

## PROFI WDVS-ARMIERUNGSGEWEBE

Art. Nr. 4620  
Stand 01/14

<b>Produkt:</b>	Gewebe, 1 m breit	
<b>Anwendung:</b>	Zum Einbetten im Unterputz von PROFIL WDVS.	
<b>Eigenschaften:</b>	Alkalibeständiges Armierungsgewebe, Maschenweite ca. 4 x 4 mm.	
<b>Technische Daten:</b>	<b>Zusammensetzung:</b>	Glasfasergewebe
	<b>Verbrauch:</b>	1,10 lfm/m <sup>2</sup>
	<b>Maschenweite:</b>	ca. 4 x 4 mm
	<b>Zugfestigkeit:</b>	≥ 2000 N/50 mm
	<b>Zugfestigkeit nach Alterung:</b>	≥ 1000 N/50 mm
<b>Normen:</b>	Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORM B 6400-1, -2, -3, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	
<b>Verarbeitung:</b>	Die Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur muss bei der Verarbeitung mind. + 5° C betragen.  Der Unterputz (PROFIL Klebspachtel, usw.) des WDVS wird mit einer rostfreien 10 mm-Zahnpachtel aufgezogen. In den frischen Mörtel wird das PROFIL WDVS-Armierungsgewebe in faltenfreien Bahnen, mit einem Übergriff von mind. 10 cm, eingebettet. Die Einarbeitung in die Mörtelschicht erfolgt wieder mit der Zahnpachtel.  Das Textilglasgitter muss mind. 1 mm mit Mörtel überdeckt sein (im Überlappungsbereich 0,5 mm). Zu beachten sind außerdem die Mindestschichtdicken gemäß ÖNORM B 6400-1 (Tabelle 11). Das Armierungsgewebe muss bei EPS-Dämmplatten mittig liegen, bei Steinwolle-Dämmplatten im äußeren Drittel. Die Flächenarmierung muss bei den Öffnungen bis zu den Profilkanten der Gewebeeckwinkel reichen (siehe Bild 2 der ÖNORM B 6400-1).  Die Mindeststandzeit vor den weiteren Arbeitsschritten (Grundierung und Oberputz) beträgt 7 Tage.  Die PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unserer Homepage. Weitere Informationen und Details sind unter <a href="http://www.wdvsfachbetrieb.at">www.wdvsfachbetrieb.at</a> (Güteschutzgemeinschaft-WDVS) verfügbar.	
<b>Hinweise:</b>	Als Ergänzung steht für die Diagonalarmierung im Bereich von Öffnungen (Fenster, Außentüren) der <b>PROFIL ARMIERUNGSPFEIL</b> (Art.Nr. 7849 – 100 Stk./Karton) zur Verfügung. Dieser Gewebeeckwinkel hat ein Ausmaß von 50 x 33 cm und ist genau an der Ecke der Öffnungen zu verlegen.	
<b>Entsorgung:</b>	Gemäß Chemikaliengesetz nicht kennzeichnungspflichtig.	
<b>Qualitätssicherung:</b>	Eigenüberwachung durch den Hersteller.	

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



**Lieferform:** 50 lfm/Rolle

**Lagerung:** Auf Palette, stehend und trocken.