

Trapezblech T20M | Dach | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 1015 - Hellelfenbein



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: PT20MDSP07515



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 | Dach - Die ideale Lösung für langlebige Dächer

Sie suchen ein langlebiges, wetterbeständiges **Trapezblech**? Dieses Dachblech vereint Stabilität, einfache Montage und hohe Widerstandsfähigkeit – perfekt für Dächer aller Art.

Ein **wetterfestes Dach** ist essenziell für jedes Bauprojekt – es schützt Ihr Gebäude zuverlässig vor Regen, Schnee und intensiver Sonneneinstrahlung. Dieses Dachblech wurde speziell entwickelt, um eine **robuste und langlebige Dachlösung** zu bieten. Es überzeugt durch einfache Montage, hohe Widerstandsfähigkeit und eine widerstandsfähige Beschichtung.

Hergestellt aus **Stahl** mit einer **Materialstärke von 0,75 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1,138 m** und die **effektive Nutzbreite von 1,10 m** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **25 µm Polyester Beschichtung in Hellelfenbein (RAL 1015)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt, während die **Profilhöhe von 18 mm** zusätzliche Stabilität bietet. Die **integrierte Antikapillarrille** verhindert Feuchtigkeitseintritt an den Überlappungen und sorgt für optimalen Wasserablauf.

Warum Trapezblech T20M | Dach?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,75 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 18 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 25 µm Polyester für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Antikapillarrille** – Schützt vor Feuchtigkeit und verhindert Wassereintritt.
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 0,50 m - 13,75 m, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Anti-Kondens-Vlies** (optional) – Ohne. Schützt vor Kondenswasser. [Mehr Info](#)
- **Garantie** – 10 Jahre auf Materialqualität für langfristige Zuverlässigkeit.

Ideal für folgende Anwendungen:

- **Sanierungen & Neubauten** – Schnelle Montage für Neu- & Bestandsdächer.
- **Carports, Terrassen & Vordächer** – Schutz für Fahrzeuge & Sitzbereiche.
- **Gartenhäuser & Schuppen** – Perfekt für langlebige Bedachungen.
- **Gewerbehallen & Lagerhäuser** – Stabile Dachlösung 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 1,138 m** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 1,10 m**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Blech mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Trapezblech T20M | Dach bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

Langlebig, witterfest, 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.

Technische Details

Abholung möglich	Nein
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Ausführung	Dachplatte
Beschichtung	25 µm Polyester
Brandklasse	A1
DIN	EN 1090
Dachneigung	min. 3° (5,24 cm/m)
Eigenschaft	1. Wahl
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Farbe	Hellelfenbein (RAL 1015)
Farbe Rückseite	Grauweiß
Für Photovoltaikanlagen	Nein
Garantie	10 Jahre Durchrostung
Garantie	10 Jahre
Länge	0,50 m - 13,75 m
Marke	Polmetal
Material	Stahl
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m²
Nutzbreite	1,10 m
Plattenbreite	1,138 m
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Prägung	Nein
Qualität	Basic
Sale	Nein
Stahlgüte	S280GD
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Stärke	0,75 mm
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Topseller	Nein
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Verzinkung	275 g/m²
Vlies-Stop	Verödung, beidseitig

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.