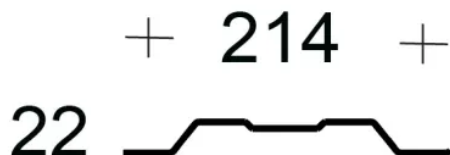


## Profilfüller Trapezblech 22/214 - Große & Kleine Sicke

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

### Profil 22/214



Leiste (= Baubreite 1070 mm)


**2,64EUR** / lfdm

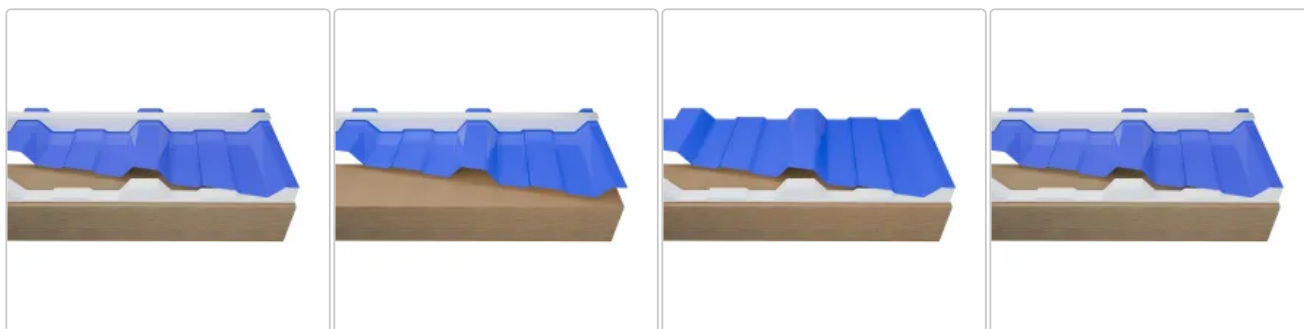
Grundpreis: 2,64EUR / m

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

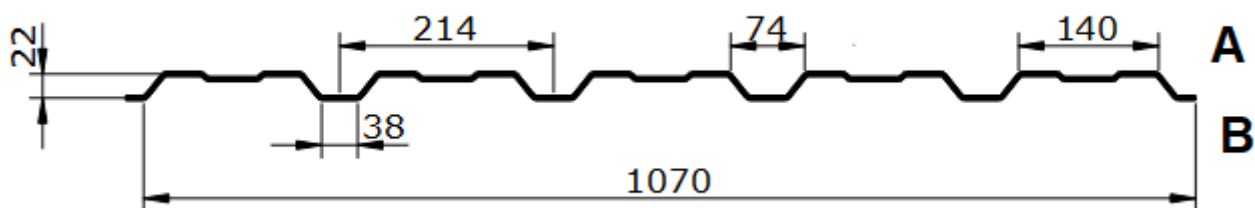
Varianten:

- 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 / 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

{ "@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](mailto:support@profilfueller.eu).

## verfügbare Optionen

### Ausführung

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> große Sicke | <input type="checkbox"/> kleine Sicke (-0,48EUR) | <input type="checkbox"/> Paar (beide) (+0,95EUR) |
|--------------------------------------|--|--|

### Stärke

30 mm (Standard)

### Farbe:

weiss  
anthrazit