

**Sockelkantenprofil SOKA-FIX aus Kunststoff und Kunststoff-Montagewinkel**

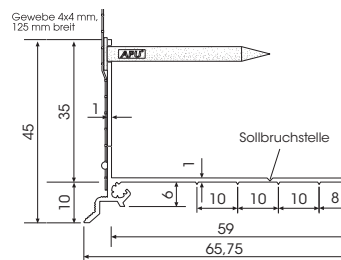
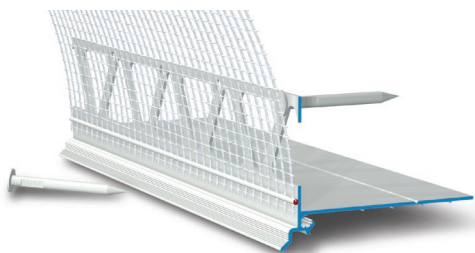
**Anwendungsbereiche**

Für alle Wärmedämm-Verbundsysteme mit Perimeterdämmung und Sockeldämmung (Polystyrol/Mineralwolle) (mit Z16 SB-Montagewinkel) bei 4 mm Gewebespachtelungen und Edelputzen bis 3 mm.

**Produktausstattung**

Sockelkantenprofil aus Kunststoff mit Glasseidengewebe, ultraschallverschweisst, zum Einstecken zwischen Sockeldämmplatte und Perimeterdämmung, Beigelgt sind Steckverbinder, Kunststoffnägel und passende Eckverbinder für 4x Aussen- und 2x Innenecken.

**Technische Daten**



Sockelkantenprofil	Artikelnummer	W67-2
	Stablänge	200 cm
	Verp.-Einheit	25 Stäbe = 50 m, inkl. Steckverbinder Z13, Kunststoffnägel, Eckverbinder für 4 Aussen- und 2 Innenecken
	Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941
	Ausladung	59 mm
	Gewebebreite	12,5 cm
	Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m <sup>2</sup> gem. ETAG 004

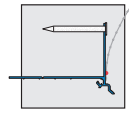
separat zu bestellen:

Eckverbinder	Artikelnummer	Z18-2-i/-a
	Bezeichnung	i = Innenecke, a = Aussenecke
	Verp.-Einheit	10 Stück/Beutel, 10 Beutel im Karton
	Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941

Montagewinkel	Artikelnummer	Z16-60	Z16-120
	Ausladung	60 mm	120 mm
	Breite	50 mm	50 mm
	Verp.-Einheit	25 Stck/Beutel, 4 Beutel im Karton	
	Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941	

**Wichtige Hinweise**

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Verarbeitung	siehe nächste Seite



## Verarbeitung

- Die Profile mit Aufлагeschere zuschneiden.
- Wenn keine Perimeterdämmung vorhanden ist, selbstklebende Montagewinkel Z16 in Flucht auf die zu dämmende Wand aufkleben (2 Stck/lfm).
- Nachfolgend unterste Reihe der Sockeldämmplatten mit Klebemörtel auf die Winkel aufsetzend - oder ohne Montagewinkel direkt auf eine bestehende Perimeterdämmung - an das Mauerwerk ankleben und antrocknen lassen. Ab 160 mm Dämmstärke ist eine vorinstallierte Perimeterdämmung erforderlich. Profile zwischen Sockeldämmplatten und Perimeterdämmung einstecken, das Gewebe wegklappen und mit beiliegenden Kunststoffnägeln durch die dafür vorgesehenen Löcher des Profils im Dämmstoff fixieren.
- Anschliessende Profile mit Steckverbinder Z13 verbinden. Steckverbinder können auch zum Fixieren der Sockelkantenprofile durch Eindrücken in die Dämmplatten verwendet werden. Profile mit Aufлагeschere passend ablängen, Ecken mit den Eckverbindern Z18-2-a/-i zusammenstecken. Auf die Eckverbinder kann nach oben hin mit Gewebeeckwinkeln (z.B. W11) angeschlossen werden. Gewebeteile überlappen sich dabei im Bereich des Sockelkantenprofils.
- Anschliessend Flächengewebe nach Herstellerangaben aufziehen. Führungsrillen des Sockelkantenprofils oberhalb der Tropfkante dienen dabei als Hilfe zur Führung eines Cuttermessers beim Kürzen überstehenden Gewebes (den Profilen beigelegten Verarbeitungshinweise beachten).