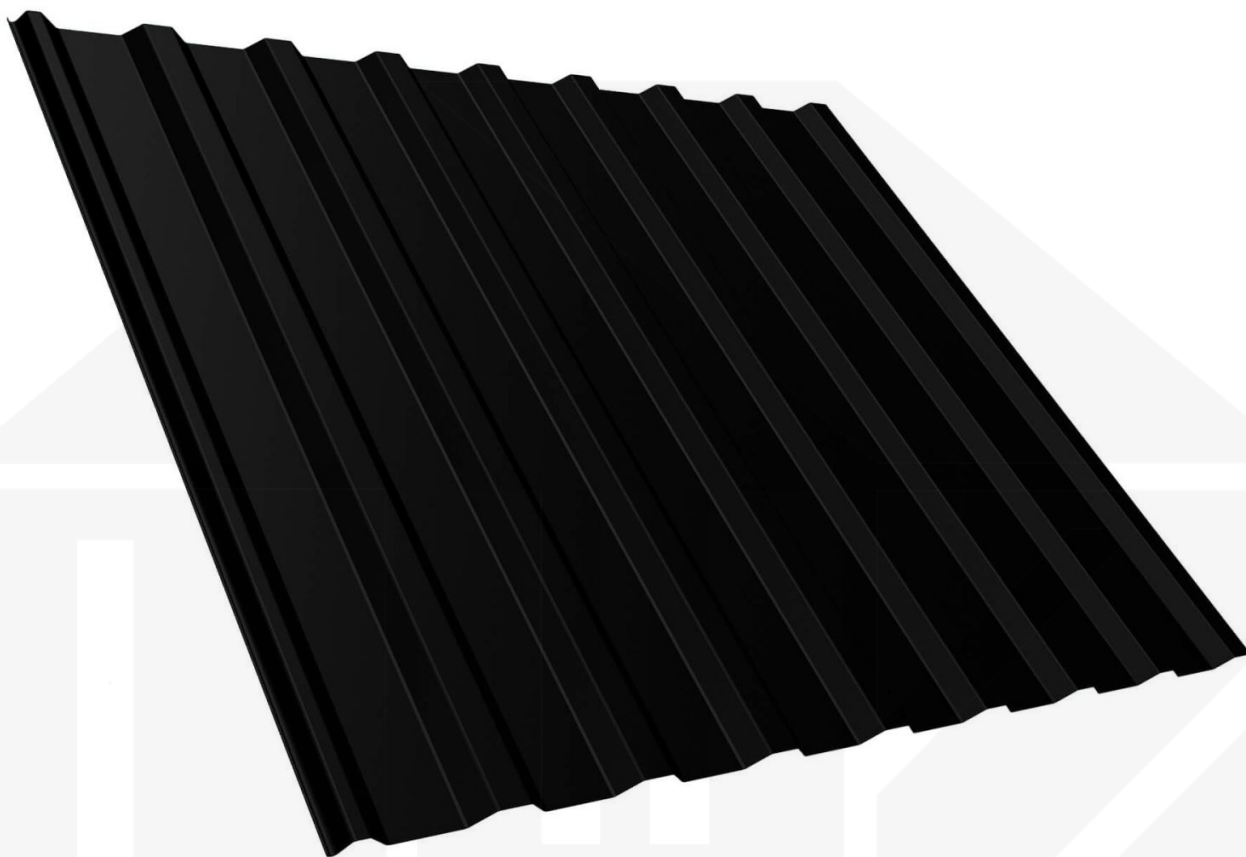


**Trapezblech T20M | Dach | Anti-Tropf 700 g/m<sup>2</sup> | Stahl 0,50 mm | 50 µm  
PURMAT® | 033 - Schwarz**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT20MDVPM050033



**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

### Trapezblech T20MD

Das Trapezprofil T20MD aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,00 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 8 m produziert.

### Einsatzbereich

Das Dachblech kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Trapezplatten eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw.

### Beschichtung

Stilvolle Beschichtung, die den Anforderungen des modernen Wohnungsbaus entspricht. Die matte Oberfläche vermittelt den Eindruck von Tiefe und Wärme. Unabhängig von der Ausrichtung des Daches behält die Beschichtung ihr einheitlich mattes Aussehen. Die PURMAT®-Beschichtung (Matt – Polyurethan), erhältlich in 7 Grundfarben, ist hoch UV-beständig (Nach Klassifizierung RUV4 – die anspruchsvollste Kategorie der europäischen Norm EN 10169/2). Die verwendeten Farben weisen eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen photochemische Alterungsprozesse auf, was dieses Produkt zu einer idealen Lösung für den Einsatz in Projekten macht, bei denen es besonders auf Ästhetik, Haltbarkeit und Farbechtheit ankommt. Die stärkere Beschichtungsschicht und Lackierung sorgt für eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit, was im städtischen oder industriellen Umfeld von Vorteil ist. Aus diesem Grund ist dieses Produkt besser geeignet, für den Einsatz in aggressiveren atmosphärischen Zonen, als eine Polyesterbeschichtung.

### Anti-Tropf Vlies

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

**Achtung:** Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

### Garantie

Auf diese 1. Wahl Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

### Deckbreite

Erste Platte = 1138 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



**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

Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1138 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 8000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	50 µm PURMAT®
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Schwarz (? RAL 9005)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (700-900 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 Jahre
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	700 g/m <sup>2</sup>
Qualität	Deluxe
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Polmetal
Für Photovoltaikanlagen	Nein



**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.