

**Damwandplaat T35/207M | Dak | Anti-Drup 700 g/m² | Staal 0,88 mm | 25 µm
Polyester | 7016 - Antracietgrijs**



Artikelnr.: PT35207MDVSP08876



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 T35/207MD

Stalen damwandplaat T35/207MD met een totale profielhoogte van 35 mm en een werkende breedte van 1035 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,88 mm wegen 8,34 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

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/m² 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 1ste keus Polmetal damwandprofielplaten hebt u 10 jaar garantie op doorroesten en de coating.

Dekkende breedte

Eerste plaat = 1070 mm, elke volgende plaat + 1035 mm

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



Tech. Details

| | |
|----------------------------|--|
| Uitvoering | Dakplaat |
| Profiel | Damwand |
| Profielhoogte | 35 mm |
| Plaatbreedte | 1070 mm |
| Werkende breedte | 1035 mm |
| Lengte | 500 mm - 13750 mm |
| Materiaal | Staal |
| Verzinking | 275 g/m ² |
| Dikte | 0,88 mm |
| Coating | 25 µm polyester |
| Structuur | Glad, iets glanzend |
| Kleur | Antracietgrijs (RAL 7016) |
| 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 | 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.