

# WDVS Dach- belüftungsprofil 3513

**Abschlussprofil aus Aluminium mit  
gelochtem Schenkel, weiß beschichtet**

## Eigenschaften

Kunststoffbeschichtetes Aluminium-Abschlussprofil, mit fachgerechter Ausbildung des Lüftungsschenkels gemäß Lochung nach DIN 4108, Teil 3. In allen Brillux WDV-Systemen einsetzbar.

## Anwendungsbereich

Für eine saubere Ausbildung des Systemabschlusses im Dachbereich bei einer erforderlichen Dachbelüftung („Kalt-dach“). Das WDVS Dachbelüftungsprofil 3513 ist unabhängig von der Dämmstoffdicke einsetzbar. Die Montage erfolgt nach fachgerechter Anbringung der Dämmplatten, vor Ausführung der Flächenarmierung.

## Werkstoffbeschreibung

**Farbton:** weiß

**Werkstoff:** Aluminiumprofil, kunststoffbeschichtet

**Lüftungsquerschnitt:**

207 cm<sup>2</sup>/m

**Länge:** 2,50 m

**Verpackung:** 2,50 m/Stück  
(10 Stück/Bund = 25 m)

## Verarbeitung

### Verbrauch

0,4 Stück/m

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund (Dämmstoff) muss eben, sauber, trocken sowie fachgerecht, unter Berücksichtigung der notwendigen Lüftung, angebracht sein.

### Montage

Die Montage des WDVS Dachbelüftungsprofils 3513 erfolgt nach Anbringung der Dämmplatten. Bei erforderlicher Dachbelüftung muss die Sparrenaumauerung einen Lüftungsschlitz von mindestens 5 cm vorsehen. Das WDVS Dachbelüftungsprofil 3513 auf die erforderliche Länge (Sparrenabstand) zuschneiden und fluchtrecht ausgerichtet zwischen den Dachsparren montieren. Hierzu die ausgewählte Armierungsmasse in ca. 15 cm Breite 2-3 mm dick auftragen. Das Profil in die nasse Armierungsmasse fest eindrücken und fluchtrecht ausrichten. Anschließend nass in nass einen ca. 10 cm breiten Glasseidengewebestreifen einbetten und einspachteln. Das WDVS Dachbelüftungsprofil 3513 während der Verarbeitung und Trocknung vor Abrutschen sichern, z. B. mit den Fixierungsdörnern aus dem Qju Starter Set 1427.

Die Flächenarmierung erfolgt nach Trocknung des angesetzten Dachbelüftungsprofils 3513. Die Armierungsschicht mit systemgerechter Armierungsmasse und anschließender Schlussbeschichtung ist bis an die Materialabschlusskante des WDVS Dachbelüftungsprofil 3513 heranzuführen.

## Hinweis

Die Angaben in der jeweiligen WDVS Systembeschreibung und den WDVS Detailzeichnungen beachten.

## Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.

Tel. +49 251 7188-158

Tel. +49 251 7188-405

Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

**Anmerkung**

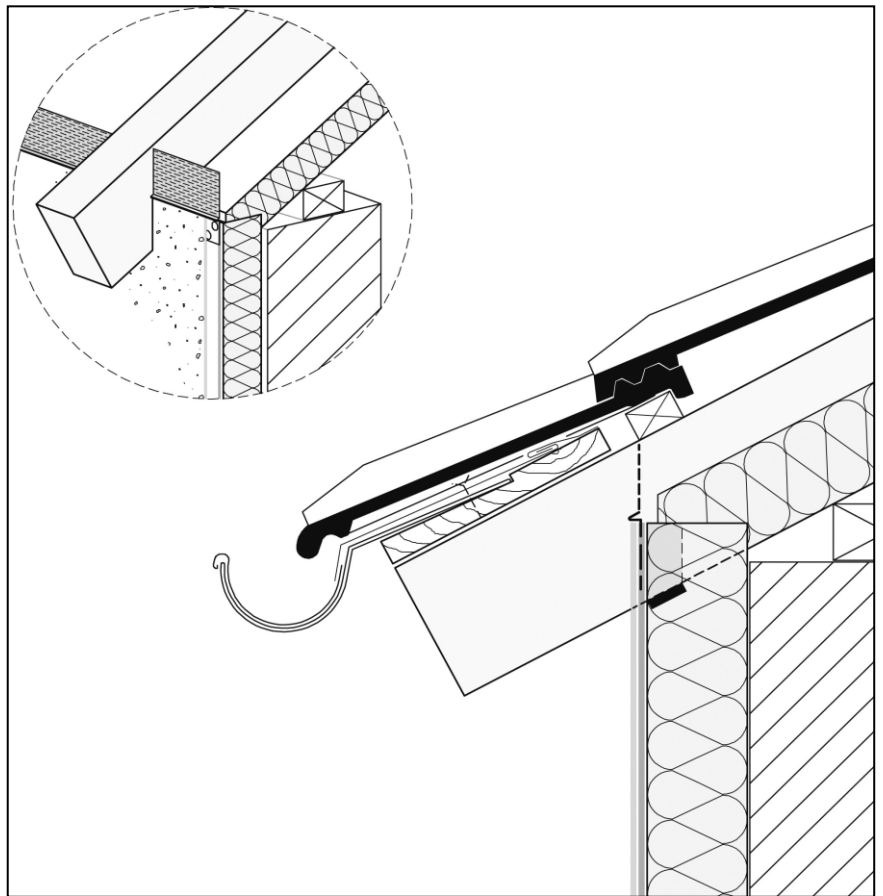
Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung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

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

**Abbildung 1**

Der Einbau des WDVS Dachbelüftungsprofils 3513 erfolgt zwischen den Dachsparren.

**Abbildung 2**

WDVS Dachbelüftungsprofil  
3513

