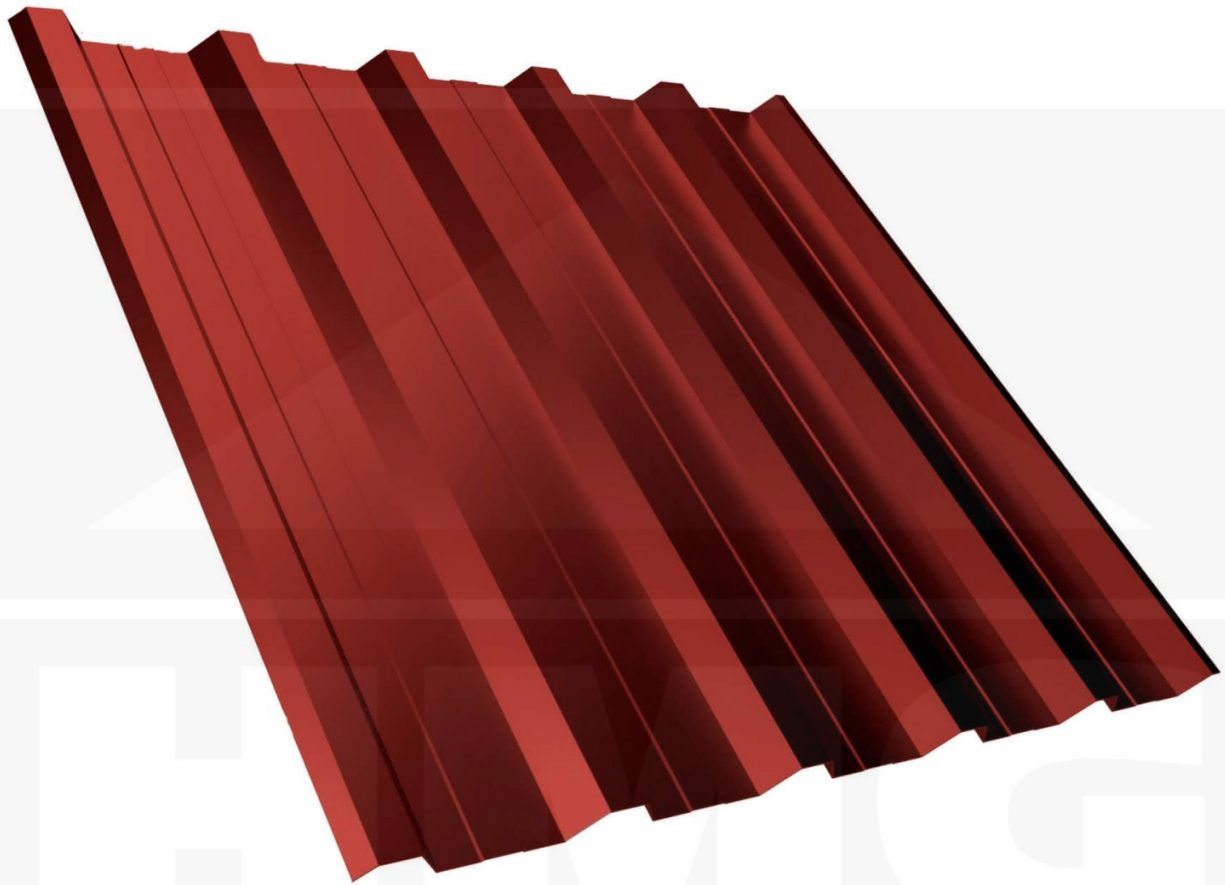


**Damwandplaat T35DR | Dak | Anti-Drup 700 g/m² | Staal 0,50 mm | 35 µm
Mattpolyester | 028 - Kersrood**



Artikelnr.: PT35DRDVMG050028



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 T35DRD

Stalen damwandplaat T35DRD met een totale profielhoogte van 35 mm en een werkende breedte van 1050 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,50 mm wegen 5,00 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 8 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

Stijlvolle coating die voldoet aan de eisen van moderne woningen. Het matte oppervlak geeft de indruk van diepte en warmte. Ongeacht de oriëntatie van het dak behoudt de coating zijn uniforme matte uiterlijk. 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 = 1080 mm, elke volgende plaat + 1050 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 | 35 mm |
| Plaatbreedte | 1080 mm |
| Werkende breedte | 1050 mm |
| Lengte | 150 mm - 9000 mm |
| Materiaal | Staal |
| Verzinking | 275 g/m ² |
| Dikte | 0,50 mm |
| Coating | 35 µm mattpolyester |
| Structuur | Iets ruw, matt |
| Kleur | Kersrood (? RAL 3011) |
| Achterkant | Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m ²) Grijswit |
| Toepassing | Veeleisende atmosferische omstandigheden |
| Garantie | 15 jaar doorroesten en coating |
| 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 | Premium |
| 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.