

WDVS Vario-Gewebe-Eckschutz 3507

variable, gelochte Kunststoffschiene mit integrierten Gewebestreifen im Rollenformat



Anwendungsbereich

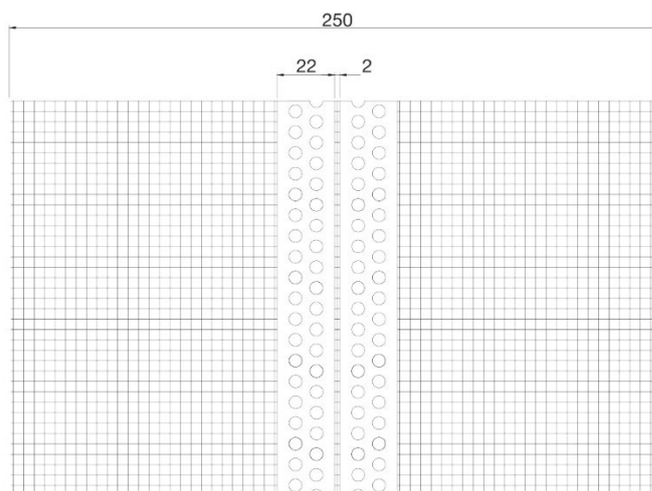
Zur Ausbildung von Eckarmierungen im Brillux WDV-System an Außen- und Innenecken für Winkelbereiche über und unter 90°. Auch als rationelle Alternative zur WDVS Gewebe-Eckschutzschiene 3763 einsetzbar.

Eigenschaften

- variables, gelochtes Kunststoffband
- im Rollenformat
- mit integriertem, alkalibeständigem Gewebestreifen
- abrollbar
- dimensionsstabil
- aus der flachen Form heraus leicht in ein stabiles Winkelprofil formbar
- durch die variablen Schenkel in fast sämtlichen Eckwinkelbereichen unter und über 90° anwendbar
- platzsparende und komfortable Lieferung und Bevorratung im Karton
- leicht anzuwenden, Karton kann am Gerüst eingehängt werden

Werkstoffbeschreibung

Profilfarbton	weiß
Gewebefarbton	blau
Flächengewicht (Gewebe)	ca. 160 g/m ²
Maschenweite	ca. 4 x 4 mm
Länge	25 m
Gewebeschenkel	ca. 12,5 x 12,5 cm

Abmessungen

Verpackung 25 m/Rolle
(eine Rolle im 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.

Eckarmierung Auf die fluchtrecht ausgebildeten Eckbereiche vor der Flächenarmierung die ausgewählte Armierungsmasse in ausreichend dicker Schicht voll abdeckend auftragen. Den WDVS Vario-Gewebe-Eckschutz 3507 für die gesamte Länge zuschneiden, in Winkelform ausrichten und den ersten Schenkel in die nasse Armierungsmasse blasen- und faltenfrei einbetten. Der WDVS Vario-Gewebe-Eckschutz 3507 ist vor der Flächenarmierung vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse direkt auf den vorbereiteten Dämmplatten zu befestigen. Nach dem Einbetten des ersten Schenkels die zweite Seite des WDVS Vario-Gewebe-Eckschutzes 3507 um die Ecke legen und in die Armierungsmasse einbetten. Das Gewebe muss beim Verlegen an der Außenseite liegen. Zur Vermeidung einer späteren, übermäßig hohen Materialschichtdicke im Eckbereich („Schanzeneffekt“) keine zweite Lage der Armierungsmasse auf den WDVS Vario-Gewebe-Eckschutz 3507 aufbringen. Das überschüssige, durch die Gewebestreifen gedrückte Material mit einem Edelstahlglätter in die Fläche abziehen. Bei anschließender Ausführung der Flächenarmierung ist das Gewebe bis an die Kante des Profils heranzuführen und die Armierungsmasse über die Abzugskante abzuziehen.

Verbrauch 1,0 m/m

Lagerung

Möglichst im Originalkarton trocken und frostfrei, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung 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 daemmen/Daemmsysteme](http://www.brillux.de/Anwendungen/Richtig-daemmen/Daemmsysteme)
- Durchgehend verarbeiten** Den WDVS Vario-Gewebe-Eckschutz 3507 grundsätzlich durchgehend an einem Stück und nicht auf Stoß verarbeiten.
- Reststücke verwenden** Bei der Verwendung von Reststücken muss überlappend gearbeitet werden. Um eine Aufdoppelung der Schienen zu vermeiden, sind die Kunststoffschienen eines Stücks im Überlappungsbereich um ca. 10 cm vom Gewebe zu lösen und die Schiene abzutrennen.
- 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 Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

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