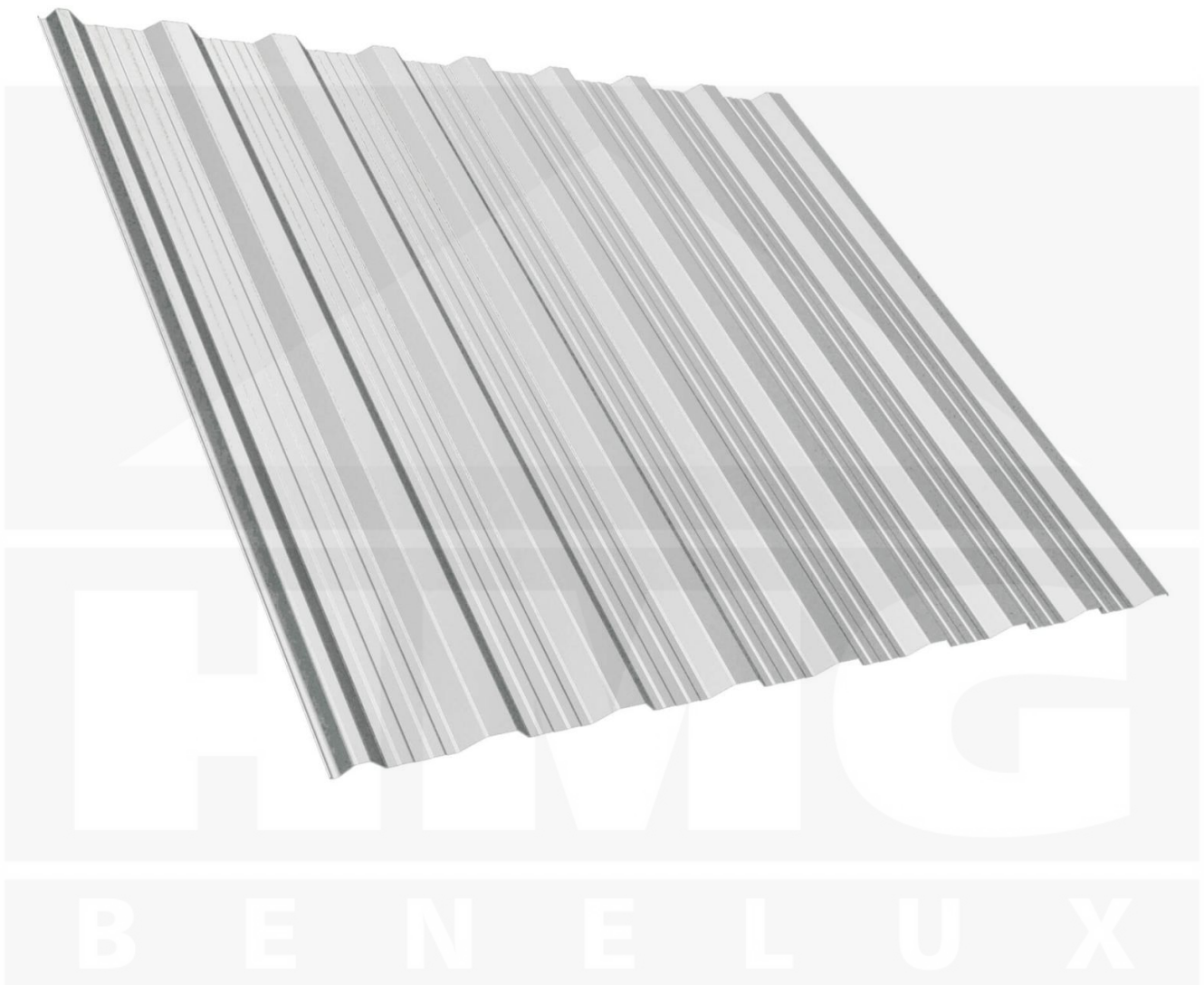


**Damwandplaat T18DR | Dak | Anti-Drup 700 g/m² | Staal 0,75 mm | 25 µm
Polyester | 7035 - Lichtgrijs**



Artikelnr.: PT18DRDVSP07575



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 T18DRD

Stalen damwandplaat T18DRD met een totale profielhoogte van 18 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,75 mm wegen 7,02 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 13,75 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

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.



Tech. Details

| | |
|----------------------------|--|
| Uitvoering | Dakplaat |
| Profiel | Damwand |
| Profielhoogte | 18 mm |
| Plaatbreedte | 1138 mm |
| Werkende breedte | 1100 mm |
| Lengte | 150 mm - 8000 mm |
| Materiaal | Staal |
| Verzinking | 275 g/m ² |
| Dikte | 0,75 mm |
| Coating | 25 µm polyester |
| Structuur | Glad, iets glanzend |
| Kleur | Lichtgrijs (RAL 7035) |
| Achterkant | Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m ²) Grijswit |
| Toepassing | Normale atmosferische omstandigheden |
| Garantie | 10 jaar doorroesten |
| Garantie | 10 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 | 1ste keus |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A2-s1, d0 |
| Anti-Drup vilt | 700 g/m ² |
| Kwaliteit | Basic |
| DIN | EN 1090 |
| Reliëfdruk | Ja |
| 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.