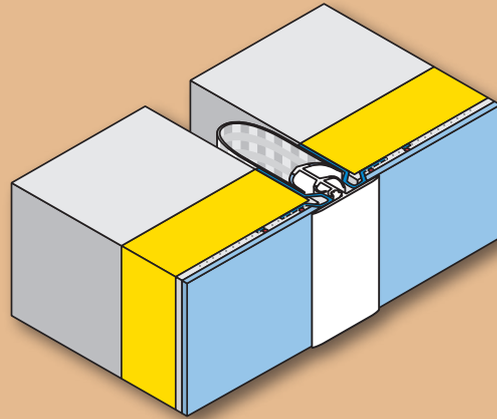


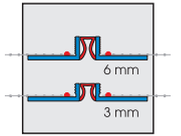
9

WDVS
Bewegungs-/
Dehnfuge

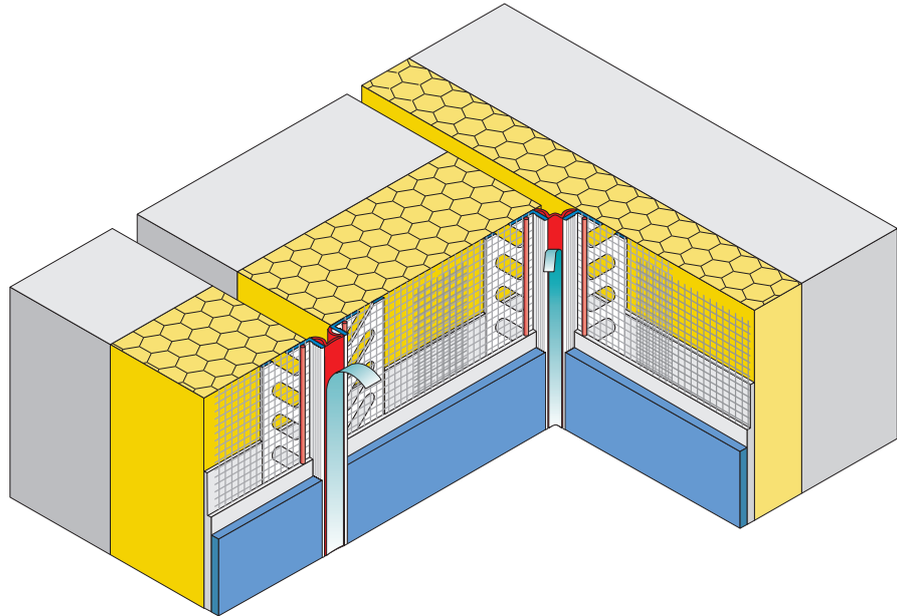


Profile für
Wärmedämm-Verbundsysteme

W50



APU-Bewegungsfugenprofil
DUO-TEX



Dieses Profil wird eingesetzt bei kleinen Bauteilbewegungen, wie z.B. bei Reihenhäusern oder im Trockeninnenausbau.

Das Bewegungsfugenprofil besteht aus zwei Kunststoffprofilen mit einer koextrudierten, flexiblen **TPE-Bewegungslasche**. An das Profil sind beidseitig Gewebeteile im UV-Verfahren angeschweisst. Die Bewegungslasche ist mit einer Schutzfolie abgedeckt, das nach den Putz-/Malerarbeiten einfach abgezogen wird und so einen sauberen Übergang ergibt. Aufgrund seiner flexiblen Bewegungslasche kann das Profil in der Fläche wie auch an Innenecken angewendet werden.

Das Profil wird mit Ansetzmörtel (Baukleber) auf die Dämmung oder gegen die Ständerwandfuge geklebt. Das Ablängen erfolgt mit der Auflagenschere.

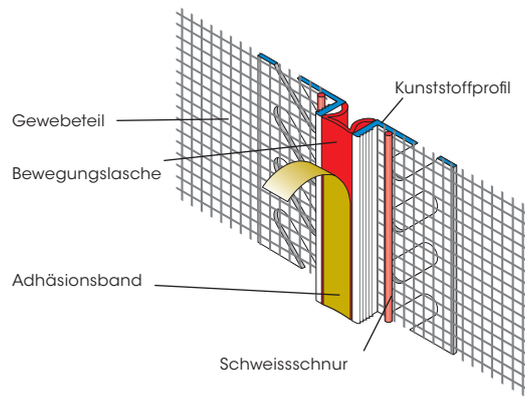
Verpackungseinheit
25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m

Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

APU-Bewegungsfugenprofil DUO-TEX W50

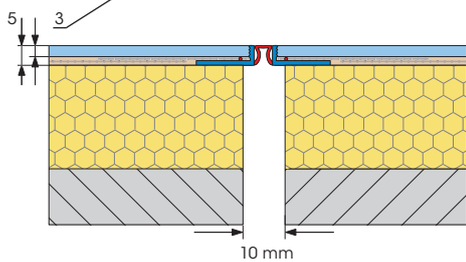
Weitere Vorteile

- sauberer Putzabschluss
- fluchtgerechte Kanten
- leichte Bearbeitung
- gute Putzhaftung am gerillten Profil

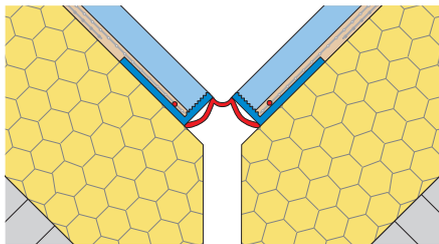
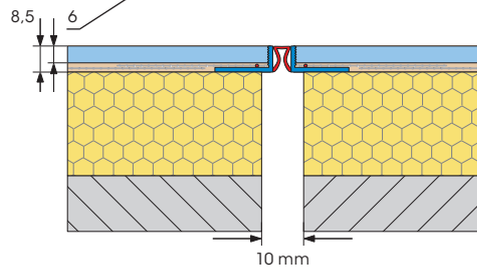


Anwendungsbeispiele

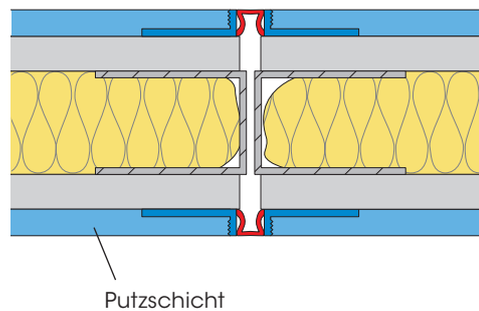
W50-2000



W50-2006



Anwendung an Innenecken



Anwendung im Trockenbau

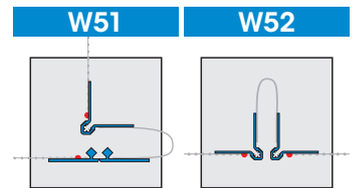
Profil in Ausführung A50 (ohne Gewebeteile)

Stossverbindungen

Die Profile werden stumpf aneinander gestossen. Der Stossbereich muss mit einem geeigneten Dichtstoff abgedichtet werden (z.B. PUR- oder Butyl-Dichtband). Dabei darf die Bewegungsfähigkeit des Profils nicht beeinträchtigt werden.

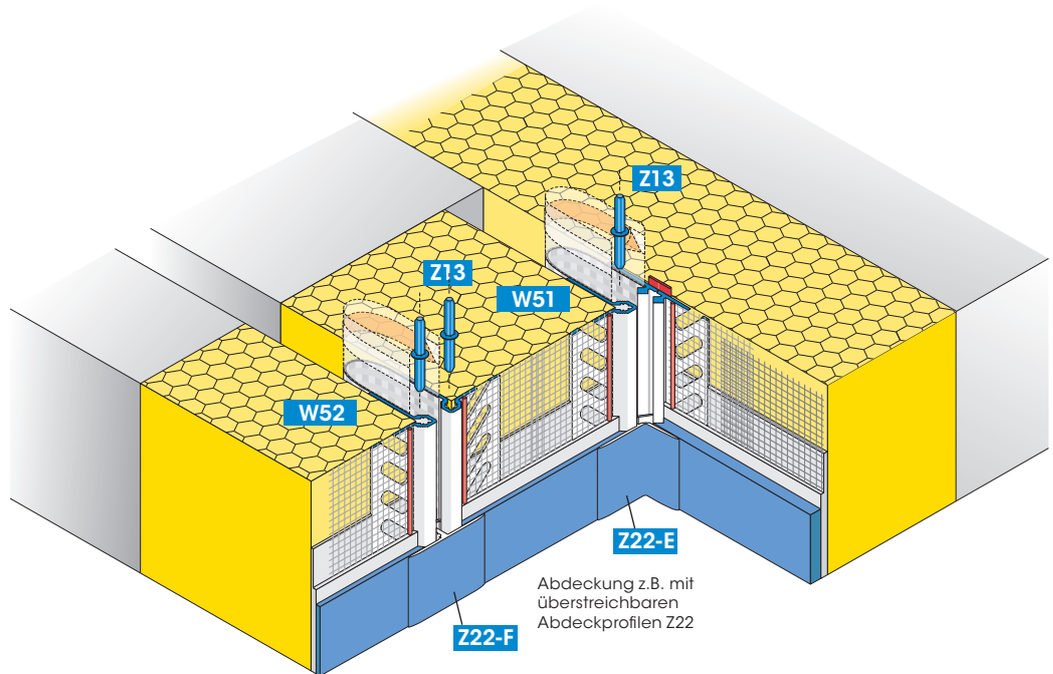


Profile für
Wärmedämm-
Verbundsysteme



APU-Dehnfugenprofil DUO-TEX

Fluchtgerechte Dehnfugen in Flächen und an Innenecken



Das Dehnfugenprofil besteht aus zwei Kunststoffprofilen mit Abzugskante und Verbindungslasche aus Weich-PVC-Folie, gewebeverstärkt. Beidseitig mit zugelassenen Gewebeteilen für WDVS ausgestattet und am Profil UV-angeschweisst.

Im Anstossbereich der Profile erfolgt eine Überlappung des überstehenden Teils der Verbindungslasche (ca. 5 cm) mit der Verbindungslasche des folgenden Profils. Die Stossfugen der Profile werden mittels Steckverbinder Z13 fluchtgerecht verbunden. Die Dehnfuge wird optisch mit dem Abdeckprofil **Z22-F** für Fläche bzw. **Z22-E** für Ecke abgeschlossen.

Bearbeitet werden Dehnfugen- und Abdeckprofile mit der Auflagenschere. Die Abzugskanten bilden einen sicheren Putzabschluss und sind nach der Fertigstellung des Deckputzes sofort mit einem feuchten Schwamm zu reinigen. Die Abdeckprofile Z22 können mit Acrylfarben überstrichen werden.

Das Dehnfugenprofil W51 ist für Ecken, das Profil W52 für Flächen vorzusehen.

Verpackungseinheit:

25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m
inkl. Steckverbinder

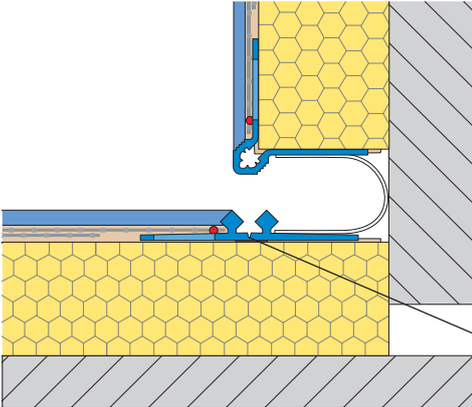
Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

Weitere Vorteile

- sauberer Putzabschluss
- fluchtgerechte Kanten
- leichte Bearbeitung
- gute Putzhaftung am gerillten Profil

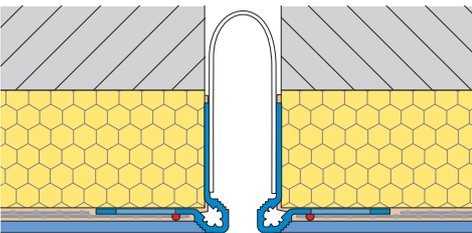
Anwendungsbeispiele

Innenecke W51



Dieses flache Profilteil kann durch rechtwinkliges Abknicken auch wie W52 für die Anwendung in der Fläche verwendet werden.

Fläche W52



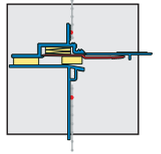
Die Fuge ist abdeckbar mit Profil Z22-F (siehe unter Kapitel 12 = Zubehör)



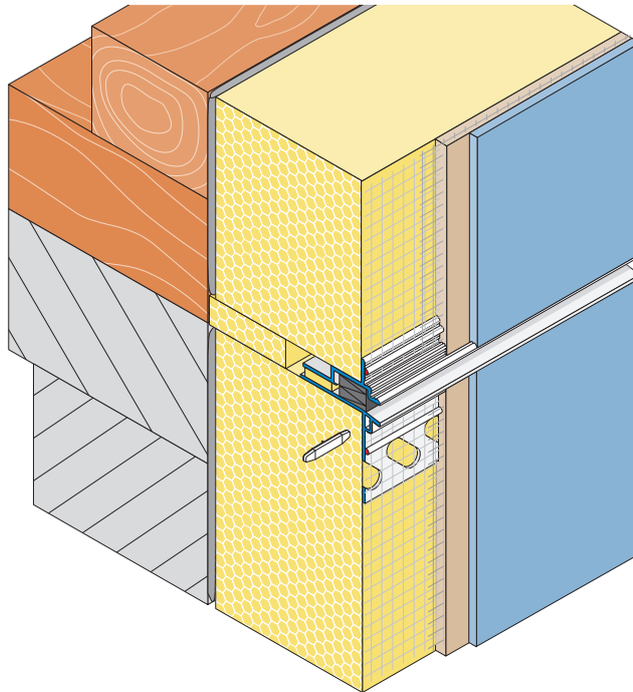
APU[®] APU[®] APU[®]

Profile für
Wärmedämm-Verbundsysteme

W58



APU-Gleitlagerprofil PUR-FIX



Das APU-Gleitlagerprofil wird in WDV-Systemen bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen eingesetzt (z. B. Aufstockung auf Massivbau mit Holz).

Durch die entkoppelte Lösung können Bewegungen (Druck: **bis** 4 mm, Scherung: **bis** 2 mm) aufgenommen werden. Bei grösseren Bewegungen sind andere Profile einzusetzen. Die zu erwartenden Bewegungen sind beim jeweiligen Planer anzufragen.

Das APU-Gleitlagerprofil besteht aus 2 Kunststoffprofilen, an denen jeweils ein Gewebeteil von 12.5 cm angeschweisst ist. Jedes Profil verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung. Das Profil ist mit einem vorkomprimierten PUR-Dichtband ausgestattet, welches durch das Entfernen der Aktivierungslasche ausgelöst wird, dadurch Bewegungen aufnimmt und schlagregendicht abdichtet. Das PUR-Band ist in das Profil eingestaucht und erhält für die Stossabdichtung am Profilende einen Überstand. Durch einen Steckverbinder können die Profile fluchtgerecht verbunden werden.

Verpackungseinheit:

5 Stäbe à 2,00 m = 10,00 m

Detaillierte Angaben und Bewegungsaufnahme siehe Technisches Merkblatt oder im Internet unter www.apu.ch.