



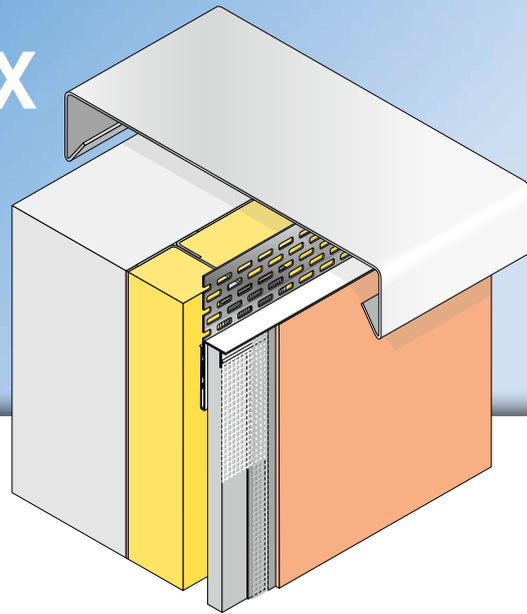
V84

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Aufsteckprofil VHF-VENTI-TEX

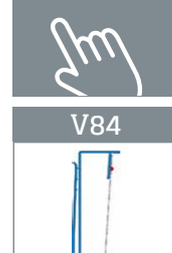
12 mm,
für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden



Das **APU-Aufsteckprofil VHF-VENTI-TEX** wird bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden auf die Kante der Trägerplatte im Bereich Attika, Dachanschluss oder im Sockelbereich eingesetzt.

Das Profil ist mit einem Putzsteg ausgestattet. Dieser ist zum besseren Halt vorgespannt. Am Steg ist ein Gewebestreifen angeschweisst.

Der hintere Steg mit Aufnahmeraum ermöglicht den Einsatz von Lüftungsgitter, um beispielsweise die hinterlüftete Fassade vor Insekten und Kleintieren zu schützen. Dieses Profil kann je nach Abstand flexibel in den Aufnahmeraum eingesteckt werden. Nach Abschluss der Verputzarbeiten entsteht eine saubere Putzkante.



Verarbeitung

- 1 Profil mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
- 2 Das optionale Lüftungsgitter in den Aufnahme-
raum stecken und auf den gewünschten Abstand
positionieren.
- 3 Profil mit der einen Seite auf die vorhandene
Trägerplatte stülpen und zum anderen Ende hin
auf die Platte aufdrücken.
- 4 Armierung vollflächig auftragen. Dabei das
Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und ab-
schneiden.
- 5 Nach erforderlicher Standzeit Deckputz auftra-
gen.

Wichtige Hinweise

- Die Oberflächentemperatur muss bei der Ver-
arbeitung 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 (wie z. B.
Wind/Sonne) zu schützen.
- Das nachfolgend anzubringende Flächengewebe
muss bis an die Abzugskante des Profils heran-
geführt werden.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Putz-
hersteller sind einzuhalten.