

Trapezblech T7M | Wand | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester | 8012 - Rotbraun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT7MWSP05082



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 Trapezblech T7M | Wand – Die ideale Lösung für langlebige Fassaden

Sie suchen ein langlebiges, widerstandsfähiges **Trapezblech** für Wandverkleidungen? Dieses Wandblech vereint Stabilität, einfache Montage und hohe Widerstandsfähigkeit – perfekt für Fassaden, Hallen und viele weitere Anwendungen.

Ein **wetterfestes Wandsystem** ist essenziell für jedes Bauprojekt – es schützt zuverlässig vor äußeren Einflüssen wie Wind, Regen und Temperaturschwankungen. Dieses Wandblech wurde speziell entwickelt, um eine **robuste und langlebige Wandverkleidung** zu bieten. Es überzeugt durch einfache Montage, hohe Widerstandsfähigkeit und eine widerstandsfähige Beschichtung.

Hergestellt aus **Stahl** mit einer **Materialstärke von 0,50 mm**, sorgt es für eine langlebige Wandlösung. Die **Plattenbreite von 1197 mm** und die **effektive Nutbreite von 1175 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **25 µm Polyester Beschichtung in Rotbraun (RAL 8012)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt, während die **Profilhöhe von 7 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum Trapezblech T7M | Wand?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,50 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 7 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 25 µm Polyester für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 500 mm - 6000 mm, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Garantie** – 10 Jahre auf Materialqualität für langfristige Zuverlässigkeit.

Ideal für folgende Anwendungen:

- **Sanierungen & Neubauten** – Universelle Wandverkleidung für Neu- & Bestandsbauten.
- **Garagen, Schuppen & Gartenhäuser** – Wetterfeste Lösung für private Bauprojekte.
- **Werkstätten & Produktionsstätten** – Schutz vor äußeren Einflüssen und einfache Reinigung.
- **Lager-, Maschinen- & Industriehallen** – Widerstandsfähige Fassadenlösung mit hoher Lebensdauer.
- **Ställe & landwirtschaftliche Gebäude** – Witterungsbeständig gegen Wind & Regen.

Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Trapezbleche werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1197 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Wandfläche um die **Nutbreite von 1175 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Blech mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Trapezblech T7M | Wand bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

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
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Ausführung	Wandplatte
Beschichtung	25 µm Polyester
Brandklasse	A1
DIN	EN 1090
Eigenschaft	1. Wahl
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Farbe	Rotbraun (RAL 8012)
Für Photovoltaikanlagen	Nein
Garantie	10 Jahre Durchrostung
Garantie	10 Jahre
Länge	500 mm - 6000 mm
Marke	Polmetal
Material	Stahl
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Nutzbreite	1175 mm
Plattenbreite	1197 mm
Profil	Trapez
Profilhöhe	7 mm
Prägung	Nein
Qualität	Basic
Rückseite	Hellgrau, matt
Sale	Nein
Stahlgüte	S280GD
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Stärke	0,50 mm
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Topseller	Nein
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Verzinkung	275 g/m ²



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.