

Profilfüller / Sickenfüller Leiste für Trapezblech Profil 50/250

Art-Nr.: PR50-250-LE / Marke: [Arcelor Mittal Deutschland](#), [Wurzer Profiliertechnik GmbH](#)

Profil 50/250




Leiste (= Baubreite 1000 mm)

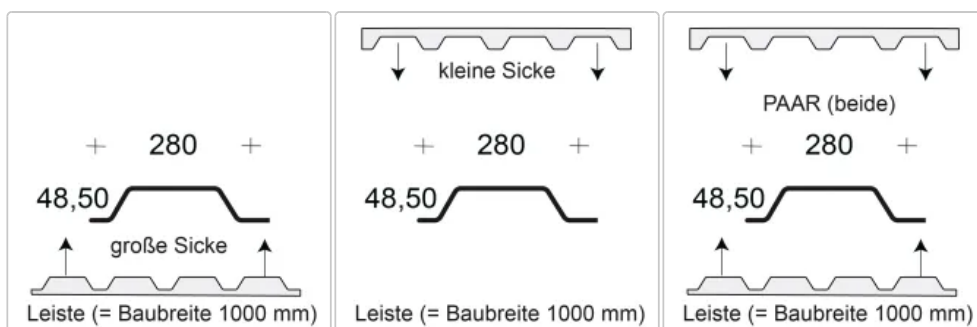
3,59EUR / lfdm

Grundpreis: 3,59EUR / m
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

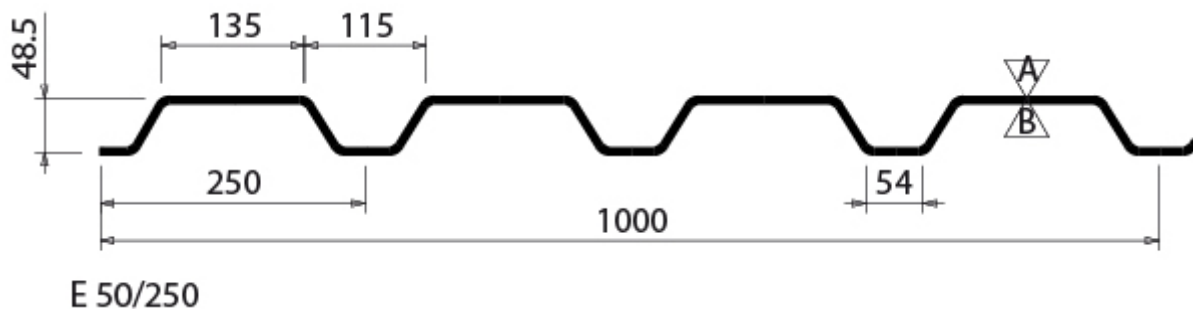
Ab 20 lfdm	3,41EUR - Sie sparen 0,18EUR, Grundpreis: 3,41EUR / m
Ab 50 lfdm	3,23EUR - Sie sparen 0,36EUR, Grundpreis: 3,23EUR / m
Ab 150 lfdm	3,05EUR - Sie sparen 0,54EUR, Grundpreis: 3,05EUR / m
Ab 300 lfdm	2,87EUR - Sie sparen 0,72EUR, Grundpreis: 2,87EUR / m

 Innerhalb von 5 bis 6 Tagen versandfertig

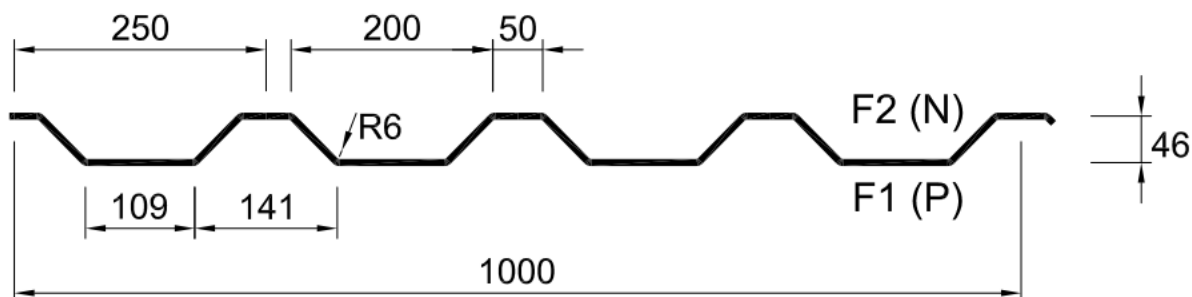


Der **Profilfüller 50/250**, auch **Sickenfüller** oder Dichtprofil genannt, ist die passende Lösung zur Abdichtung von Trapezblechen im First- und Traufbereich. Er verschließt die offenen Sicken zuverlässig gegen Regen, Schnee, Zugluft und Ungeziefer und sorgt für eine dauerhafte Abdichtung.

Das verwendete Polyethylen (**Microlen**) ist geschlossenzellig, wasserabweisend und besonders langlebig. Im Gegensatz zu offenen Schaumstoffen nimmt dieser Profilfüller kein Wasser auf und behält dauerhaft seine Form.



ArcelorMittal Trapeza 50/250 T



Passend für folgende Trapezblechhersteller:

Corus, Feilmeier, Laukien, Münker, Maas, Salzgitter, Wurzer, ThyssenKrupp, Fischer, Arcelor Mittal

Wichtig: Der Profulfüller muss exakt zum verwendeten Trapezblechprofil passen. Bitte prüfen Sie vor der Bestellung die Profilbezeichnung sowie den jeweiligen Hersteller-Querschnitt (Standard vs. ArcelorMittal).

Die Montage erfolgt einfach durch Auflegen auf die Unterkonstruktion oder das Trapezblech. Das Blech wird anschließend verschraubt und fixiert den Profulfüller dauerhaft an seiner Position.

Technische Daten

Attribut Wert Profil Trapezblech 50/250 Länge der Leiste 1000 mm Material Polyethylen-Schaum, geschlossen Farbe weiß und anthrazit Dichte : 25 ± 5 kg / m³ Einsatztemperatur : - 40 °C / + 80 °C Dicke ca. 30 mm Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) - entspricht DIN EN 13501-1 - E Selbstklebend nein

FAQ - Fragen und Antworten

Warum PE-Schaum?

→ PE (Microfen) ist leicht, geschlossenzellig, witterungsbeständig und dichtet zuverlässig ab. Alternativen wie EPDM oder Mineralwolle bieten höhere Elastizität bzw. Brandschutz.

Wann benötige ich Zahnbleche?

→ Bei starker UV-Belastung und wenn Vögel oder Nagetiere die Füller beschädigen könnten; Zahnbleche schützen den

Sickenfüller.

Alternativ können Sie EPDM - Profulfüller verwenden.

Gibt es selbstklebende Varianten?

→ Ja, für schwer zugängliche Stellen oder große Bauvorhaben sind selbstklebende Profulfüller verfügbar; dieser Artikel ist ohne Selbstklebung.

PDF



Datenblatt Microlen (PE-Schaum).



Datenblatt Basotect (B1)



Anfrageformular Profulfüller

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

Ausführung

Bitte auswählen

große Sicke

kleine Sicke (-0,60EUR)

Paar (beide) (+1,19EUR)

Farbe:

weiss

anthrazit

Stärke

30 mm (Standard)

50 mm (+1,19EUR)

Hersteller Variante

Standard

Arcelor Mittal