

# WDVS Sturzprofil U 3534

**Kunststoff-Abschlussprofil für Putzträgerplatten mit Abtropfnase, selbstklebendem PE-Band und einseitig überstehendem Gewebestreifen**

## Eigenschaften

Einseitig gelochtes Abschlussprofil aus Kunststoff mit zweistufiger Abzugskante, Abtropfnase und integrierten Gewebestreifen. Zur sicheren Fixierung an den Putzträgerplatten sind die Schenkel der Profile vorgespannt und zusätzlich mit selbstklebendem PE-Band ausgerüstet. Zur optimalen Haftung der Armierungsmasse und Putzbeschichtung ist das Profil gerillt und gestanzt. Die zweistufige Abzugskante erleichtert die Ausführung der Armierung und Putzbeschichtung. Die gekröpfte Tropfkante dient der gezielten Wasserabführung und bildet einen exakten und sauberen Putzabschluss.

## Anwendungsbereich

Als Abschlussprofil mit Tropfkante einzusetzen im Sturz-bereich von z. B. Rollläden/Raffstorkästen durch Aufstecken auf Putzträgerplatten, z. B. WDVS Wandschutzplatte 3680.

## Werkstoffbeschreibung

**Profilfarbe:** weiß

**Gewebefarbe:** blau

**Ausführung:** U-Profil aus Kunststoff mit vorgespannten Profilschenkeln, Abtropfnase, selbstklebendem PE-Band und integrierten Gewebestreifen mit einseitigem Gewebeüberstand.

**Profilbreiten:**

Für Plattenstärke 10 mm

Maße Kunststoffwinkel:

ca. 10,2/35,7 cm

Tropfkante 7,0/6,5 mm

Für Plattenstärke 20 mm

Maße Kunststoffwinkel:

ca. 20,1/35,7 cm

Tropfkante 7,0/6,5 mm

**Gewebestreifen:** 12,5 cm

(Abmessungen s. Abbildung 1-2)

**Länge:** 2,00 m

**Verpackung:** 2,00 m / Schiene

(25 Stück (50 m) / Karton

einschließlich 25 Stück

Steckverbinder)

## Verarbeitung

**Verbrauch**

Ca. 0,5 Stück/m.

## Untergrundvorbehandlung

Die Montage des WDVS Sturzprofils U 3534 erfolgt nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung bzw. Montage der WDVS Wandschutzplatte 3680, auf

sauberen, trockenen, versatzfreien und planebenen Dämmplattenflächen sowie auf den lot- und fluchtrecht ausgebildeten Sturzbereiche.

## Montage

Vor Beginn der Montage den Schutzstreifen vom selbstklebenden PE-Band abziehen. Den senkrechten Profilschenkel des WDVS Sturzprofils U 3534 an einem Ende über die Kante der Putzträgerplatte stülpen und bis zum Profildende auf die Kante der Putzträgerplatte drücken. Das WDVS Sturzprofil U 3534 über die gesamte Länge der Putzträgerplattenkante anbringen und fest andrücken. Zum fluchtrechten Anbringen mehrerer Profile die mitgelieferten Steckverbinder verwenden. Stoßverbindungen mindestens 10 cm versetzt zu den Fugen der WDVS Wandschutzplatten anordnen. Anschließend die im Systemaufbau gewählte Armierungsmasse vorlegen und den Gewebestreifen vor der Flächenarmierung vollflächig (nicht punktuell) in die nasse Armierungsmasse einbetten und einspachteln.

### **Flächenarmierung**

Die Flächenarmierung erfolgt nach Trocknung des angesetzten WDVS Sturzprofils U 3534, der Eckschutzschienen und der zusätzlich hergestellten Diagonalarmierungen sowie eventuell eingebauter WDVS Dehnungsfugenprofile und, falls erforderlich, zusätzlicher Armierung mit WDVS Panzergewebe 3773.

Ausführliche Angaben zur Armierungsausbildung im Praxismerkblatt „WDVS Glasseidengewebe 3797“ und in den Praxismerkblättern der Armierungsmassen.

### **Hinweise**

#### **Seitlicher Anschluss**

Damit der Putzabschluss mit den seitlichen Anschlüssen der Laibungen in einer Ebene liegt müssen die seitlich angebrachten Profile wie z. B. WDVS Gewebe- Eckschutzschiene 3763 oder WDVS Laibungsplatte 3658 mit der Vorderkante des WDVS Sturzprofils bündig eingebaut sein.

#### **Weitere Angaben**

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

### **Technische Beratung**

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
Tel. +49 251 7188-239  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de  
oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.

### **Anmerkung**

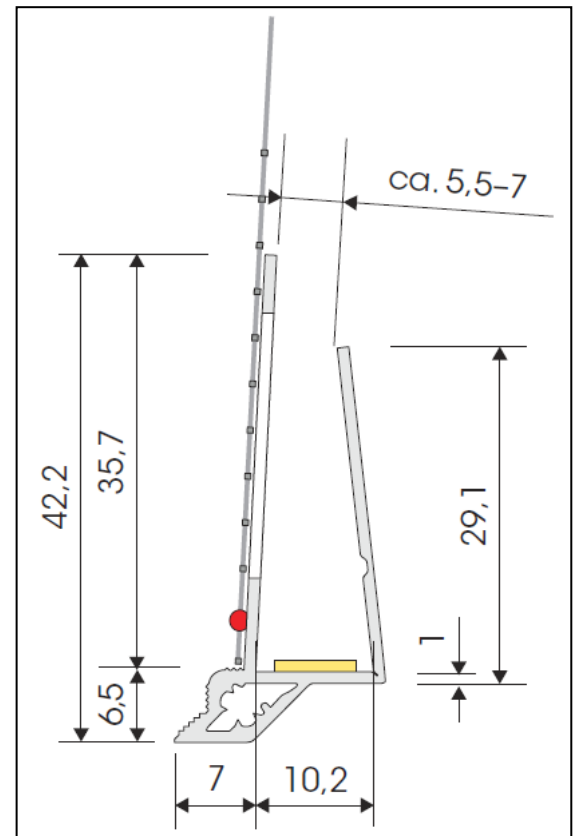
Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. Version I

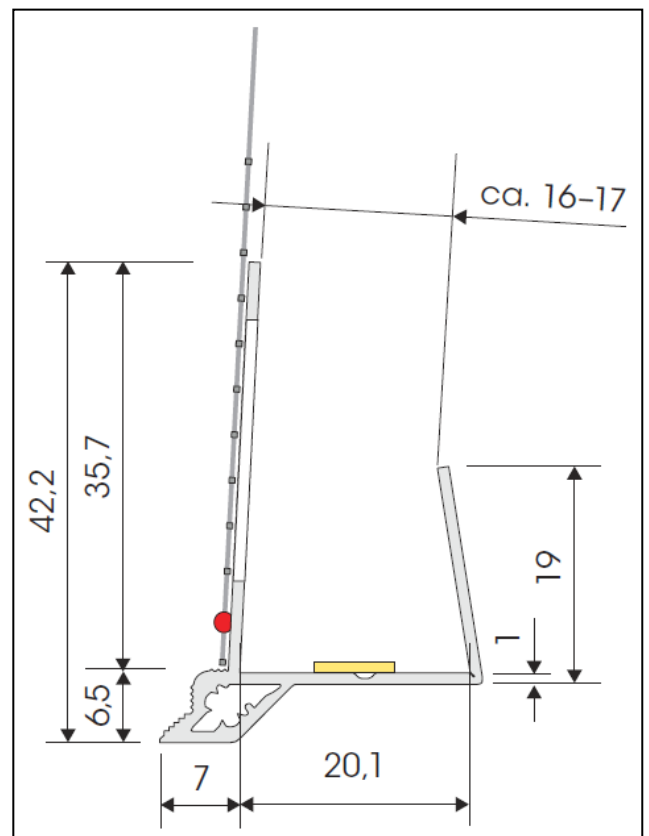
Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
www.brillux.de  
info@brillux.de

**Abbildung 1**

WDVS Sturzprofil U 3534,  
 Profilbreite 10 mm  
 (Abmessungen in mm)


**Abbildung 2**

WDVS Sturzprofil U 3534,  
 Profilbreite 20 mm  
 (Abmessungen in mm)



**Abbildung 3**  
WDVS Sturzprofil U 3534

