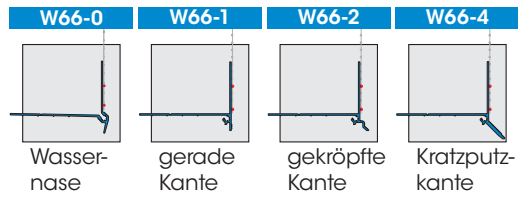
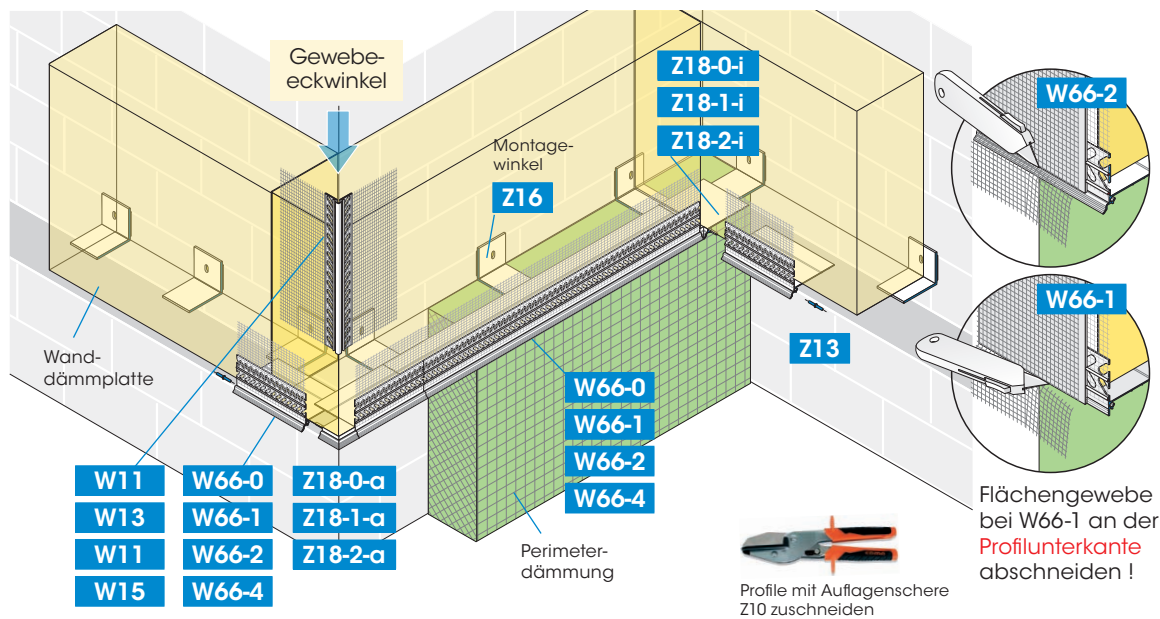


Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme



APU-Sockelkantenprofil SOKA-TEX

für alle Dämmstärken im Sockelbereich



Die Kunststoff-Sockelkantenprofile SOKA-TEX sind verlängerte Abschlussprofile mit Tropfkante und Steckverbinder.

Der Einsatz erfolgt, wenn eine Perimeterdämmung vorhanden ist und die Wanddämmplatten auf diese aufgesetzt werden. Das Profil wird zwischen die beiden Dämmstoffplatten eingeschoben.

Wird die Perimeterdämmung nachträglich angebracht, müssen die Wanddämmplatten auf die selbstklebenden Montagewinkel Z16 (2 Stück je lfm.) aufgesetzt werden. Die Montagewinkel gibt es mit zu den jeweiligen Dämmstärken passenden Ausladungen. Die fluchtgerechte Stossverbundung der Sockelkantenprofile wird mit den beigelegten Steckverbindern Z13 ausgeführt. **Ab einer Dämmstärke von 160 mm ist eine vormontierte Perimeterdämmung erforderlich.**

Um rissfreie Ecken herzustellen, werden die Sockelkantenprofile mit den Eckverbindern Z18-0-i/a, Z18-1-i/a bzw. Z18-2-i/a (für Innen-/Aussenecken) – je nach eingesetztem Kantenprofil – zusammengesteckt. Bei der Eckausbildung mit einem Gewebeeckwinkel (W11, W13, W15) überlappen sich die Gewebeteile von Eckwinkel und Sockelkantenprofil.

Verpackungseinheit:

W66-0 bis -4: 25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m inkl. Steckverbindern + 4 Aussen- und 2 Innenecken (für W66-4 sind keine Eckverbinder erhältlich)

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