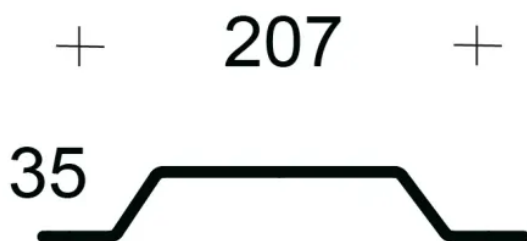


Profilfüller / Sickenfüller Leiste für Trapezblech Profil 35/207

Art-Nr.: PR35207 / Marke: [Fischer Profil](#), [Joris Ide](#), [Arcelor Mittal Deutschland](#), [FALK Salzgitter GmbH](#), [Wurzer Profiliertechnik GmbH](#), [Siegmetall](#), [Hoesch](#), [S. A. B. Profil GmbH](#)

Profil 35/207



Leiste (= Baubreite 1035 mm)

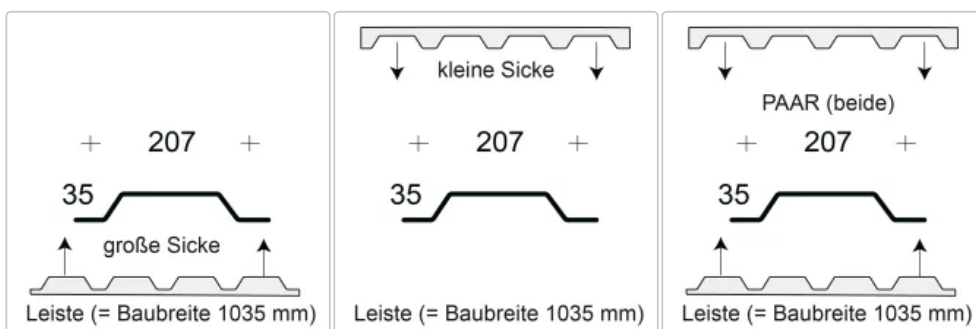
2,95EUR / lfdm

Grundpreis: 2,95EUR / m
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 lfdm	2,80EUR - Sie sparen 0,15EUR, Grundpreis: 2,80EUR / m
Ab 50 lfdm	2,66EUR - Sie sparen 0,30EUR, Grundpreis: 2,66EUR / m
Ab 150 lfdm	2,51EUR - Sie sparen 0,44EUR, Grundpreis: 2,51EUR / m
Ab 300 lfdm	2,36EUR - Sie sparen 0,59EUR, Grundpreis: 2,36EUR / m

wird Innerhalb 1-2 Tagen versendet



Der Profilfüller 35/207 ist die ideale 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 (Microfen) ist geschlossen zellig, wasserabweisend und besonders langlebig. Im Gegensatz zu offenen Materialien nimmt der Profilfüller kein Wasser auf und behält dauerhaft seine Form.

☐ Varianten:

- PE → Standard / günstig

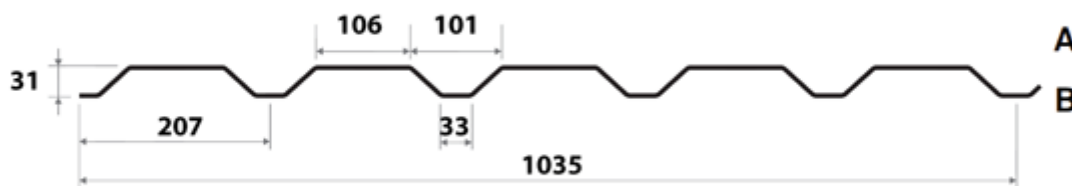
- PE alukaschiert → UV - Schutz
- EPDM → Premium / schützt vor Vogelfraß und UV-Schutz
- Mineralwolle → Brandschutz

Herstellervarianten:

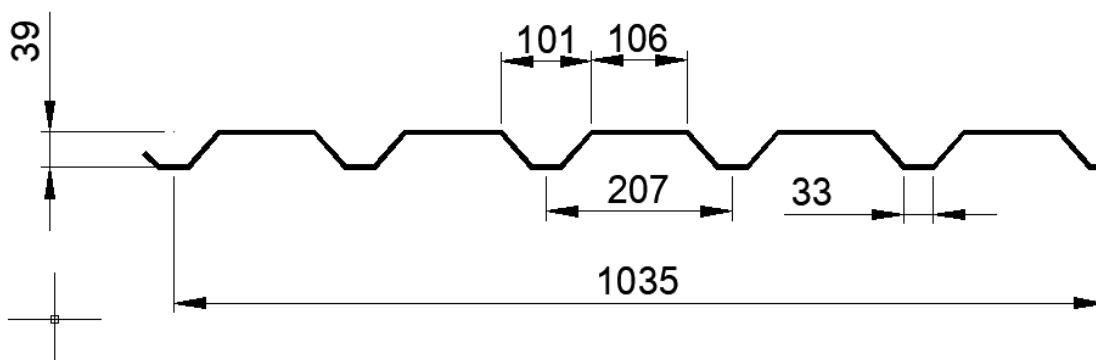
Standard (Salzgitter, Fischer, Wurzer etc.)



Siegmatal (alt) + Munker M 35.1/207 + Arcelor (DE)



Siegmatal NEU - S35/207 + S35/207 plus



Wichtig: Der Profulfüller muss exakt zum verwendeten Trapezblechprofil passen.

Bitte prüfen Sie vor der Bestellung die Profilbezeichnung (z. B. 35/207 oder S35/207 etc).

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

Attribut Wert Profil Trapezblech 35/207 Länge der Leiste 1040 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

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Warum PE-Schaum für Profulfüller?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "PE (Microlen) ist leicht, geschlossenzellig, witterungsbeständig und dichtet zuverlässig ab. Alternativen wie EPDM oder Mineralwolle bieten höhere Elastizität bzw. Brandschutz." } }, { "@type": "Question", "name": "Wann benötige ich Zahnbleche beim Profulfüller?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Bei starker UV-Belastung und wenn Vögel oder Nagetiere die Füller beschädigen könnten, schützen Zahnbleche den Sickenfüller. Alternativ können EPDM-Profulfüller verwendet werden." } }, { "@type": "Question", "name": "Gibt es selbstklebende Profulfüller für das Trapezblech 22/214?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Ja, für schwer zugängliche Stellen oder große Bauvorhaben sind selbstklebende Profulfüller verfügbar. Dieser Artikel ist ohne Selbstklebung ausgeführt." } }, { "@type": "Question", "name": "Für welche Bereiche wird der Profulfüller 22/214 eingesetzt?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Der Profulfüller für Trapezblech 22/214 wird im First- und Traufenbereich eingesetzt. Die große Sicke kommt am First, die kleine Sicke an der Traufe zum Einsatz. Typische Anwendungen sind Hallenbau, Carports, Überdachungen und landwirtschaftliche Gebäude." } }, { "@type": "Question", "name": "Welche Hersteller-Profile passen zum Profulfüller 22/214?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Der Profulfüller passt zu folgenden Trapezblechherstellern: Laukien 22-214, Feilmeier EL 22/214 und Maas TP 22-214." } } ] }
```

Warum PE-Schaum?

→ PE (Microlen) 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 Sonderprofulfüller 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

große Sicke

kleine Sicke (-0,60EUR)

Paar (beide) (+1,19EUR)

Produktinformation



Stärke

30 mm (Standard)
50 mm (+0,89EUR)

Farbe:

weiss
anthrazit

Hersteller Variante

Standard
Siegmetall (alt) / Arcelor / Münker
Siegmetall NEU
