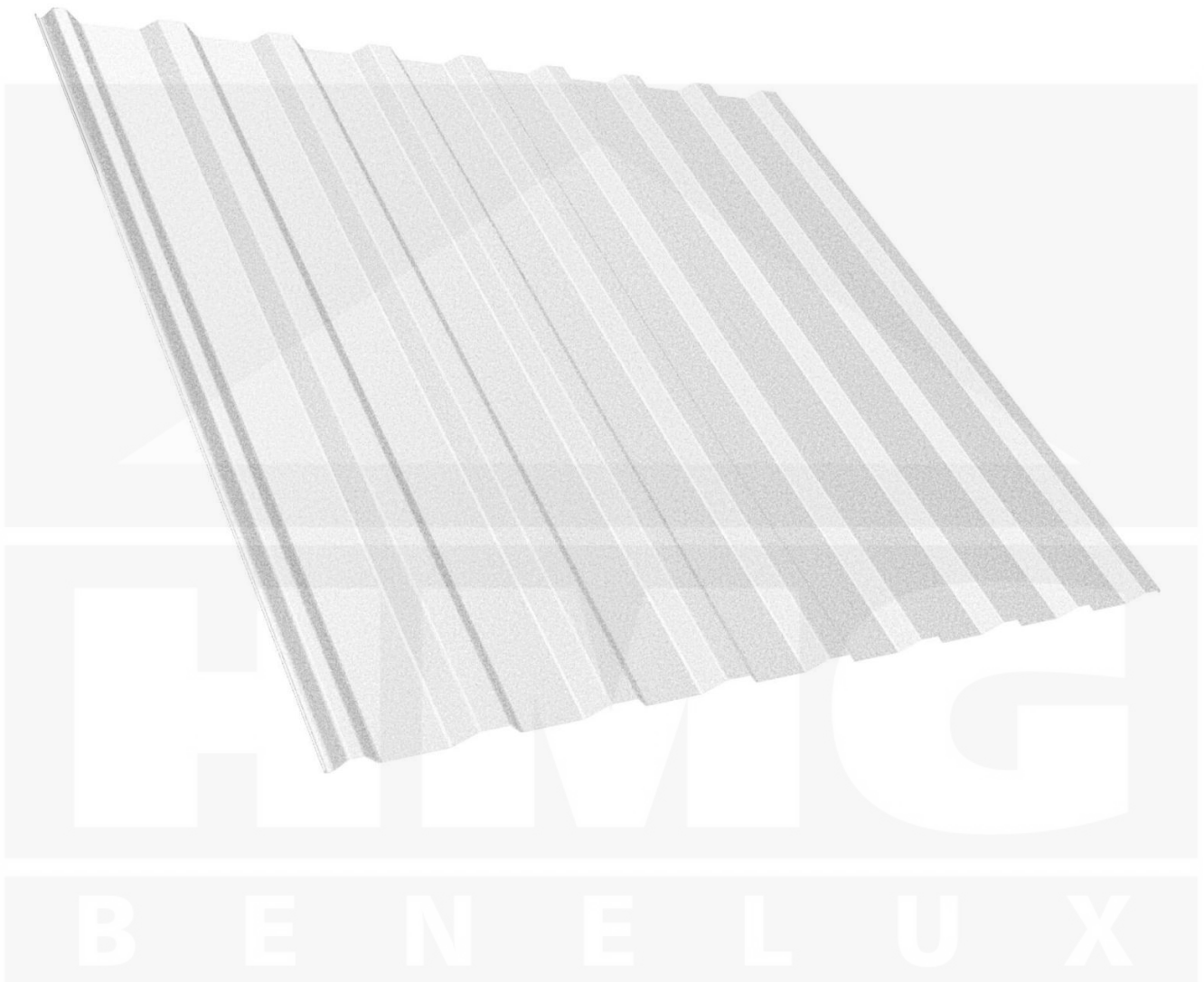


Damwandplaat T20M | Dak | Anti-Drup 700 g/m² | Staal 0,40 mm | Aluzink | Zilvergrijs



Artikelnr.: PT20MDVAZ04000



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 4,10 kg/m² 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.

Let op: Als een statische berekening voor het project nodig is, mogen geen producten zonder DIN of volgens DIN EN 14782 (restpartijen) worden gebruikt! Hiervoor zijn producten volgens DIN EN 1090 voorzien.

Coating

De glanzende Aluzink AZ185 is uw robuuste en esthetische oplossing voor dak- en gevelbekleding, die zich zelfs in corrosieve omgevingen heeft bewezen dankzij de duurzame combinatie van aluminium en zink. Met zijn uitstekende thermische en visuele reflectie, uitstekende brandwerendheid en flexibele hantering voor eenvoudig buigen en profileren, stelt dit product nieuwe normen voor duurzaamheid en functionaliteit. Met een vrijwel onzichtbare anti-vingerafdrukcoating biedt Aluzink AZ185 extra bescherming tegen vertering en patinavorming.

Let op: Dit product is een stalen plaat met aluzink coating en geen aluminium plaat.

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 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.



Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1138 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	150 mm - 6000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	185 g/m ²
Dikte	0,40 mm
Coating	Aluzink
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Zilvergrijs
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m ²) Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	5 jaar doorroesten
Garantie	5 jaar
Hellingshoek	min. 3° (5,24 cm/m)
Steuningsafstand	zie belastingstabel
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Dal: ca. 6 schroeven p/m ² Berg: ca. 6 schroeven en kalotten p/m ²
Eigenschap	Restpartij
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Drup vilt	700 g/m ²
Kwaliteit	Low-Budget
DIN	EN 1090
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.