

**Gewebeeckwinkel STABILO für Dickputzsysteme**

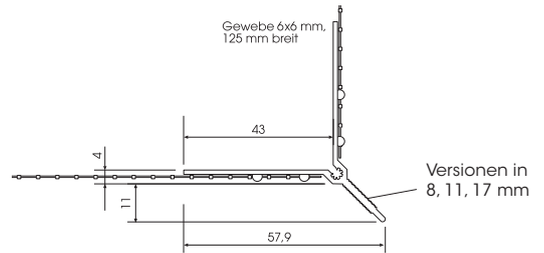
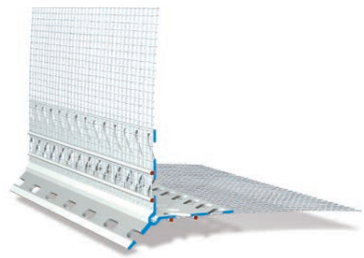
**Anwendungsbereiche**

Der Gewebeeckwinkel ist für WDVS-Dickschichtsysteme mit einer Gesamtputzstärke von 12 mm, 15 mm und 21 mm verwendbar. Bei Monobauweise auch als Standard-Eckwinkel für Grundputze zur korrosionsfreien Anwendung einsetzbar. Anwendungen, die nicht eindeutig im Produktprospekt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

**Produktausstattung**

Kunststoffwinkel mit gegeneinandergestellten Lochreihen, Gewebe mit je zwei Schweisschnüren, ultraschallverschweisst. Inklusive Steckverbindern zur Stossverbindung.

**Technische Daten**



Artikelnummer	W15-2008	W15-2011	W15-2017
Stablängen	200 cm		
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 50 m		
Material	Kunststoffprofil gefertigt nach DIN 16941/Brandklasse B1 gem. DIN 4102		
Abzugskante	8 mm	11 mm	17 mm
Gewebebreite	2 x 12,5 cm	2 x 12,5 cm	2 x 12,5 cm
Maschenweite	6 x 6 mm	6 x 6 mm	6 x 6 mm

**Wichtige Hinweise**

- Lagerung: Profile immer trocken und liegend lagern
- Verarbeitung:
- Gewebeeckwinkel mit Auflegescre auf Fertigmass schneiden.
  - Gewebeeckwinkel mit Ansetzmörtel fluchtgerecht ankleben.
  - Steckverbinder im Stossbereich einstecken und Eckwinkel in die Spachtelmasse eindrücken.
  - Die Dickputzbeschichtung nach Herstellerangaben auftragen und glätten oder kratzen.

QF28; W15; 4/2016; MG

Ein Qualitätsprodukt der **APU AG** Infos unter: [www.apu.ch](http://www.apu.ch)



Vertrieb Schweiz durch:

KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51, [www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)