

**Damwandplaat T20M | Dak | Anti-Drup 700 g/m<sup>2</sup> | Staal 0,40 mm | 25 µm  
Polyester | 7016 - Antracietgrijs**



Artikelnr.: PT20MDVSP04076



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw  
mobiel en u komt direct aan naar het  
product met verdere informatie,  
afbeeldingen, video's, etc.

## Productinfo

### Damwandplaat T20MD

Stalen damwandplaat T20MD met een totale profielhoogte van 18 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,40 mm wegen 3,91 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 6 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

### Producttoepassingen

Deze damwandplaten worden als dakplaat geprofileerd maar kunnen ook als wandplaat / gevelplaat worden toegepast. Een dak profielplaat heeft ter bescherming tegen binnendringend water door capillaire werking een speciale groef aan de zijkant. Deze anti capillaire groef wordt overlapt met de volgende plaat en zorgt voor een waterdicht dak. Deze stalen damwandplaten zijn geschikt als dakbedekking van kleinere daken van recreatiewoningen, schuren, tuinhuizen, overkappingen en carports, als ook middelgrote daken van hallen, stallen en loodsen.

### Coating

De Polyester Standaard coating, die verkrijgbaar is in een groot aantal aantrekkelijke kleuren, is zeer UV-bestendig (volgens classificatie RUV2 - de meest veeleisende categorie van de Europese norm EN 10169/2). De gebruikte kleuren hebben een uitzonderlijke weerstand tegen fotochemische verouderingsprocessen, waardoor dit product een ideale oplossing is voor gebruik in projecten waar esthetiek, duurzaamheid en kleurechtheid bijzonder belangrijk zijn.

### Anti-Drup viltlaag

Bij slecht of ongeïsoleerde daken kan door temperatuurverschil aan de onderkant van de metalen profielplaten condensvorming optreden. Ook in open gebouwen kan weersafhankelijk condensatie optreden. Door de anti-condens viltlaag aan de onderzijde van de platen wordt het afdruppen tegengegaan. De hoogwaardige anti-drup viltlaag kan afhankelijk van de dakhelling tot 900 g/m<sup>2</sup> aan vocht opnemen. Wanneer de temperatuur stijgt wordt door opwarming van de platen en een goede ventilatie het vocht weer aan de omgeving afgestaan en droogt de viltlaag weer op.

Een positief effect is dat de viltlaag geluidsabsorberend is en bij sterke regen en hagel geluidsdempend werkt.

### Garantie

Op deze Restpartij Polmetal damwandprofielplaten hebt u 5 jaar garantie op doorroesten en de coating.

### Dekkende breedte

Eerste plaat = 1138 mm, elke volgende plaat + 1100 mm

Tussenmaten mogelijk door extra te overlappen of zelf smaller te zagen.



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.

## Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1138 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	150 mm - 6000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m <sup>2</sup>
Dikte	0,40 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Antracietgrijs (RAL 7016)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m <sup>2</sup> )   Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	10 jaar doorroesten
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	min. 3° (5,24 cm/m)
Steuningsafstand	max. 1,00 m
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Dal: ca. 6 schroeven p/m <sup>2</sup>   Berg: ca. 6 schroeven en kalotten p/m <sup>2</sup>
Eigenschap	Restpartij
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Drup vilt	700 g/m <sup>2</sup>
Kwaliteit	Low-Budget
DIN	EN 14782
Reliëfdruk	Nee
Topseller	Nee
Sale	Ja
Sale	Ja
Merk	Polmetal
Voor zonnepanelen	Nee



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.