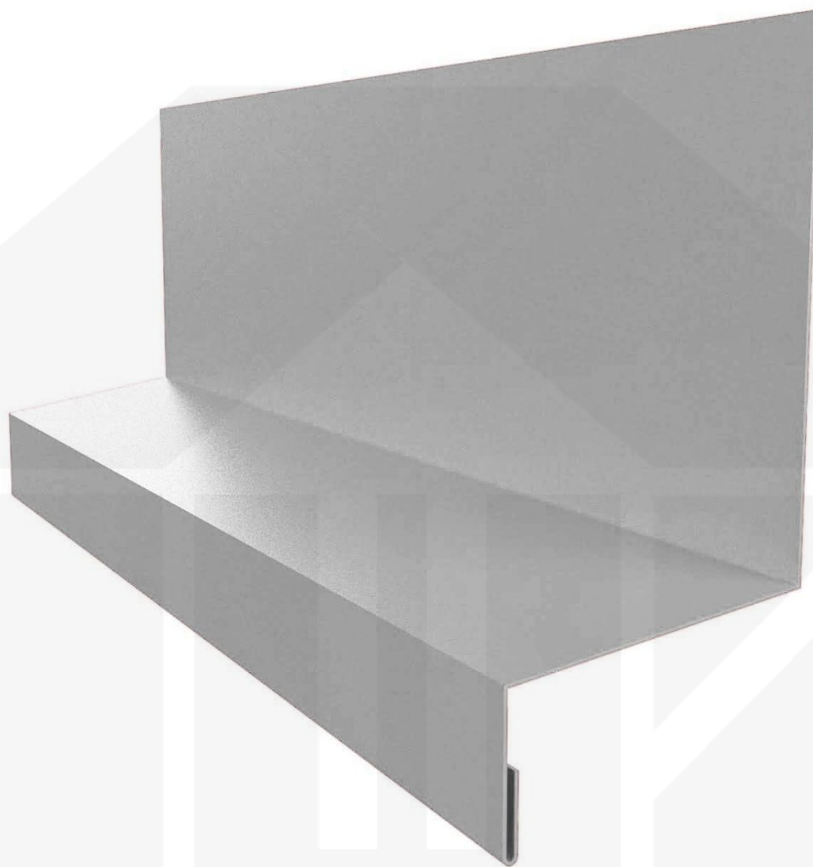


**Sockelleiste | Typ 1 | 40 x 24 x 25 x 2000 mm | Stahl 0,75 mm | 50 µm  
PURLAK® | 9006 - Weißaluminium**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PTL1PL07596



**Hier geht's zum Artikel:**

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

## Beschreibung

### Polmetal Sockelleiste | Typ 1 | 40 x 24 x 25 x 2000 mm – 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 2000 mm** ermöglicht eine einfache Anpassung an Ihr Dach. Dank der **50 µm PURLAK® Beschichtung** in **Weißaluminium (RAL 9006)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt.

#### Warum Sockelleiste | Typ 1 | 40 x 24 x 25 x 2000 mm?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,75 mm Kernstärke.
- **Effektiver Feuchtigkeitsschutz** – Verhindert Wassereintritt im unteren Fassadenbereich.
- **Robuste Beschichtung** – 50 µm PURLAK® für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Schnell montiert durch direkte Verschraubung.
- **Individuelle Längen** – 2000 mm, 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 werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Länge beträgt 2000 mm**, sodass Sie den Abschluss optimal an Ihre Wandfläche anpassen können. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Kantteilmaterial mühelos durch Sägen gekürzt werden.

**Jetzt Sockelleiste | Typ 1 | 40 x 24 x 25 x 2000 mm 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, Bildern, Videos usw.

<b>Technische Details</b>	
Ausführung	Typ 1
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Einsatzbereich	Kontrollierte Wasserableitung Unterseite
Farbe	Weißaluminium (RAL 9006)
Länge	2000 mm
Länge A	40 mm
Länge B	24 mm
Länge C	25 mm
Marke	Polmetal
Material	Stahl
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm
Nutzlänge	1900 mm
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Stärke	0,75 mm
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Winkel	100°
Zustand	Neu

