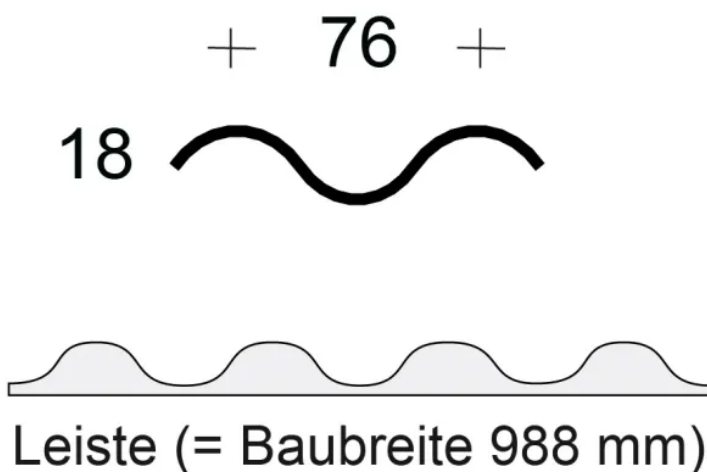


Profilfüller / Sickenfüller Leiste für Welle 18/76

Art-Nr.: PRW18-76-LE / Marke: [Wurzer Profiliertechnik GmbH](#), [Siegmetall](#), [Hans Laukien GmbH](#), [MAAS Profilverzentrums GmbH](#)

Profil 18/76




1,85EUR / lfdm

Grundpreis: 1,85EUR / m
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 lfdm	1,76EUR - Sie sparen 0,09EUR, Grundpreis: 1,76EUR / m
Ab 50 lfdm	1,66EUR - Sie sparen 0,19EUR, Grundpreis: 1,66EUR / m
Ab 150 lfdm	1,57EUR - Sie sparen 0,28EUR, Grundpreis: 1,57EUR / m
Ab 300 lfdm	1,48EUR - Sie sparen 0,37EUR, Grundpreis: 1,48EUR / m

 wird Innerhalb 1-2 Tagen versendet

Profilfüller-Leiste für Wellblech Profil 18/76

Material : Microlen(*)

Ausführung : Leiste = 990 mm

Die Profilfüller dienen zum Verschießen der Wellbleche im First und Traufbereich. Der hochwertige gleichmäßig vernetzte Schaumstoff besitzt auch gute isolierende und schalldämmende Eigenschaften.

Lieferbar für folgende Hersteller:

VAW, Corus, Wurzer, Ondex, Arcelor Mittal, Eternit

Technische Daten

Material : Microlen * **Farbe** : weiß und anthrazit **Dichte** : 25 ± 5 kg / m³ **Einsatztemperatur** : - 40 °C / + 90 °C **Zugfestigkeit** : > 130 kPa
Baustoffklasse B2 Brandschutzklassifizierung E

* Microlen ist ein sehr hochwertiger Polyethylen-Schaumstoff. Microlen wird unter Druck und hoher Temperatur vernetzt hergestellt. Es wird ein sehr feines, gleichmäßiges Zellenbild erzeugt. Microlen ist sehr elastisch, wasserabweisend und durch die unterschiedliche Dichte in vielen Bereichen einsetzbar.

Profilzeichnung



Die Profilgeometrie kann je nach Hersteller geringfügig abweichen.

PDF



Service

Sie bei uns auch Sonderprofilfüller mit den von Ihnen gewünschten Maßen zuschneiden lassen. Übersenden Sie uns hierfür bitte eine entsprechende Zeichnung für die Kalkulation. Möglich sind alle denkbaren Zuschnitte - auch dreidimensionale Elemente.

Senden Sie uns bitte eine email an support@profilfueller.eu.

verfügbare Optionen

Farbe:

weiss
anthrazit

Stärke

30 mm (Standard)
50 mm (+0,60EUR)