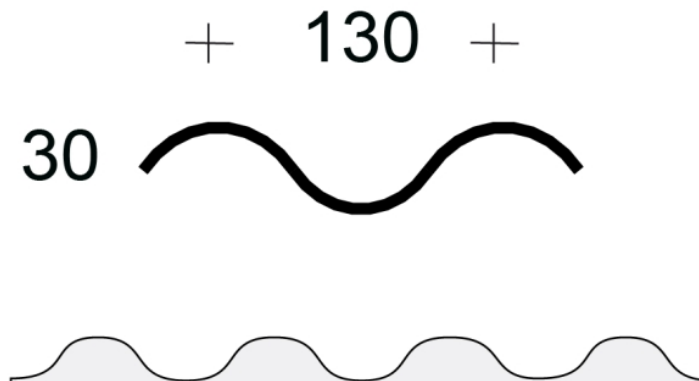


Profilfüller-Leiste Eternit Welle 8

Art-Nr.: PRWE30-130-LE

Profil 30/130



Leiste (= Baubreite 910 mm)

2,10EUR / lfdm
Grundpreis: 2,10EUR / m
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20	1,99EUR - Sie sparen 0,10EUR,
lfdm	Grundpreis: 1,99EUR / m
Ab 50	1,89EUR - Sie sparen 0,21EUR,
lfdm	Grundpreis: 1,89EUR / m
Ab 150	1,79EUR - Sie sparen 0,31EUR,
lfdm	Grundpreis: 1,79EUR / m
Ab 300	1,68EUR - Sie sparen 0,42EUR,
lfdm	Grundpreis: 1,68EUR / m

wird innerhalb 1-2 Tagen versendet

Profilfüller-Leiste für die Eternit Welle Profil 8

Material : Microlen(*)

Ausführung : Leiste = 910 mm

Die Profilfüller dienen zum Verschießen der Eternit-Platten im First und Traubereich. Der hochwertige gleichmäßig vernetzte Schaumstoff besitzt auch gute isolierende und schalldämmende Eignenschaften.

Lieferbar für folgende Hersteller:

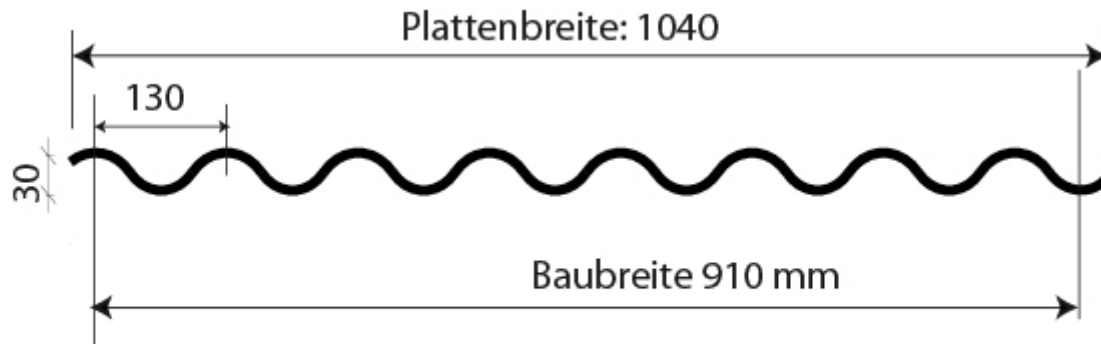
VAW, Corus, Wurzer, Ondex, Arcelor Mittal, Eternit

Technische Daten

Material : Microlen * Farbe : weiß und anthrazit Dichte : $25 \pm 5 \text{ kg} / \text{m}^3$ 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



30/130

Die Profilgeometrie kann je nach Hersteller geringfügig abweichen.

PDF



Datenblatt Microlen.



Datenblatt Basotect (B1)



Preisliste Profilfüller.



Anfrageformular Profilfüller

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 (+0,95EUR)