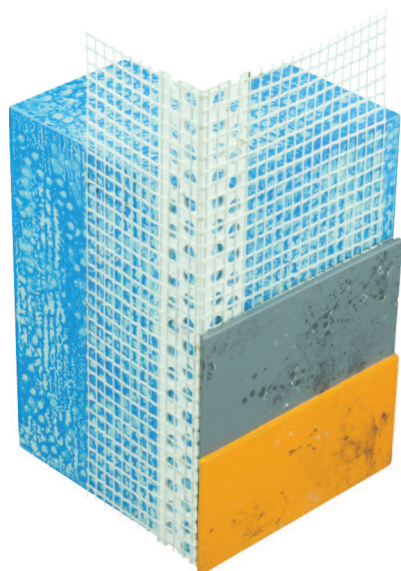




VWS Befestigungstechnik GmbH  
Siemensstraße 2  
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg  
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00  
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50  
www.vws.de



Seite	1/1
Stand	07.2012
Revision	-

## 5915-33

**Eckprofilwinkel**  
**Flexibel**  
**PVC mit Gewebe**  
**100 Stück**  
**2,5 m**

**5915**  
**6 x 9 cm**

**5920**  
**8 x 12 cm**

**5925**  
**10 x 15 cm**

**50 Stück**  
**5933**  
**10 x 23 cm**

### Anwendung: WDVS

Der VWS-Gewebewinkel dient als Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von Gebäudeecken und Kanten, sowie Fenster- und Türleibungen. Der Gewebeüberstand an einem Ende des Stabes, soll die Rißbildung im Stoßbereich minimieren. Das Gewebe muß beim Verlegen außen sein und an allen Ecken und Kanten vollflächig verspachtelt werden.

### Produktausstattung:

Der VWS-Gewebewinkel besteht aus einem Hart-PVC-Winkel, gelocht (Rundloch), ist schlagfest und bruchstabil. Das mit dem PVC-Winkel verklebte Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.

### Wichtige Hinweise:

Kühl und trocken lagern

Transport und Lagerung liegend

Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS Hersteller sind unbedingt zu beachten!

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter <http://www.vws.de/media/tmb/de> finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.

