eine fluchtgerechte Ausrichtung verbinden.
- 3 Für die Ausbildung der Ecken sind beiliegenden Innen- und Aussenecken Z18 zu verwenden.
- 4 Gewebe wegklappen und Armierung auftragen. Gewebe einarbeiten.
- 5 Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
- 6 Nach erforderlicher Standzeit Deckputz 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.