



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	-



## 3340-44



**Bewegungsfugenprofil**  
**Co-Extrudiert**  
**PVC**  
**Putz = Schenkelhöhe**  
**10 Stück**  
**2,5 m**

**3340**  
**4 x 68 mm**

**3341**  
**6 x 68 mm**

**3342**  
**10 x 68 mm**

**3343**  
**15 x 68 mm**

**3344**  
**20 x 68 mm**

Anwendung: Innenputz und Außenputz

Bewegungsfugenprofile für verschiedene Putzstärken im Innen- und Außenbereich. Zum Herstellen von senkrechten Bewegungsfugenanschlüssen bei ebenen Wandflächen.

Produktausstattung:

Die coextrudierten Bewegungsfugenprofile 3340 – 3343 bestehen aus zwei gelochten, schlagzähen, UV- und witterungsbeständigen Hart-PVC-Profilen mit einem weichen Mittelteil. Das Bewegungsfugenprofil 3344 besteht aus zwei gelochten, schlagzähen, UV- und witterungsbeständigen Hart-PVC-Profilen, welche durch ein coextrudiertes Profil aus weißem Hart- und Weich-PVC verbunden sind. Der weiche Mittelteil ist durch eine Abziehfolie vor Verunreinigungen während des Einbaus geschützt.

Bewegungsaufnahme:  
+/- 3 mm

Wichtige Hinweise:

Trocken lagern

Transport und Lagerung liegend

Eventuelle Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden.

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.

