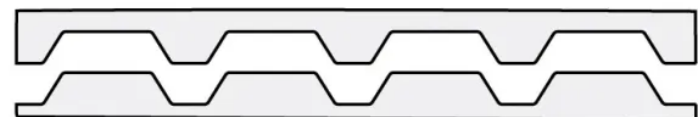


## Profilfüller / Sickenfüller Leiste für Trapezblech Profil 50/250

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

### Profil 50/250




Leiste (= Baubreite 1000 mm)

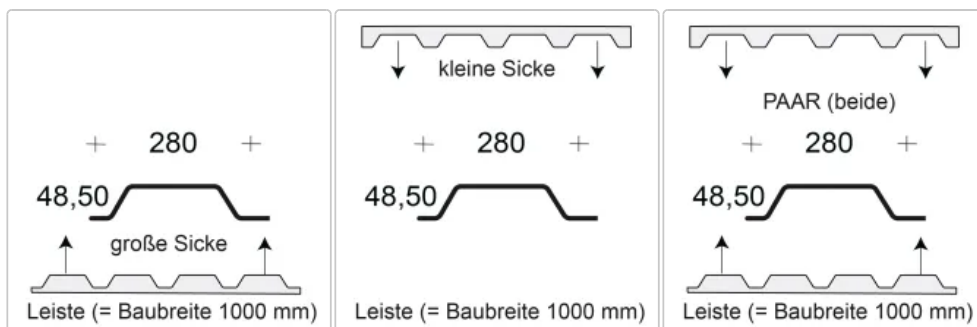
**3,59EUR** / lfdm

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

#### Staffelpreise

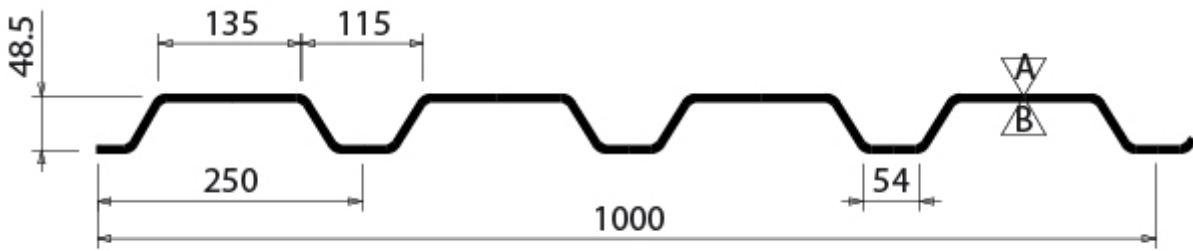
Ab 20 lfdm	3,41EUR - Sie sparen 0,18EUR, Grundpreis: 3,41EUR / m
Ab 50 lfdm	3,23EUR - Sie sparen 0,36EUR, Grundpreis: 3,23EUR / m
Ab 150 lfdm	3,05EUR - Sie sparen 0,54EUR, Grundpreis: 3,05EUR / m
Ab 300 lfdm	2,87EUR - Sie sparen 0,72EUR, Grundpreis: 2,87EUR / m

 Innerhalb von 5 bis 6 Tagen versandfertig



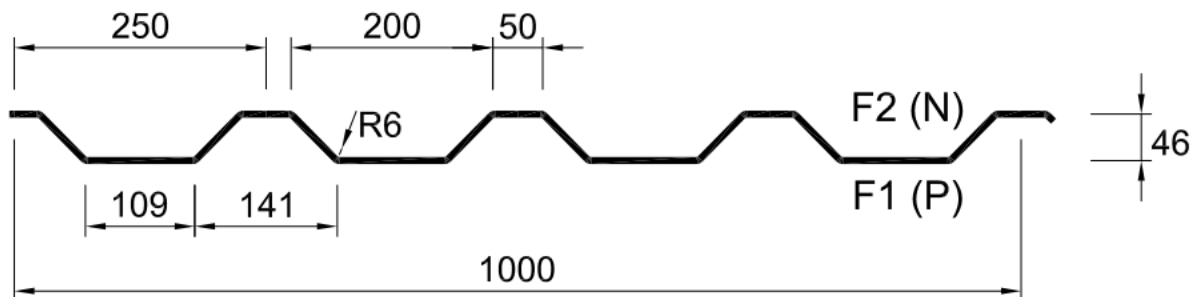
Der **Profilfüller 50/250**, auch **Sickenfüller** oder Dichtprofil genannt, ist die passende Lösung zur Abdichtung von Trapezblechen im First- und Traufbereich. Er verschließt die offenen Sicken zuverlässig gegen Regen, Schnee, Zugluft und Ungeziefer und sorgt für eine dauerhafte Abdichtung.

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.



E 50/250

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 :  $25 \pm 5$  kg / m<sup>3</sup> 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](mailto: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