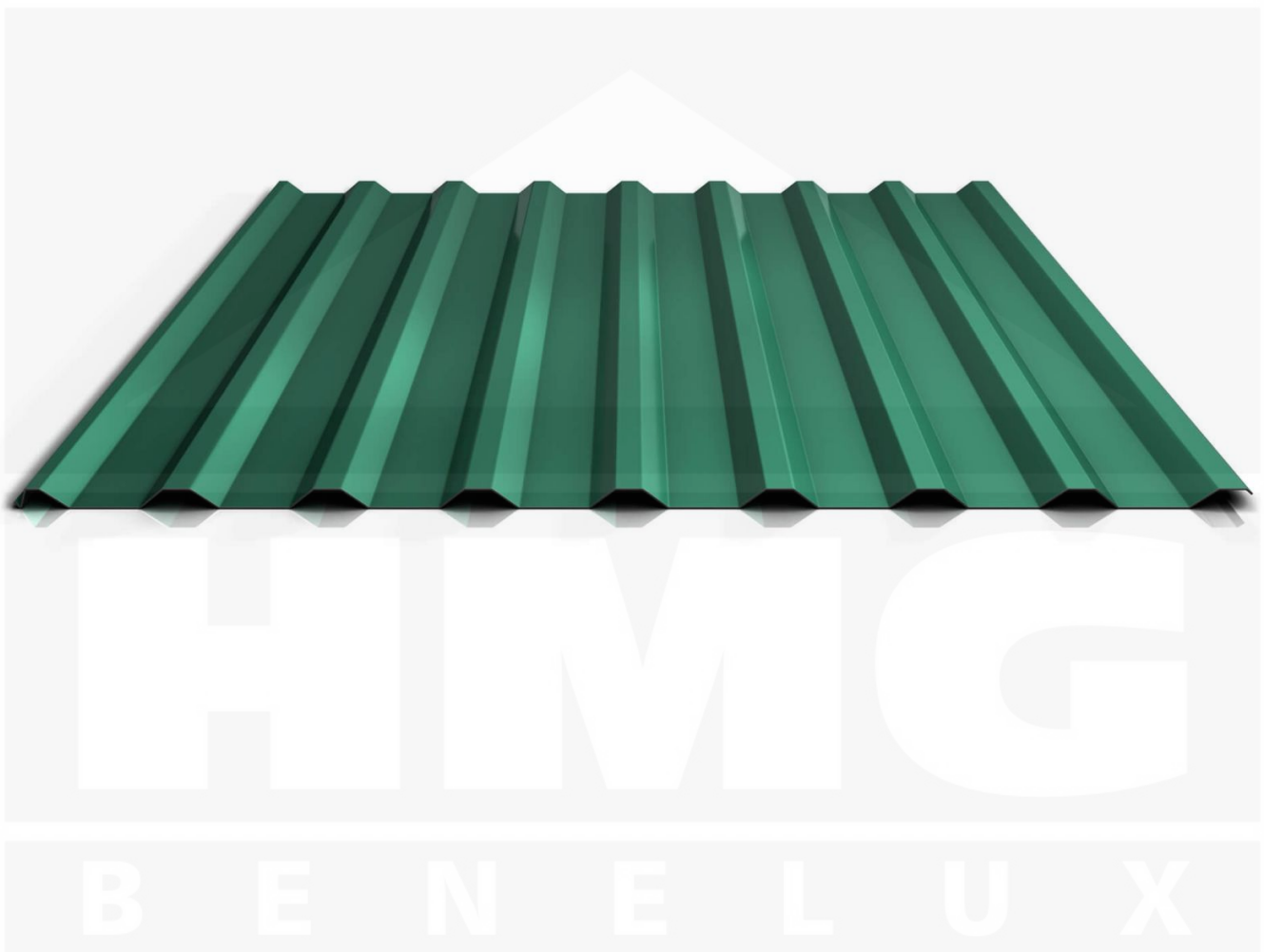


Damwandplaat 20/1100 | Dak | Anti-Drup 2400 g/m² | Restpartij | Staal 0,40 mm | 25 µm Polyester | 6020 - Chromoxydegroen



Artikelnr.: 504060W20LVC



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 PS20/1100TRAS

Stalen damwandplaat PS20/1100TRAS met een totale profielhoogte van 20 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,40 mm wegen 4,01 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 6 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De damwandplaat PS20/1100TRAS 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. Voor nieuwbouw en renovatie van grotere daken adviseren wij profielplaten met een staaldikte van minimaal 0,50 mm.

Let op: Als een statische berekening voor het project nodig is, mogen geen producten zonder DIN of volgens DIN EN 14782 (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 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





Dekkende breedte

Eerste plaat = 1135 mm, elke volgende plaat + 1100 mm

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

H M G
B E N E L U X



Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	20 mm
Plaatbreedte	1135 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	150 mm - 6000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m ²
Dikte	0,40 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Chroomoxydegroen (RAL 6020)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (2500 g/m ²) Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	10 jaar hagelschade en lichttransmissie
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	min. 3° (5,24 cm/m)
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	C-s1, d0
Anti-Drup vilt	2400 g/m ² Sound-Reduction
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.