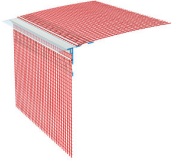


# Fensterbankprofil W43

## Anschlussprofil für den Einsatz in der zweiten Dichtungsebene



- **Profilkontur mit 5-Grad-Neigung**
- **Gezielte Wasserabführung**
- **Steckverbinder für nachfolgende Profile**

<b>Produkt</b>	PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe und transparenter Tropfkante für den Einsatz in der zweiten Dichtebene unter Fensterbänken.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Angeschweißte Gewebefahnen.</li><li>■ Optisch unauffällige Ausführung durch transparente Tropfkante.</li><li>■ Mit vorgegebener Profilkontur von 5 Grad zur Einhaltung der notwendigen Neigung.</li></ul>	
<b>Anwendung</b>	■ Zur optimalen Ausbildung von Putzabschlüssen innerhalb der zweiten Dichtebene unter Fensterbänken.	
<b>Technische Daten</b>	Länge Tropfkante:	10 mm
	Gewebebreite:	12,5 cm
	Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
<b>Lieferform</b>	1 Bund = 15 Stück = 30 m	
<b>Lagerung</b>	Das Profil ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.	
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).	
<b>Verarbeitung</b>	<p>Das Fensterbankprofil W43 ist passgenau zuzuschneiden und horizontal in der ersten Lage der Abdichtung aus FensterbankDichtmasse auszurichten. Die Gewebefahne in der Laibung ist dabei blasen- und faltenfrei einzubetten. Die Gewebefahne muss mit FensterbankDichtmasse überdeckt sein.</p> <p>Nach der Abtrocknung wird die Flächenarmierung aufgebracht, in die die verbliebene Gewebefahne eingespachtelt wird.</p> <p>Nach Beendigung der Putzarbeiten ist die Schutzfolie von der Abtropfkante abzuziehen.</p>	
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.