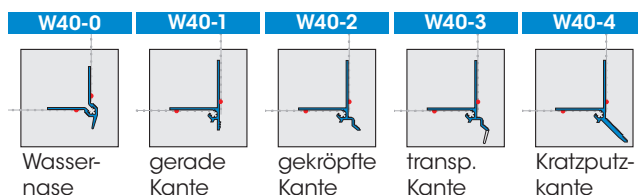
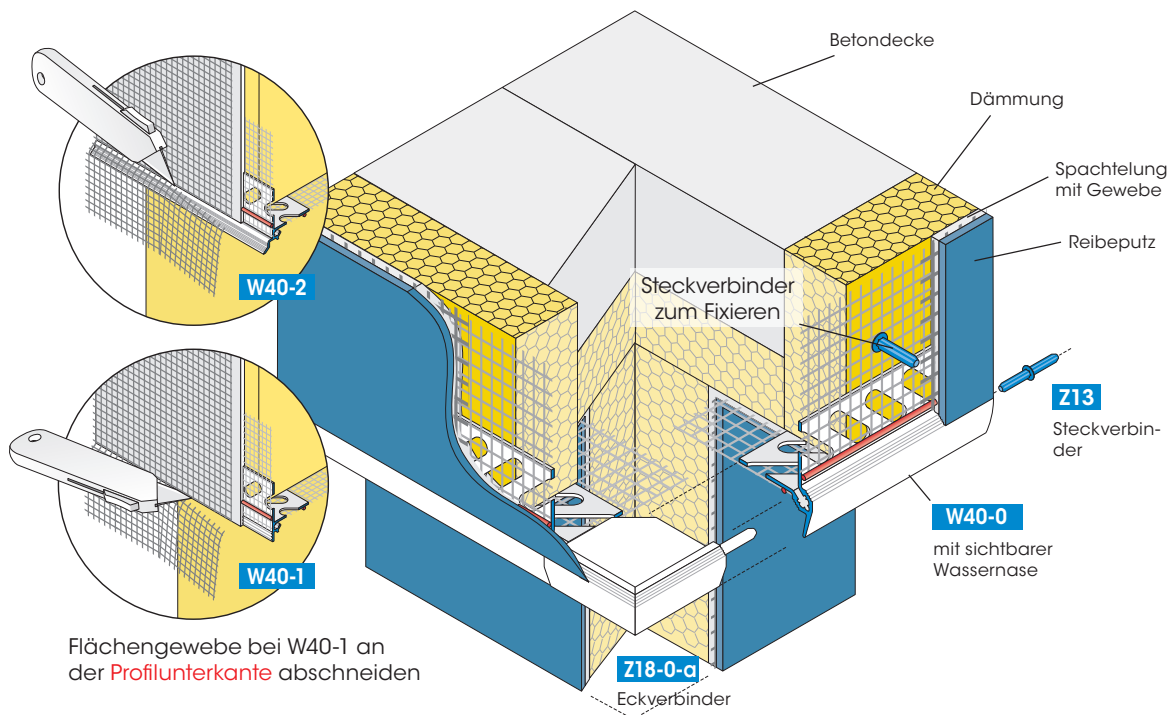


Profile für
Wärmedämm-
Verbund-
systeme



APU-Abschlussprofile DROP-TEX



Putzabschlüsse an Wärmedämm-Verbundsystemen verlangen auch eine sichere Lösung hinsichtlich der Wasserführung und Wasserabweisung nach unten.

Das Abschlussprofil DROP-TEX gibt es in unterschiedlichen Ausführungen (siehe Rückseite). Die Auswahl des entsprechenden Profils richtet sich z. B. nach der Putzschichtdicke. Das Profil wird horizontal bei zurückspringenden Gebäudeteilen wie Fenster- und Tür- laibungen eingesetzt. Die Tropfkante bildet nach dem Überputzen entweder eine sichtbare Tropfkante oder einen putzbündigen Abschluss.

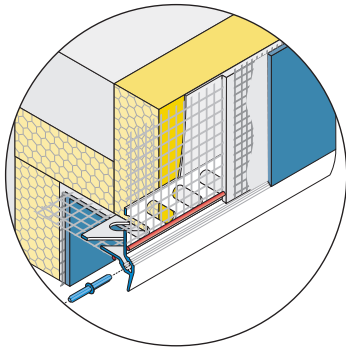
Das Profil ist mit zwei Gewebeteilen ausgestattet. Zur besseren Putzhaftung sind die Oberflächen der Putzkanten gerillt.

Verpackungseinheit:

25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m
inkl. 25 Stck. Steckverbinder
W40-0/-1/-2 zusätzlich mit passenden
Eckverbindern 4x Aussen- u. 2x Innenecke

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

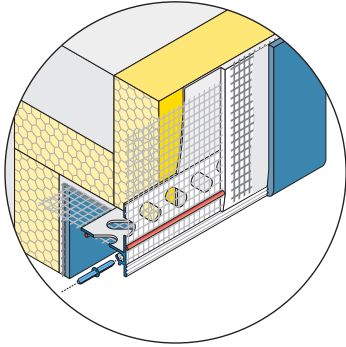
mögliche Abschlussprofile DROP-TEX



W40-0

DROP-TEX-ZERO

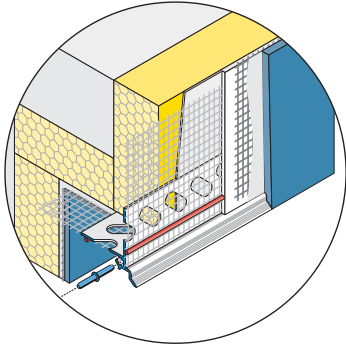
Ausführung mit sichtbarer Tropfkante



W40-1

DROP-TEX-UNO

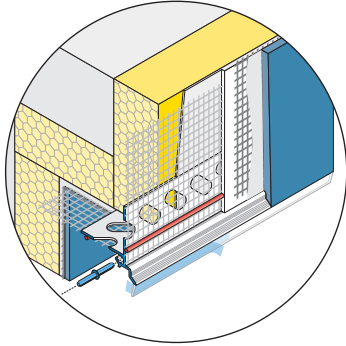
Ausführung mit gerader, putzbündiger Kante



W40-2

DROP-TEX-DUE

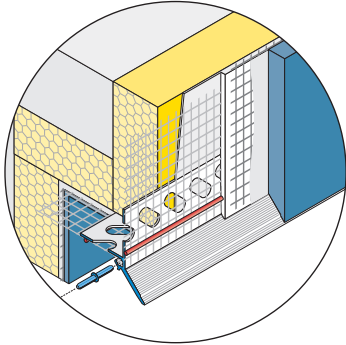
Ausführung mit gekröpfter, putzbündiger Kante



W40-3

DROP-TEX-TRE

Ausführung mit sichtbarer, transparenter Kante

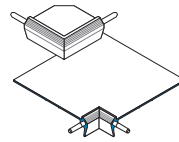


W40-4

DROP-TEX-QUATTRO

Ausführung mit putzbündiger Kratzputzkante

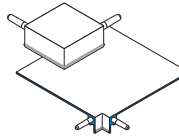
vorgefertigte Eckverbinder (optional)



Z18-0-a/i

Aussenecke/Innenecke für W40-0

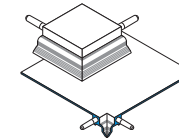
10 Stück/Beutel,
10 Beutel/Karton



Z18-1-a/i

Aussenecke/Innenecke für W40-1

10 Stück/Beutel,
10 Beutel/Karton



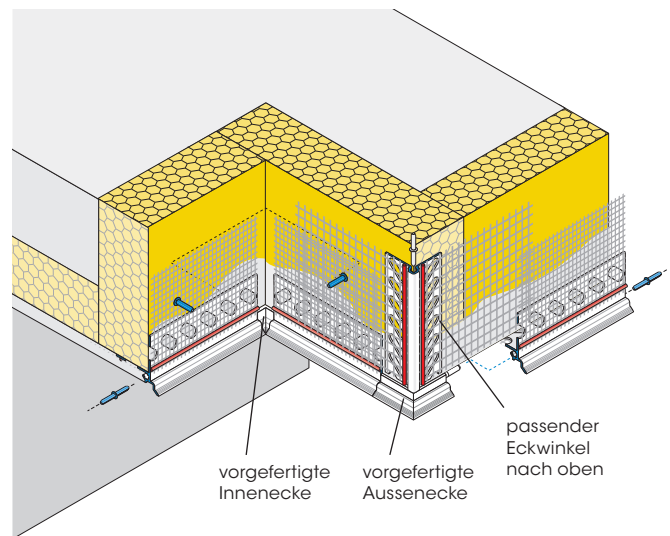
Z18-2-a/i

Aussenecke/Innenecke für W40-2

10 Stück/Beutel,
10 Beutel/Karton

W40-3 und W40-4 werden im Eckbereich mit der Auflagenschere oder Feinsäge auf Gehrung geschnitten.

Anwendung an Mauervorsprung



Weitere Vorteile

- wirkt kälteunterbrechend an Putzcken
- exakte Putzbegrenzung
- gezielte Wasserführung
- Putzverkrallung durch Verzahnung
- keine Gewebeverschiebung
- fluchtgerechte Kanten durch Steckverbinder
- perfekte Eckausbildung durch vorgefertigte Eckverbinder Z18 (für Aussen-/Innenecken)