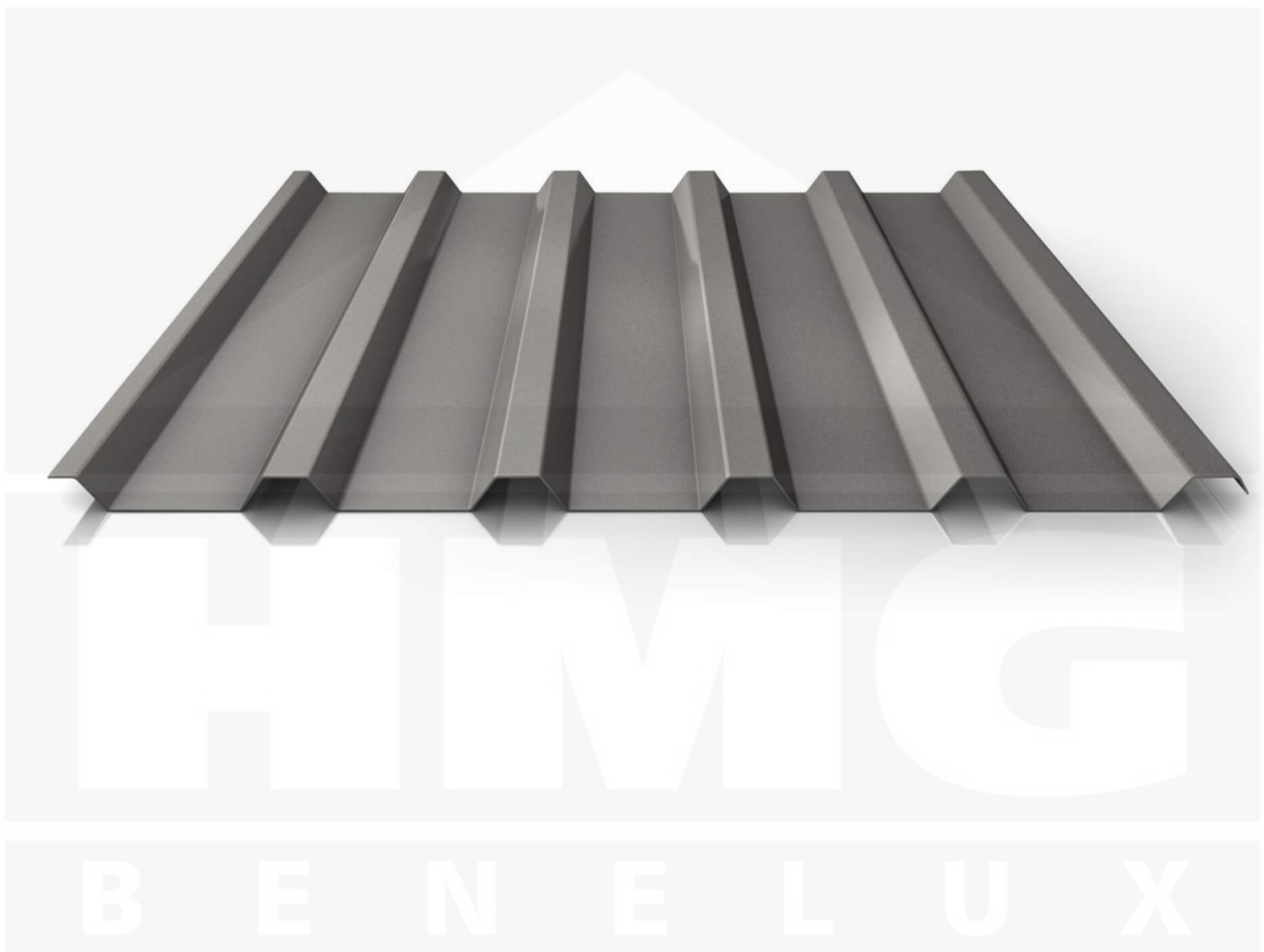


Damwandplaat 35/207 | Dak | Anti-Drup 1000 g/m² | Staal 0,50 mm | 25 µm Polyester | 9007 - Grijs aluminiumkleuri



Artikelnr.: 505097W35LVC



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 PS35/1035TRAS

Stalen damwandplaat PS35/1035TRAS met een totale profielhoogte van 35 mm en een werkende breedte van 1035 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,50 mm wegen 5,21 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 10 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De damwandplaat PS35/1035TRAS 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.

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 met Sound-Reduction

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.

Tevens werkt het Anti Drup met Sound-Reduction geluidsdempend. Ten opzichte van het normale 1100 g/m² vlies bedraagt dit 6 db minder wat te vergelijken is met het geluidsniveau van een sandwichpaneel. Hierdoor zijn geluiden van bijvoorbeeld regenval sterk verminderd.

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





71 db
zonder SoundControl

65 db
met SoundControl

63 db
Sandwich
paneel

Hoge vochtopname
tot 2500 ml/m²

Zeer goed geluidsdempend
Verminderung van 6 db

Dekkende breedte

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

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

H M G
B E N E L U X



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	1070 mm
Werkende breedte	1035 mm
Lengte	150 mm - 10000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m ²
Dikte	0,50 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Grijs aluminiumkleurig (RAL9007)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (2500 g/m ²) Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	10 jaar doorroesten
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	Onder 10° kitband gebruiken
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	2400 g/m ² Sound-Reduction
Kwaliteit	Basic
DIN	EN 1090
Reliëfdruk	Nee
Topseller	Nee
Sale	Nee
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.