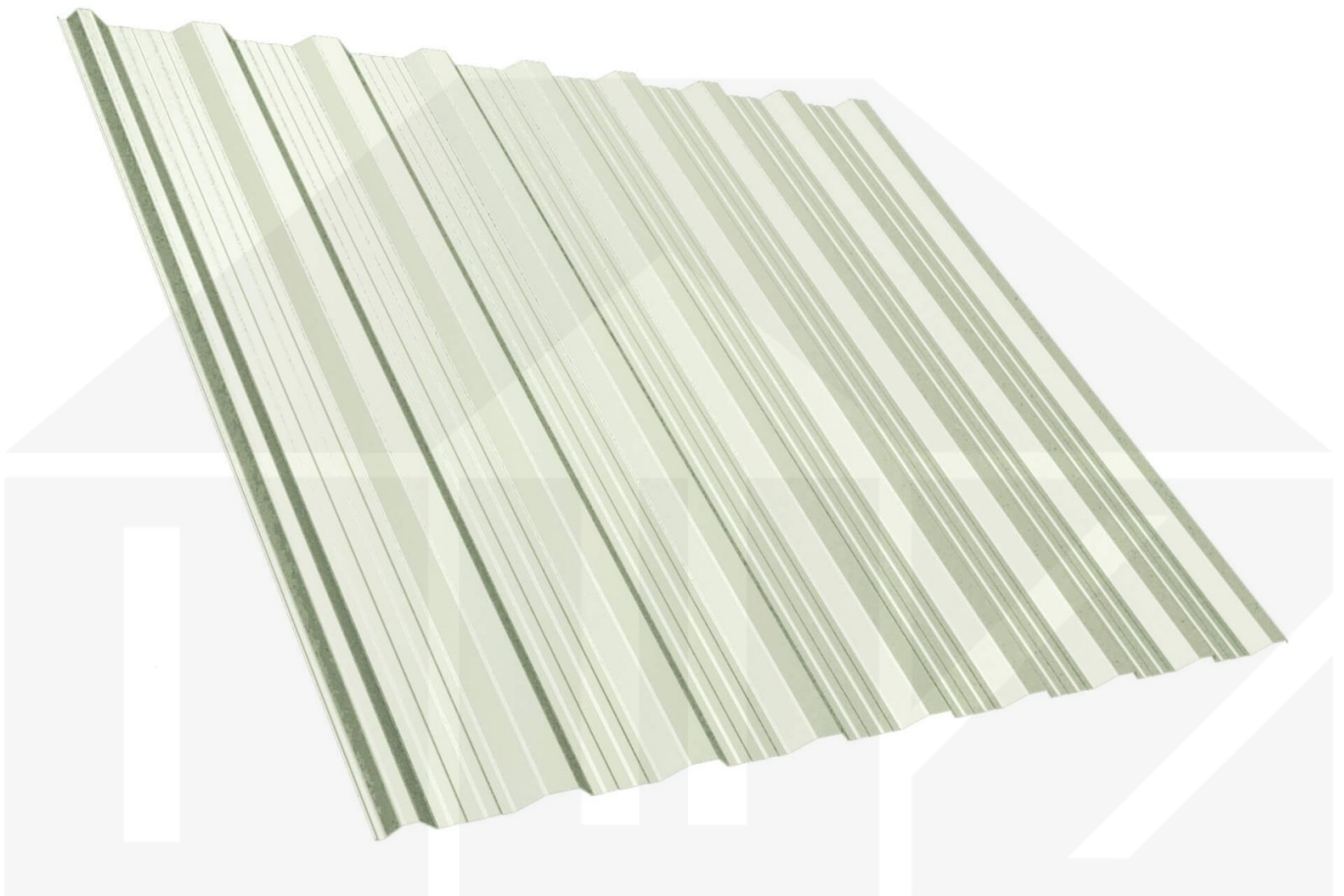


## Trapezblech T18DR | Dach | Stahl 0,75 mm | 50 µm PURLAK® | 9002 - Grauweiß



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

Art. Nr.: PT18DRDPL07592



## Beschreibung

### Polmetal Trapezblech T18DR | 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 1138 mm** und die **effektive Nutbreite von 1100 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **50 µm PURLAK® Beschichtung in Grauweiß (RAL 9002)** 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 T18DR | Dach?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,75 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 18 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 50 µm PURLAK® für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Antikapillarrille** – Schützt vor Feuchtigkeit und verhindert Wassereintritt.
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 500 mm - 13750 mm, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Anti-Kondens-Vlies** (optional) – Ohne. Schützt vor Kondenswasser. [Mehr Info](#)
- **Garantie** – 30 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.

#### 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 Dachfläche 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 T18DR | Dach bestellen – Schnell geliefert & mit 30 Jahre Garantie!

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



<b>Technische Details</b>	
Abholung möglich	Nein
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Ausführung	Dachplatte
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Brandklasse	A1
DIN	EN 1090
Dachneigung	min. 3° (5,24 cm/m)
Eigenschaft	1. Wahl
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Farbe	Grauweiß (RAL 9002)
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 Jahre
Länge	500 mm - 13750 mm
Marke	Polmetal
Material	Stahl
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup>
Nutzbreite	1100 mm
Plattenbreite	1138 mm
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Prägung	Trapez
Qualität	Deluxe
Rückseite	Hellgrau, matt
Sale	Nein
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Stärke	0,75 mm
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Topseller	Nein
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>



**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.