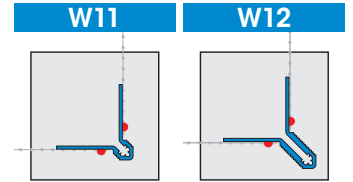
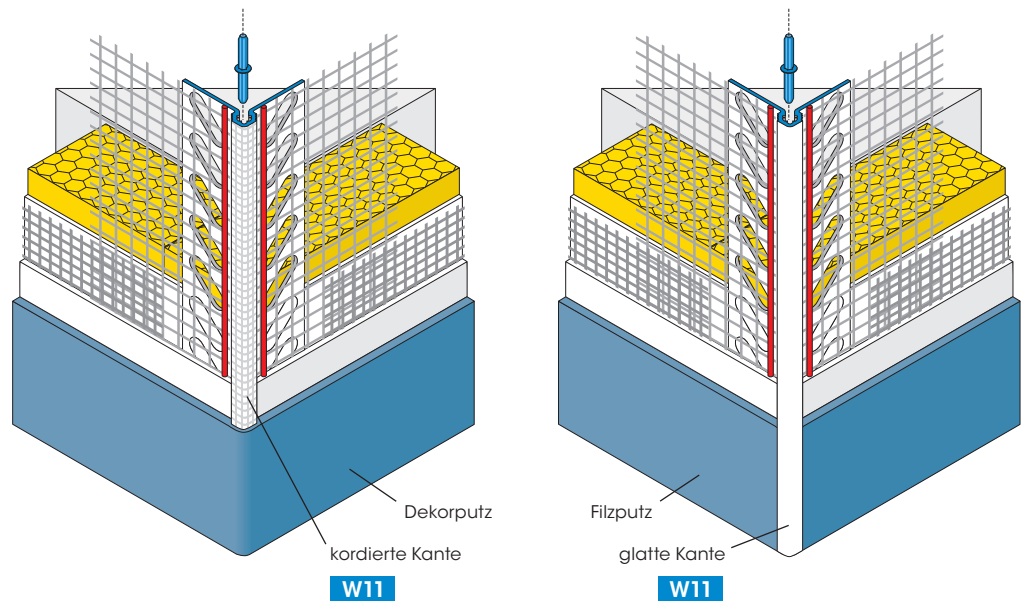


Profile für
Wärmedämm-
Verbundsysteme



APU-Gewebeeeckwinkel DUO-TEX
mit Abziehstegen, Gewebe aufgeschweisst



Die Gewebeeeckwinkel DUO-TEX bilden fluchtgerechte und stoss-sichere Kanten in Wärmedämm-Verbundsystemen. Die Gewebeteile sind mit Schweisschnüren im Ultraschallverfahren auf die Eckwinkel aufgeschweisst. Gleichzeitig dienen die Schweisschnüre als Abziehstegen, die die gleichmässige Schichtstärke der Spachtelung sicherstellen. Dies vereinfacht das Abziehen der Spachtelung deutlich.

Die vorstehende Abzugskante wirkt im Putz kälteunterbrechend und kann durch ihre **kordierte/raue** Oberfläche überputzt werden. Die Abzugskante gewährleistet die richtige Auftragsstärke des gesamten Putzsystems. Bei gefilzten Putz-Faschen wird die **glatte** Abzugskante verwendet. Die Abzugskante lässt sich überstreichen.

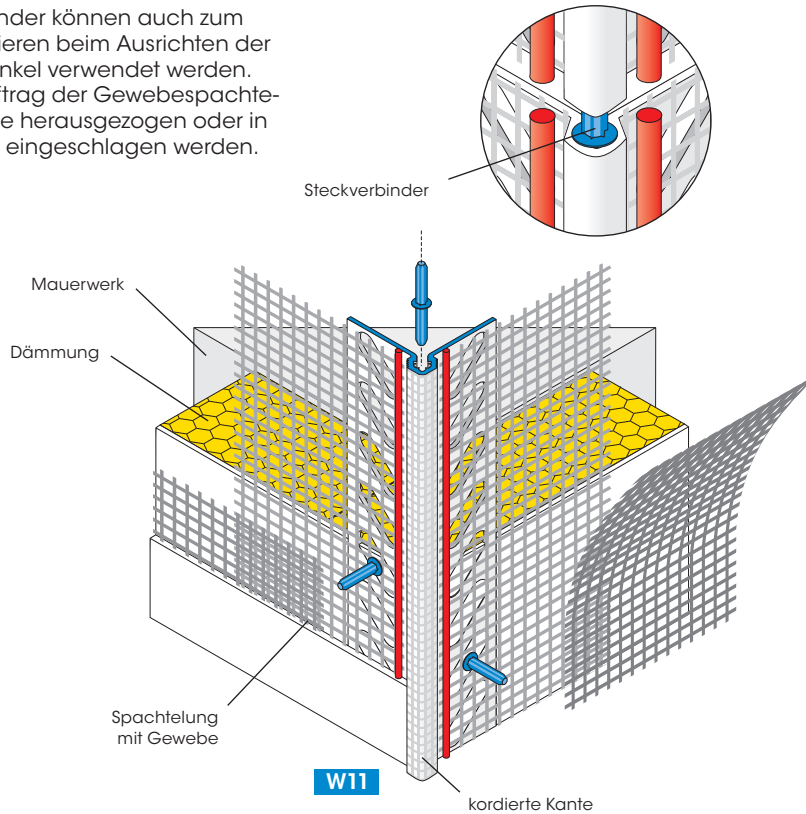
Die Gewebeeeckwinkel werden mittels Steckverbindern Z13 aneinandergesteckt und in die vollflächig aufgetragene Spachtelmasse eingebettet.

Verpackungseinheit:

Ausführung **W11 glatt bzw. kordiert** für Feinputz: 2,00 m, 25 Stab/Bund = 50,00 m
Ausführung **W12** Kratzputz: 2,00 m, 25 Stab/Bund = 50,00 m
(jeweils inkl. Steckverbindern im Beutel)

Anwendungsbeispiele

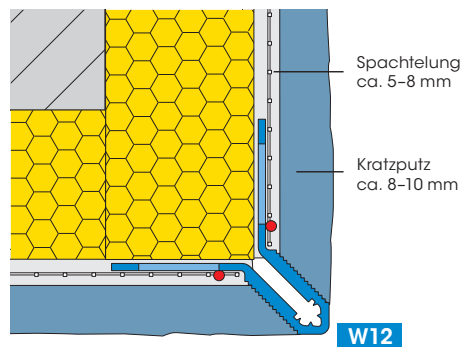
Die Steckverbinder können auch zum vorläufigen Fixieren beim Ausrichten der Gewebeeckwinkel verwendet werden. Nach dem Auftrag der Gewebespattelung können sie herausgezogen oder in die Dämmung eingeschlagen werden.



weitere Vorteile der Eckwinkel

- exakte Putzbegrenzung
- verstärkte Stosskante
- Putzverkrallung auf dem kordierten Profil
- keine Gewebeverschiebung
- fluchtgerechte Ecken
- perfekte Verbindung durch spezielle Steckverbinder
- Einfache Bearbeitung mit der Auflagenschere

APU-Gewebeeckwinkel DUO-TEX W12 Anwendung bei Kratzputz



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