

## WDVS Alu-Eckschutzschiene 3787



Aluminiumwinkelprofil für den Kantenschutz

### Anwendungsbereich

Zur Ausbildung der Eckarmierung in den Brillux WDV-Systemen.  
Darüber hinaus auch im Innenbereich zur Ausbildung eines verstärkten Kantenschutzes einsetzbar.

### Eigenschaften

- verstärkter Aluminiumeckwinkel
- gleichmäßige Lochung
- hoch belastbar
- witterungsbeständig

### Werkstoffbeschreibung

<b>Farbton</b>	Aluminium blank
<b>Profildicke</b>	0,4 mm
<b>Länge</b>	2,5 m
<b>Schenkelbreiten</b>	ca. 2,4 x 2,4 cm
<b>Verpackung</b>	50 Stück/Karton

## Verarbeitung

**Untergrundvorbehandlung** Die Ausbildung der Armierungsschicht erfolgt im abgestimmten Systemaufbau. Zur Untergrundvorbehandlung die Angaben in den Praxismerkbüchern zum [WDVS Glasseidengewebe 3797](#) bzw. [WDVS Armierungsgewebe KB 3714](#) und zur ausgewählten Armierungsmasse beachten. Bei der Sanierung gerissener Putzfassaden muss der Untergrund sauber, fest, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Untergrundvorbehandlung muss den jeweiligen Untergrundverhältnissen sowie den Anforderungen zugeordnet werden. Grob vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen, größere Untergrundunebenheiten mit geeignetem Mörtel, z. B. Putz der Putzmörtelgruppe PII, ausgleichen. Vorhandenen Putz auf Festigkeit und Hohlstellen, vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Putze und Beschichtungen restlos entfernen. Untergründe, falls erforderlich, mit Lacryl Tiefgrund 595 oder Tiefgrund 545 grundieren. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

**Eckarmierung** Auf die fluchtrecht ausgebildeten Eckbereiche vor der Flächenarmierung die ausgewählte Armierungsmasse in ausreichend dicker Schicht voll abdeckend auftragen. Die WDVS Alu-Eckschutzschiene 3787 in die nasse Armierungsmasse lot- und fluchtrecht einlegen. Zur Vermeidung einer späteren übermäßig hohen Materialschichtdicke im Eckbereich („Schanzeneffekt“) die angesetzten Eckschutzschienen nicht mit einer zweiten Lage abdecken.

**Verbrauch** 0,40 Stück/m

## Lagerung

Möglichst stehend und geschützt lagern.

## Hinweise

**WDV-Systembeschreibungen** Die ausführlichen Angaben in der WDV-Systembeschreibung des zum Einsatz kommenden WDV-Systems beachten. Informationen zu den Brillux WDV-Systemen und die aktuellen Systembeschreibungen sind abrufbar unter: [www.brillux.de/Anwendungen/Richtig dämmen/Dämmsysteme](http://www.brillux.de/Anwendungen/Richtig_dämmen/Dämmsysteme)

**Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkbüchern 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](mailto:tb@brillux.de)  
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden 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 Praxismerkblatts 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