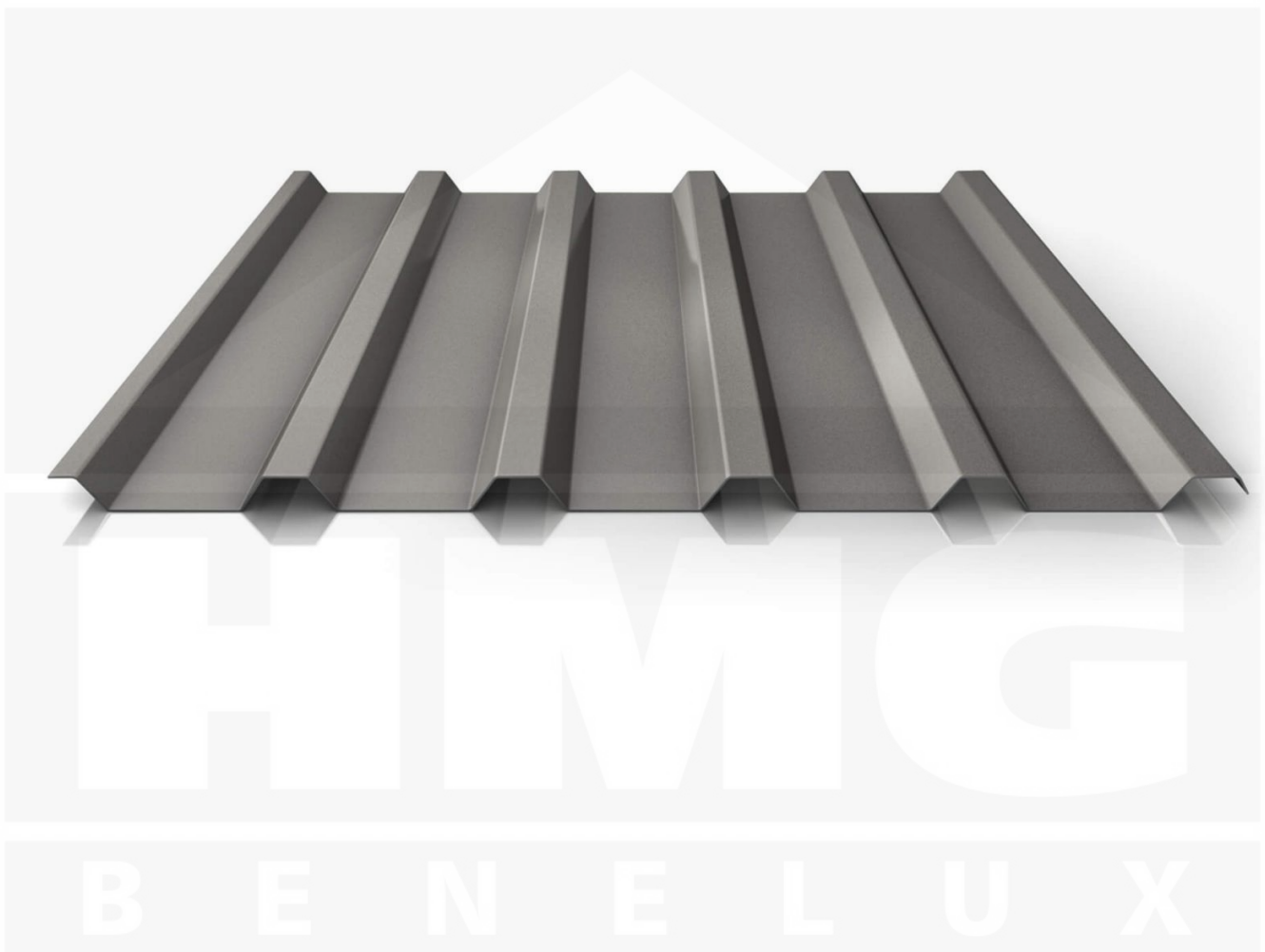


**Damwandplaat 35/207 | Dak | Anti-Drup 2400 g/m² | Aluminium 0,70 mm | 25
µm Polyester | 9007 - Grijs alumini**



Artikelnr.: 907097W35LVC



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 PA35/1035TRAS

Aluminium damwandplaat PA35/1035TRAS met een totale profielhoogte van 35 mm en een werkende breedte van 1035 mm. Deze aluminium damwandplaten met een materiaaldikte van 0,70 mm wegen 2,50 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 9 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De damwandplaat PA35/1035TRAS 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 polyester kleurcoating met een laagdikte van 25 µm bieden in normale stedelijke en landelijke omgevingen een goede bescherming tegen weersinvloeden. De oppervlakte van deze coating is glad en licht glanzend.

Anti-Drup viltlaag met Sound-Reduction

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



The infographic shows three types of roof panels with their respective sound reduction (db) and moisture absorption (ml/m²) values. The panels are: 1. A standard corrugated metal panel with 71 db sound reduction without SoundControl. 2. A corrugated metal panel with SoundControl, showing 65 db sound reduction. 3. A sandwich panel with 63 db sound reduction. Below the panels, two orange boxes highlight key features: 'Hoge vochtopname tot 2500 ml/m²' and 'Zeer goed geluidsdempend Verminderung van 6 db'.

Panel Type	Sound Reduction (db)	Moisture Absorption (ml/m ²)
Standard Corrugated Metal	71 db (zonder SoundControl)	2500
Corrugated Metal with SoundControl	65 db (met SoundControl)	2500
Sandwich Panel	63 db	2500

Hoge vochtopname
tot 2500 ml/m²

Zeer goed geluidsdempend
Verminderung van 6 db

Dekkende breedte



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.

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 - 9000 mm
Materiaal	Aluminium
Dikte	0,70 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	Wettelijke garantie
Garantie	Wettelijk
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	C-s1, d0
Anti-Drup vilt	2400 g/m ² Sound-Reduction
Kwaliteit	Premium
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.