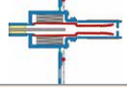




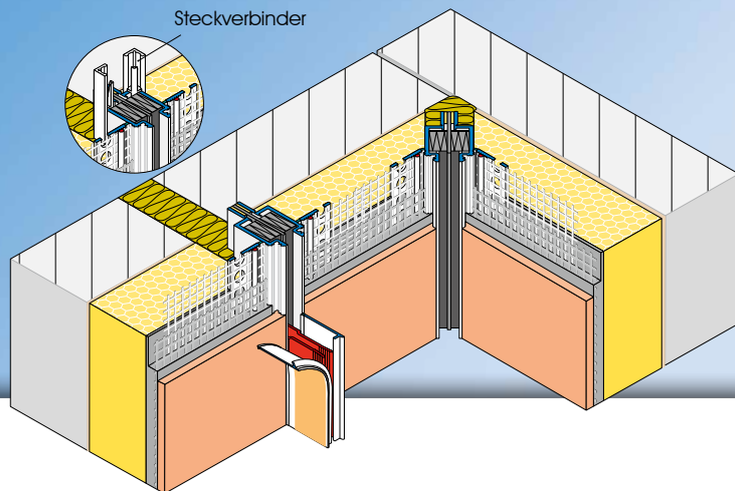
W59



APU®

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Dehnfugenprofil PUR-FIX

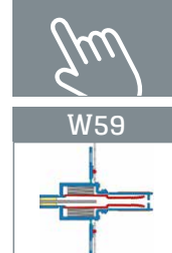


Das **APU-Dehnfugenprofil PUR-FIX** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen bei vertikalen Gebäude-fugen eingesetzt. Für die fluchtgerechte Ausbildung einer sauberen Putzkante kann das Profil in der Fläche sowie in der Innenecke eingesetzt werden.

Das Profil besteht aus 2 Kunststoffprofilen an denen je ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Zwischen den beiden Profilen befinden sich zwei PUR-Dichtbänder, die sich nach dem Entfernen der roten Aktivierungsglasche dekomprimieren und somit einen schlagregendichten und beweglichen Anschluss bilden.

Die PUR-Dichtbänder sind in den Profilen in Längsrichtung eingestaucht und haben einen Überstand. Bei der Stossausbildung entsteht hierdurch eine sichere Abdichtung. Die Gewebestege des Profils sind flexibel angebunden, sodass es möglich ist, das Profil in der Fläche und in der Innenecke zu verarbeiten.

Nach Abschluss der Putzarbeiten und entfernen der Schutz- und Aktivierungsglasche entsteht eine saubere Putztrennung.



Verarbeitung

- ① Dämmung nach Vorgaben des Herstellers einbauen (Dämmstofffuge ca. 15 mm)
Dämmung für Eckausbildung auf Gehrung 45 Grad schneiden und mit Abstand einbauen
- ② Profil mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. Auflagenschere Z10) auf das gewünschte Mass ablängen.
- ③ Profile mit beiliegendem Steckverbinder (Z19) verbinden. (PUR-Dichtband ggf. kürzen)
- ④ Armierung links und rechts der Dämmstofffuge ca. 15 cm breit auftragen. Ggf. zusätzlich Profil mit Kunststoffnägeln (Z21) im Dämmstoff fixieren.
- ⑤ Profil vollflächig in die Armierung einbetten und fluchtgerecht ausrichten.
- ⑥ Das Flächengewebe in die Armierung einbetten, bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
- ⑦ Nach erforderlicher Standzeit Deckputz auftragen.
- ⑧ Schutzlasche und rote Aktivierungslasche entfernen.

Wichtige Hinweise

- 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 (wie z. B. Wind/Sonne) zu schützen.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Putzhersteller sind einzuhalten.