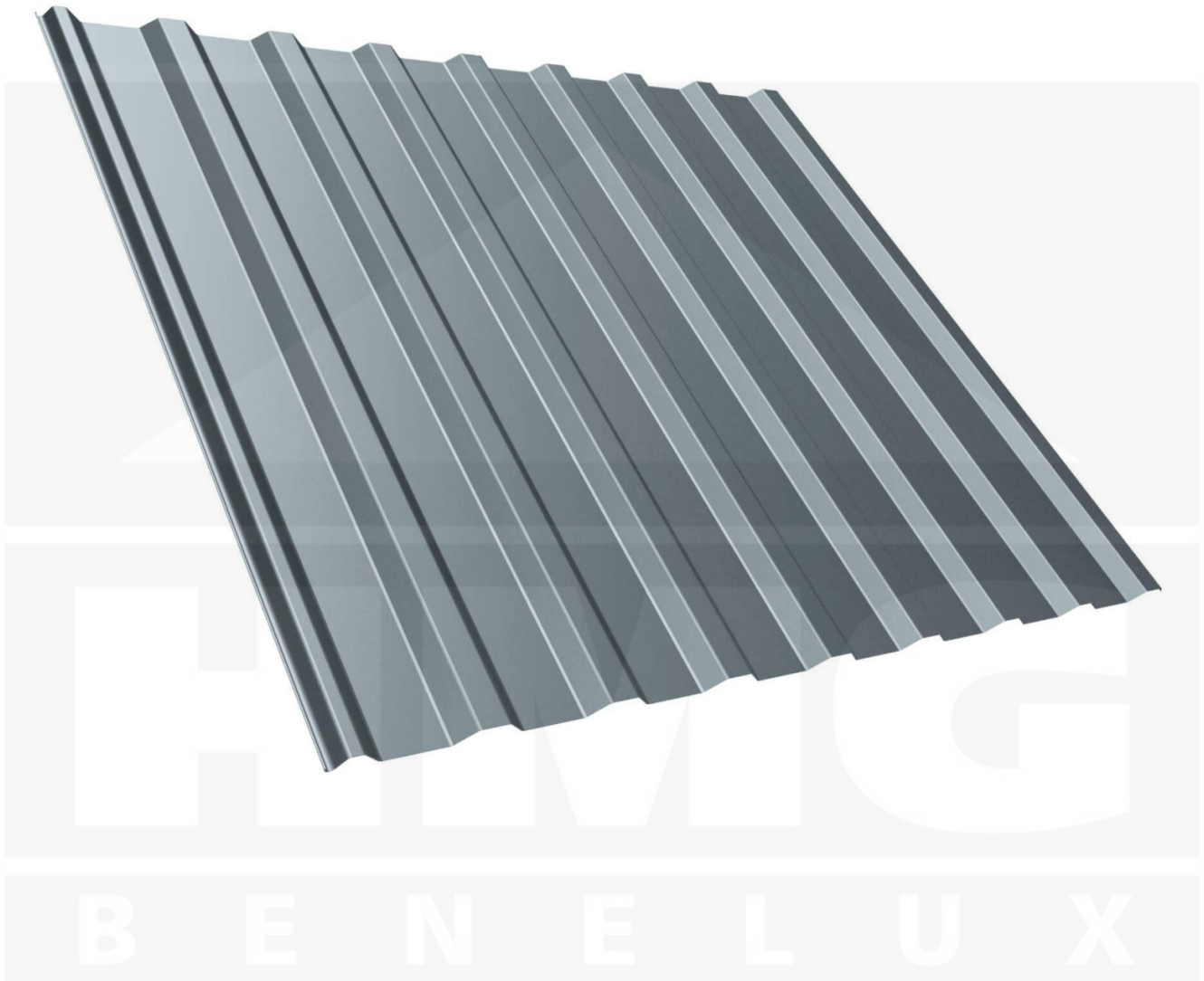


**Damwandplaat T20M | Dak | Anti-Drup 700 g/m<sup>2</sup> | Staal 0,63 mm | 200 µm  
HPS Ultra® | 7040 - Venstergrijs**



Artikelnr.: PT20MDVHP06370



**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 0,63 mm wegen 6,05 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 12 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 200 µm HPS coating biedt een superieure combinatie van robuustheid, UV-bestendigheid en duurzaamheid. Dankzij de bijzonder dikke bescherm laag is deze coating ideaal voor extreme omgevingen en biedt hij uitzonderlijke bescherming tegen weersinvloeden en corrosie. Hij wordt gekenmerkt door zijn hoge weerstand tegen UV-straling, wat zorgt voor een langdurig kleurbehoud. Dankzij de grotere laagdikte biedt de 200 µm HPS coating ook een uitstekende mechanische weerstand, waardoor hij ideaal is voor gebruik in bijzonder veeleisende stedelijke of industriële omgevingen. Deze coating is een ideale oplossing voor projecten waar uitzonderlijke esthetiek, duurzaamheid en corrosiebescherming een belangrijke rol spelen.

### Anti-Drup viltlaag

Condensatie als gevolg van temperatuurverschillen kan worden tegengegaan door viltlaag te gebruiken. Ventilatie en verwarming geven vocht weer af aan de omgeving. Een positief neveneffect is de geluidsreductie (minder lawaai bij regen/hagel).

**Let op:** Leg viltlaag pas vanaf 10° dakhelling

### Garantie

Op deze 1ste keus Polmetal damwandprofielplaten hebt u 10 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	500 mm - 12000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m <sup>2</sup>
Dikte	0,63 mm
Coating	200 µm HPS Ultra®
Structuur	Iets ruw, matt
Kleur	Venstergrijs (RAL 7040)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m <sup>2</sup> )   Grijswit
Toepassing	Industriele en maritieme atmosferische omstandigheden
Garantie	40 jaar doorroesten en coating
Garantie	40 jaar
Hellingshoek	min. 3° (5,24 cm/m)
Steuningsafstand	zie belastingstabel
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	1ste keus
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Drup vilt	700 g/m <sup>2</sup>
Kwaliteit	Premium
DIN	EN 1090
Reliëfdruk	Nee
Topseller	Nee
Sale	Nee
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.