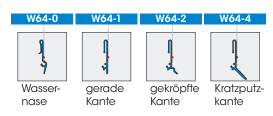
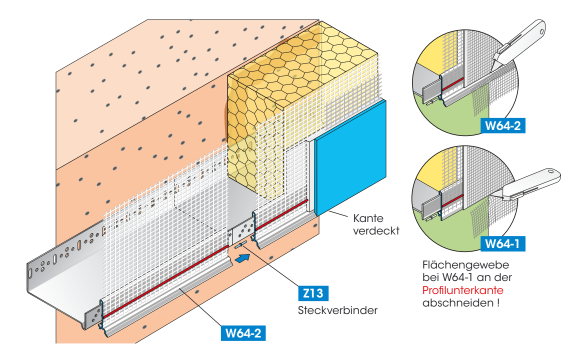


Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme





APU-Sockelaufsteckprofile REPO-TEX mit Gewebeteil





Durch die Verwendung der Aufsteckprofile mit Wassernase oder unterschiedlichen Tropfkanten wird verhindert, dass die Putzbeschichtung Kontakt zur Metall-Sockelschiene hat. Damit werden Bewegungen zwischen Putzanbindung und Metall-Profil ausgeglichen. Unerwünschte Gewebeüberstände über die Putzkante hinaus werden verhindert. Durch die Form der Wassernase wird das Wasser sicher abgeleitet.

Die Profile sind entsprechend ihrem Einsatz in unterschiedlichen Formen lieferbar mit Wassernase, gerader Kante, gekröpfter Kante oder für die Anwendung bei Kratzputz.

Die Aufsteckprofile sollten überlappend auf die Sockelschienen aufgesteckt werden.

Zum fluchtgerechten Aneinandersetzen werden die Profile mit dem bewährten APU-Steckverbinder Z13 verbunden.



Verpackungseinheit:

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

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



W64-0-4/F34/HF-KT/01.15 Änderungen vorbehalten

Sockelaufsteckprofile mit unterschiedlichen Sockelschienen

(Beispiele handelsüblicher Metallschienen)

W64-0

REPO-TEX-ZERO sichtbare Wasernase

W64-1

REPO-TEX-UNO gerade, Tropfkante verdeckt

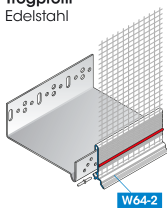
W64-2

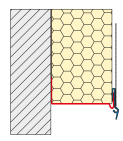
REPO-TEX-DUE verdeckt

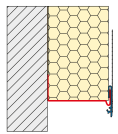
W64-4

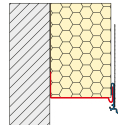
REPO-TEX-QUATTRO gekröpft, Tropfkante für Kratzputz, Tropfkante verdeckt

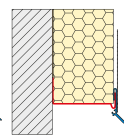




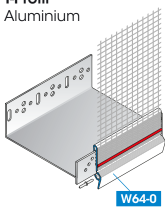


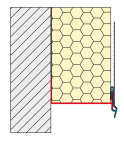


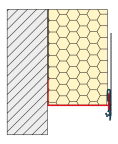


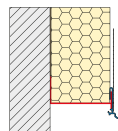


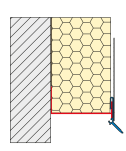
T-Profil











T-Profil

