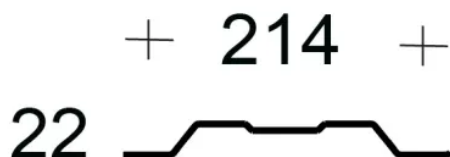


Profilfüller / Sickenfüller Leiste Profil 22/214

Art-Nr.: PR22214 / Marke: [Feilmeyer](#), [Hans Laukien GmbH](#), [MAAS Profizentrum GmbH](#)

Profil 22/214



Leiste (= Baubreite 1070 mm)


2,64EUR / lfdm

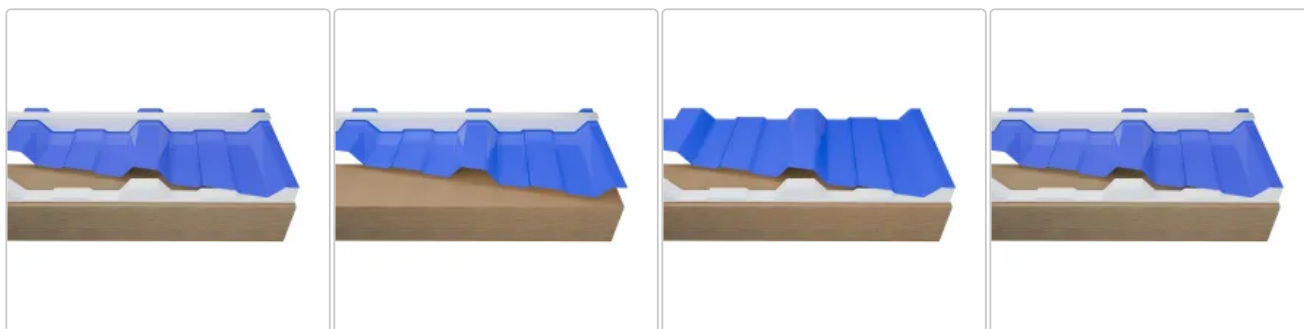
Grundpreis: 2,64EUR / m

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 lfdm	2,51EUR - Sie sparen 0,13EUR, Grundpreis: 2,51EUR / m
Ab 50 lfdm	2,38EUR - Sie sparen 0,26EUR, Grundpreis: 2,38EUR / m
Ab 150 lfdm	2,24EUR - Sie sparen 0,40EUR, Grundpreis: 2,24EUR / m
Ab 300 lfdm	2,11EUR - Sie sparen 0,53EUR, Grundpreis: 2,11EUR / m

 wird Innerhalb 1-2 Tagen versendet



Produktbeschreibung

Dieser Profilfüller, auch **Sickenfüller** oder **Dichtprofil** genannt, ist speziell für das Trapezblech 22/214 entwickelt. Er besteht aus anthrazitfarbenem oder weißem, geschlossenzelligem PE-Schaum und verschließt die Wellungen im First- und Traufenbereich dauerhaft elastisch. Durch das Auffüllen der Profilöffnungen wird das Eindringen von Wasser, Schnee, Staub, Insekten und kleinerer Tiere verhindert.

- Hallenbau
- Carports
- Überdachungen
- Landwirtschaftliche Gebäude

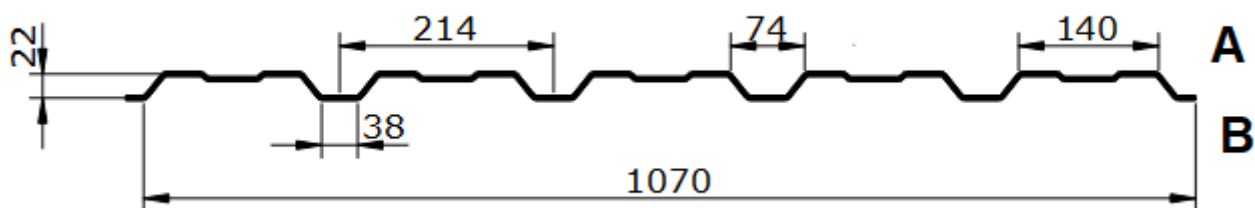
Varianten:

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

Auswahlhilfe

Der Füller ist exakt auf das Trapezblech 22/214 zugeschnitten; große Sicken werden am First, kleine an der Traufe verbaut. Profulfüller sind im Profil geschnittene Streifen aus PE-Schaum - Profilnummer, Sickenhöhe und Sickenabstand müssen übereinstimmen. Optional sind selbstklebende Varianten für schwer zugängliche Bereiche erhältlich.

Profilquerschnitt:



A - Seite = kleine Sicke (Traufe)



B - Seite = große Sicke (First)



Lieferbar für folgende Trapezblechhersteller:

Laukien 22-214 + Feilmeier EL 22/214 + Maas TP 22-214

□ Technische Daten

Attribut Wert Profil Trapezblech 22/214 Länge der Leiste 1070 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 (Microlon) 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-Profilfüller verwendet werden." } }, { "@type": "Question", "name": "Gibt es selbstklebende Profilfüller für das Trapezblech 22/214?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Ja, für schwer zugängliche Stellen oder große Bauvorhaben sind selbstklebende Profilfüller verfügbar. Dieser Artikel ist ohne Selbstklebung ausgeführt." } }, { "@type": "Question", "name": "Für welche Bereiche wird der Profilfüller 22/214 eingesetzt?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Der Profilfüller 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 Profilfüller 22/214?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Der Profilfüller passt zu folgenden Trapezblechherstellern: Laukien 22-214, Feilmeier EL 22/214 und Maas TP 22-214." } }] }

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 - Profilfüller verwenden.

Gibt es selbstklebende Varianten?

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

PDF



Datenblatt Microfen (PE-Schaum).



Datenblatt Basotect (B1)



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

Ausführung

große Sicke	kleine Sicke (-0,48EUR)	Paar (beide) (+0,95EUR)
-------------	-------------------------	-------------------------

Stärke

30 mm (Standard)

Farbe:

weiss
anthrazit