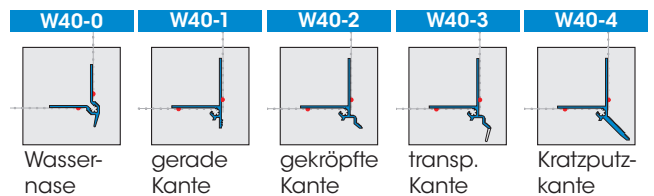
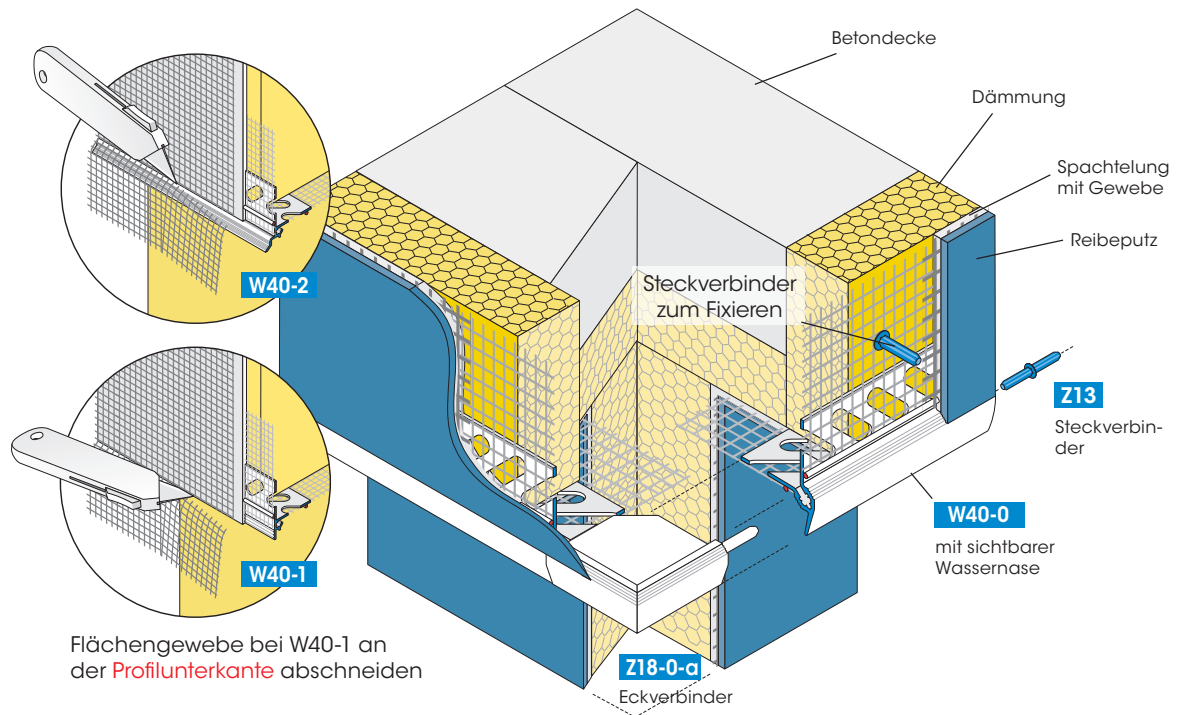


Profile für  
Wärmedämm-  
Verbund-  
systeme



## 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.

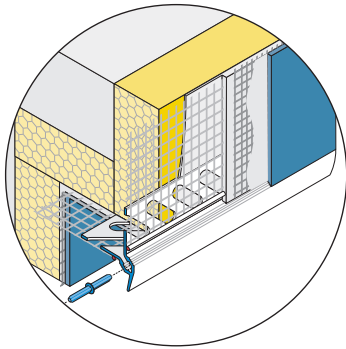
Das Profil ist mit zwei Gewebeteilen ausgestattet. Zur besseren Putzhaftung sind die Oberflächen der Putzkanten gerillt.

### Verpackungseinheit:

25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m  
inkl. 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](http://www.apu.ch)

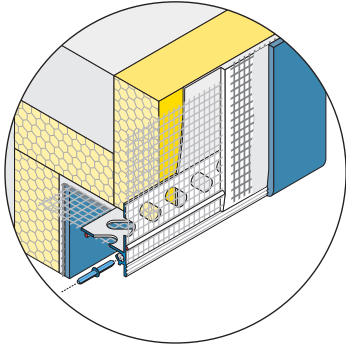
## mögliche Abschlussprofile DROP-TEX



**W40-0**

### DROP-TEX-ZERO

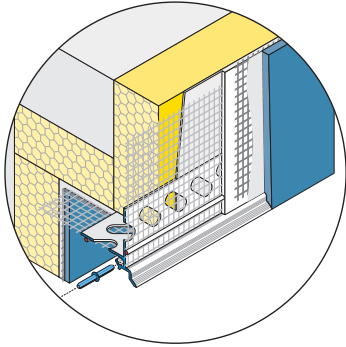
Ausführung mit sichtbarer Tropfkante



**W40-1**

### DROP-TEX-UNO

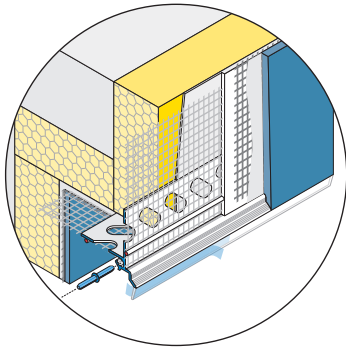
Ausführung mit gerader, putzbündiger Kante



**W40-2**

### DROP-TEX-DUE

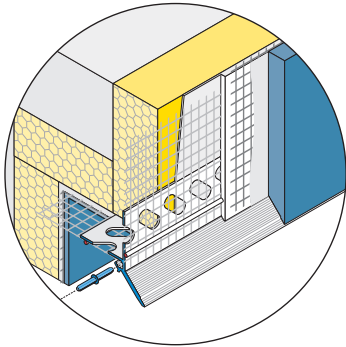
Ausführung mit gekröpfter, putzbündiger Kante



**W40-3**

### DROP-TEX-TRE

Ausführung mit sichtbarer, transparenter Kante

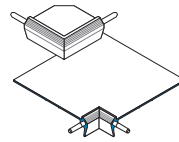


**W40-4**

### DROP-TEX-QUATTRO

Ausführung mit putzbündiger Kratzputzkante

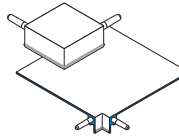
## vorgefertigte Eckverbinder (optional)



**Z18-0-a/i**

### Aussenecke/Innenecke für W40-0

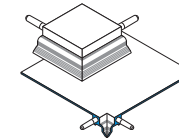
10 Stück/Beutel,  
10 Beutel/Karton



**Z18-1-a/i**

### Aussenecke/Innenecke für W40-1

10 Stück/Beutel,  
10 Beutel/Karton



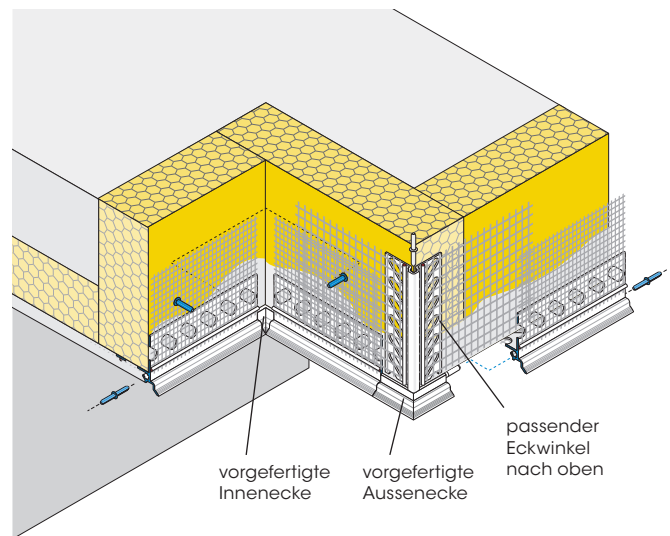
**Z18-2-a/i**

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