

Trapezblech T20M | Wand | Stahl 0,50 mm | 50 µm PURMAT® | 7016 - Anthrazitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT20MWPM05076



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 0,50 mm**, sorgt es für eine langlebige Wandlösung. Die **Plattenbreite von 1138 mm** und die **effektive Nutbreite von 1100 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **50 µm PURMAT® 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 0,50 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 18 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 50 µm PURMAT® für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 500 mm - 8000 mm, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Garantie** – 30 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 1138 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Wandfläche um die **Nutbreite 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 30 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 | 50 µm PURMAT® |
| Brandklasse | A1 |
| DIN | EN 1090 |
| Eigenschaft | 1. Wahl |
| Einsatzbereich | Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen |
| Farbe | Anthrazitgrau (RAL 7016) |
| Für Photovoltaikanlagen | Nein |
| Garantie | 30 Jahre Durchrostung und Beschichtung |
| Garantie | 30 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 | Deluxe |
| Rückseite | Hellgrau, matt |
| Sale | Nein |
| Stahlgüte | S280GD |
| Struktur | Leicht rau, matt |
| 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, Bildern, Videos usw.