

**Sockelleiste | Typ 2 | 6,7 cm x 4 cm x 2 cm x 2,00 m | Stahl 0,75 mm | 25 µm
Polyester | 1015 - Hellelfenbein**



Art. Nr.: PTL2SP07515



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

Beschreibung

Polmetal Sockelleiste | Typ 2 | 6,7 cm x 4 cm x 2 cm x 2,00 m - Schutz & sauberer Abschluss für den unteren Fassadenbereich

Sie suchen eine langlebige und wetterbeständige Lösung um den **Sockelbereich Ihres Gebäudes vor Feuchtigkeit** und mechanischen Einwirkungen zu schützen? Die Sockelleiste bietet einen robusten Abschluss, verhindert das Eindringen von Wasser und Schmutz und sorgt für eine saubere Optik am Übergang zwischen Wand und Boden.

Ohne eine professionelle Sockelleiste kann Wasser in den Sockelbereich eindringen, was langfristig zu Schäden an der Bausubstanz führt. Diese Sockelleiste wurde speziell entwickelt, um die **untere Gebäudekante zu schützen**, Unebenheiten auszugleichen und eine optisch ansprechende Lösung für den Übergang zwischen Fassade und Boden zu bieten. Es überzeugt durch einfache Montage, hohe Widerstandsfähigkeit und eine langlebige Beschichtung.

Hergestellt aus **Stahl** mit einer **Materialstärke von 0,75 mm**, bietet dieses Kantteilmaterial hohe Stabilität. Die **Länge von 2,00 m** ermöglicht eine einfache Anpassung an Ihr Dach. Dank der **25 µm Polyester Beschichtung in Hellelfenbein (RAL 1015)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt.

Warum Sockelleiste | Typ 2 | 6,7 cm x 4 cm x 2 cm x 2,00 m?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,75 mm Kernstärke.
- **Effektiver Feuchtigkeitsschutz** – Verhindert Wassereintritt im unteren Fassadenbereich.
- **Robuste Beschichtung** – 25 µm Polyester für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Schnell montiert durch direkte Verschraubung.
- **Feste Längen** – 2,00 m, flexibel für Ihr Bauprojekt.

Ideal für folgende Anwendungen:

- **Sockel- & Wandabschlüsse** – Schutz und optischer Abschluss im unteren Fassadenbereich.
- **Sanierungen & Neubauten** – Passgenaue Lösung für moderne & bestehende Gebäude.
- **Privathäuser & Wohngebäude** – Ästhetischer Wetterschutz für den Übergang zur Bodenfläche.
- **Werkstätten & Gewerbebauten** – Widerstandsfähige Lösung für stark beanspruchte Sockelbereiche.
- **Industrie- & Lagerhallen** – Robuster Kantenschutz für großflächige Fassaden.

Maßanfertigung & effiziente Montage

Ihre Sockelleisten sind in **festen Längen** erhältlich und werden nicht zugeschnitten. Die **Länge beträgt 2,00 m**, sodass Sie den Abschluss optimal an Ihre Wandfläche anpassen können. Die **Länge beträgt 2,00 m**, sodass Sie den Abschluss optimal an Ihre Dachfläche anpassen können. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Kantteilmaterial mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Sockelleiste | Typ 2 | 6,7 cm x 4 cm x 2 cm x 2,00 m bestellen - Passgenau für Ihr Projekt & schnell geliefert!

Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

Technische Details

| | |
|------------------|--|
| Abholung möglich | Nein |
| Ausführung | Typ 2 |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Einsatzbereich | Kontrollierte Wasserableitung Unterseite |
| Farbe | Hellelfenbein (RAL 1015) |
| Farbe Rückseite | Grauweiß |
| Länge | 2,00 m |
| Länge A | 67 mm |
| Länge B | 40 mm |
| Länge C | 20 mm |
| Marke | Polmetal |
| Material | Stahl |
| Montagebedarf | ca. 6 Schrauben p/lfdm |
| Nutzlänge | 1900 mm |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Stärke | 0,75 mm |
| Verwendung | Einschalige Profilbleche |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Winkel | 100° |
| Zustand | Neu |

Dach & Wand Zeven



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.