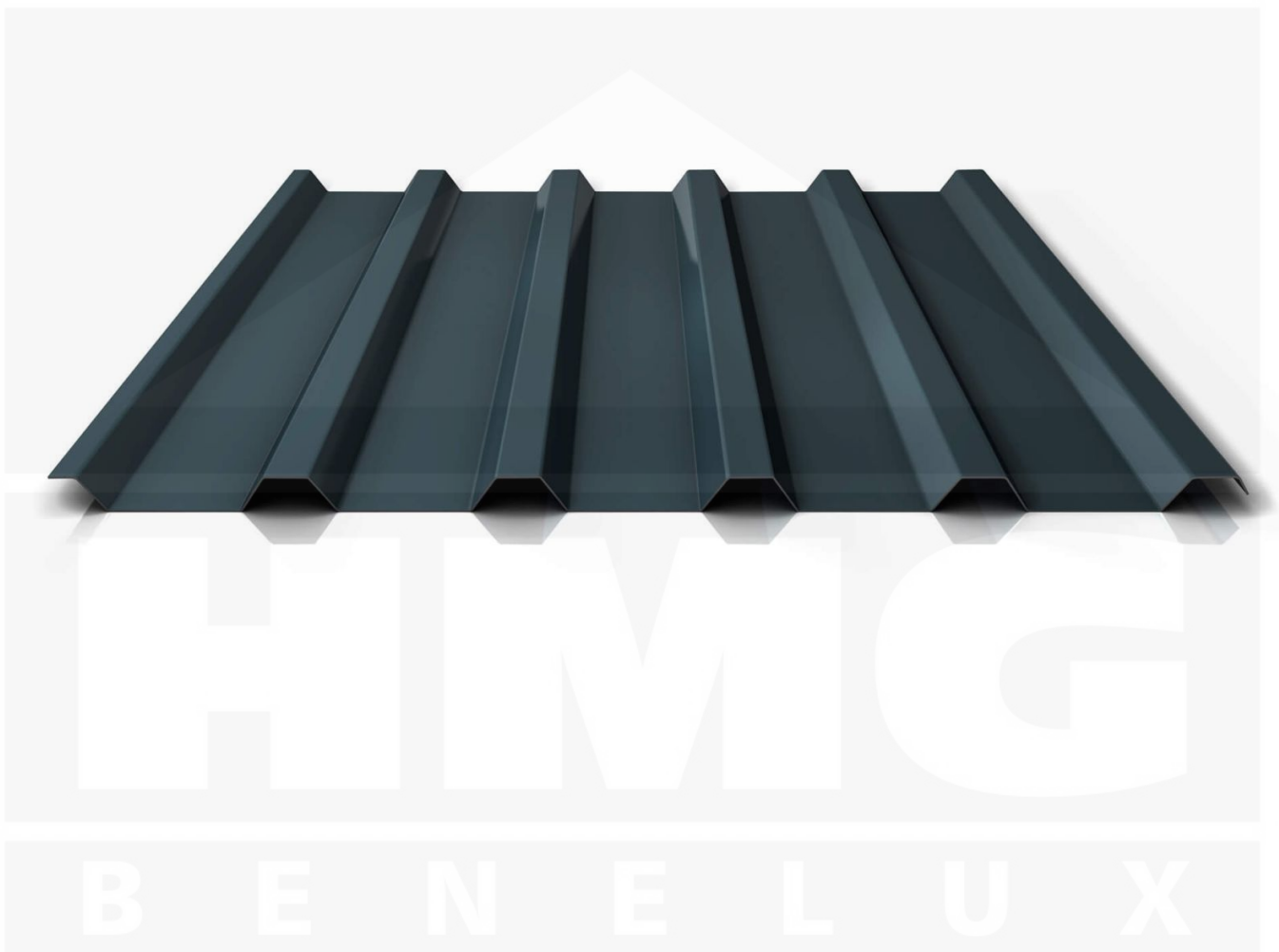


Damwandplaat 35/207 | Dak | Anti-Drup 1000 g/m² | Actieplaat | Staal 0,75 mm | 25 µm Polyester | 7016 - Antracietgrijs



Artikelnr.: 5075761W35LV



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 PS35/1035TRA

Stalen damwandplaat PS35/1035TRA met een totale profielhoogte van 35 mm en een werkende breedte van 1035 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,75 mm wegen 7,75 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 12 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De damwandplaat PS35/1035TRA wordt ook als profiel 35/207 aangeduid. 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 grote daken van hallen, stallen en loodsen.

Let op: Als een statische berekening nodig is, mogen geen producten zonder DIN of volgens DIN EN 14782 (platen in de actie, 2de keuze, restpartijen) worden gebruikt! Hiervoor zijn producten volgens DIN EN 1090 voorzien.

Coating

De zinklaag en de polyester kleurcoating met een laagdikte van 25 µm bieden in normale stedelijke en landelijke omgevingen een goede bescherming tegen corrosie. De oppervlakte van deze coating is glad en licht glanzend.

Garantie

Op deze Weckman damwandprofielplaten made in Germany hebt u 10 jaar coating garantie en 30 jaar functionele garantie.

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.

Let op: Dakplaten met anti-drup viltlaag zijn alleen toepasbaar op daken met een minimale dakhelling van 10 graden.

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 | 150 mm - 10000 mm |
| Materiaal | Staal |
| Verzinking | 275 g/m ² |
| Dikte | 0,75 mm |
| Coating | 25 µm polyester |
| Structuur | Glad, iets glanzend |
| Kleur | Antracietgrijs (RAL 7016) |
| Achterkant | Anti-Drup viltlaag (1000 g/m ²) Grijswit |
| Toepassing | Normale atmosferische omstandigheden |
| Garantie | 10 jaar doorroesten |
| Garantie | 10 jaar |
| Hellingshoek | Onder 10° kitband gebruiken |
| Steuningsafstand | max. 1,00 m |
| 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 | 1000 g/m ² |
| Kwaliteit | Low-Budget |
| DIN | EN 14782 |
| Reliëfdruk | Nee |
| Topseller | Nee |
| Sale | Ja |
| Sale | Ja |
| Merk | Weckman |
| 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.