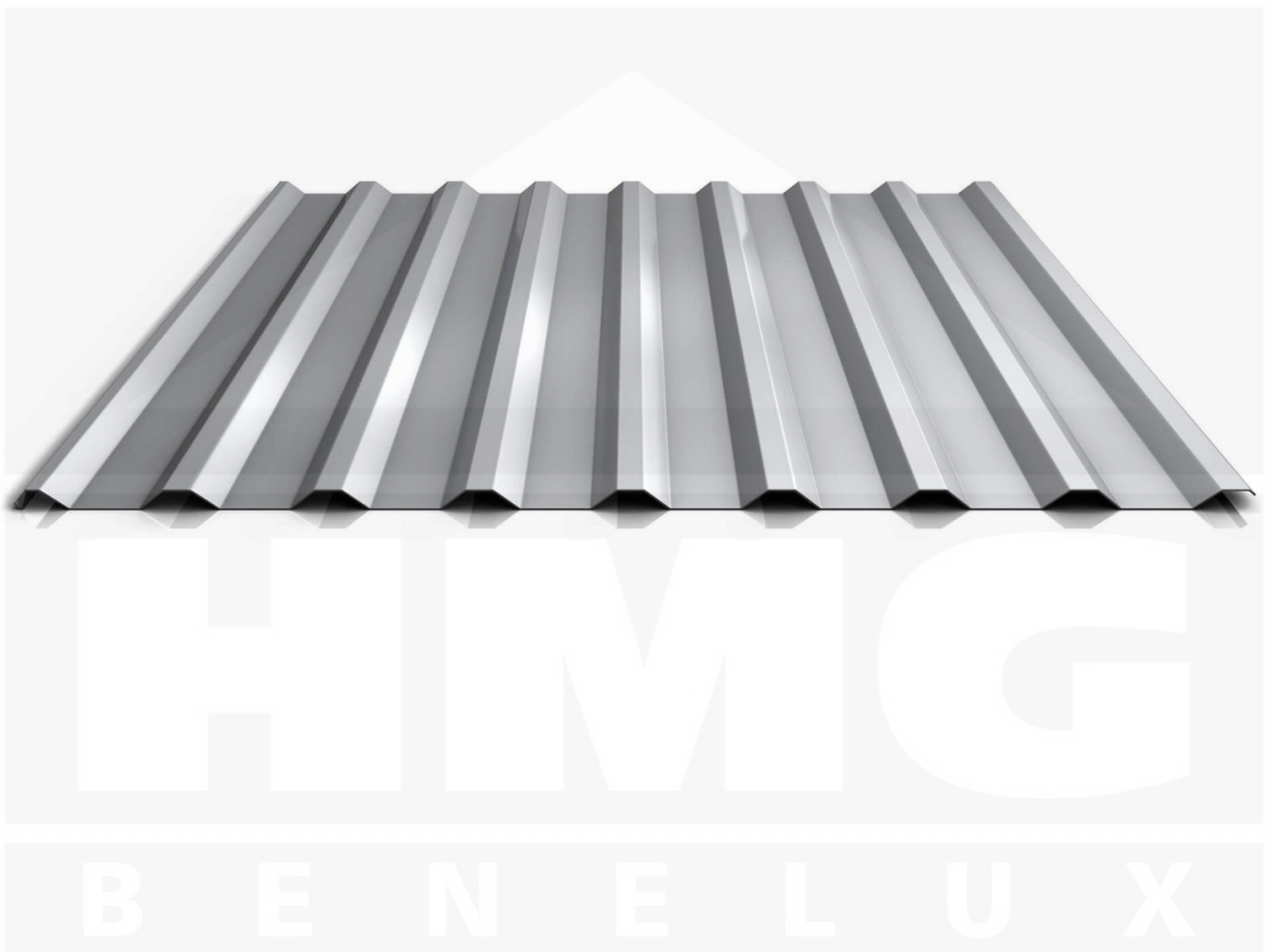


**Damwandplaat 20/1100 | Dak | Anti-Drup 2400 g/m² | Aluminium 0,70 mm | 25
µm Polyester | 9006 - Zilver-Metall**



Artikelnr.: 907096W20LVC



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 PA20/1100TRAS

Aluminium damwandplaat PA20/1100TRAS met een totale profielhoogte van 20 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze aluminium damwandplaten met een materiaaldikte van 0,70 mm wegen 2,35 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 7 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De damwandplaat PA20/1100TRAS wordt ook als profiel 20/138 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 middelgrote 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 roof profiles with their respective sound reduction (db) and moisture absorption (ml/m²) values. The first profile (left) has 71 db without SoundControl and high moisture absorption. The second profile (middle) has 65 db with SoundControl. The third profile (right) is a sandwich panel with 63 db and very good sound absorption (6 db reduction).

Roofprofiel	Soundreductie (db)	Vocht opname (ml/m ²)	Opmerking
Standaard profiel	71 db	tot 2500 ml/m ²	zonder SoundControl
Standaard profiel	65 db		met SoundControl
Sandwich paneel	63 db		Zeer goed geluidsdempend (Verminderung van 6 db)

Hoge vocht opname
tot 2500 ml/m²

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 = 1135 mm, elke volgende plaat + 1100 mm

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



Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	20 mm
Plaatbreedte	1135 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	150 mm - 7000 mm
Materiaal	Aluminium
Dikte	0,70 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Roodbruin (RAL 8012)
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.