

Trapezblech T20M | Wand | Stahl 0,40 mm | 25 µm Polyester | 7016 - Anthrazitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT20MWSP04076



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 Trapezblech T20M | 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 0,40 mm**, sorgt es für eine langlebige Wandlösung. Die **Plattenbreite von 1138 mm** und die **effektive Nutzbreite von 1100 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **25 µm Polyester Beschichtung in Anthrazitgrau (RAL 7016)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt, während die **Profilhöhe von 18 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum Trapezblech T20M | Wand?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,40 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 18 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 25 µm Polyester für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 500 mm - 8000 mm, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Garantie** – 5 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.
- **Eignung für PV-Anlagen** – Nein.

Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Trapezbleche werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1138 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Wandfläche um die **Nutzbreite von 1100 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Blech mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Trapezblech T20M | Wand bestellen – Schnell geliefert & mit 5 Jahre Garantie!

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

Achtung: Für statische Berechnungen sind nur Produkte mit DIN EN 1090 zulässig. Sonderposten (DIN EN 14782) sind ausgeschlossen.



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 14782
Eigenschaft	Sonderposten
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Für Photovoltaikanlagen	Nein
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Länge	500 mm - 8000 mm
Marke	Polmetal
Material	Stahl
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Nutzbreite	1100 mm
Plattenbreite	1138 mm
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Prägung	Nein
Qualität	Low-Budget
Rückseite	Hellgrau, matt
Sale	Ja
Stahlgüte	S250GD
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Stärke	0,40 mm
Stützabstand	max. 80 cm
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, Bildern, Videos usw.