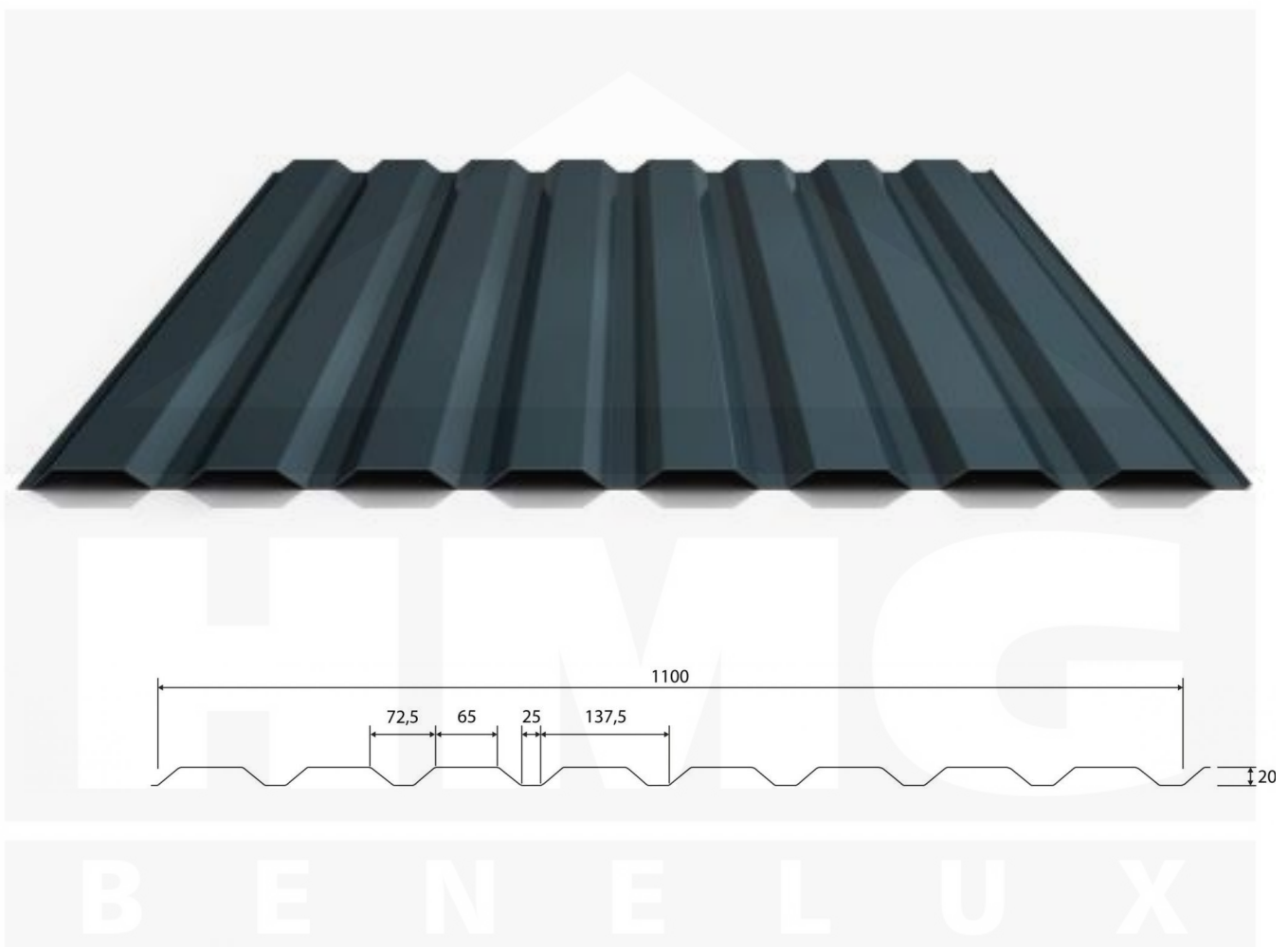


Damwandplaat PS20/1100TW | Restpartij | Gevel | Staal 0,45 mm | 7016 - Antracietgrijs



Artikelnr.: 604576W20LA

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/damwandplaat-ps201100tw-restpartij-gevel-staal-045-mm-7016---antracietgrijs-604576w20la.html>

Productinfo

Damwandplaat PS20/1100TW

Stalen damwandplaat PS20/1100TW met een totale profielhoogte van 20 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,45 mm wegen ca. 3,81 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 6 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De damwandplaat PS20/1100TW wordt ook als profiel 20/138 aangeduid. Deze damwandplaten worden als wandplaat / gevelplaat geprofileerd. Deze wandplaten / gevelplaten zijn geschikt als gevelbekleding van kleinere gevels van recreatiewoningen, schuren, tuinhuizen en tuinschuttingen. Voor nieuwbouw en renovatie van grotere gevels adviseren wij profielplaten met een staaldikte van minimaal 0,50 mm.

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 geen garantie. Profielplaten met een staaldikte minder dan 0,50 mm worden voordelig verkocht als 2e keus platen zonder DIN en garantie.

Dekkende breedte

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

Bijvoorbeeld:

1 plaat = 1135 mm
2 platen = 2235 mm
3 platen = 3335 mm
enz.

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

Technische details

Type	Gevelplaat
Kwaliteit	Restpartij
Profiel	Damwand
Profielhoogte	20 mm
Plaatbreedte	1135 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	150 mm - 6000 mm
Gewicht (ca.)	3,81 kg/m ²
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m ²
Dikte	0,45 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Antracietgrijs (RAL 7016)
Anti-Drup viltlaag	Zonder
Achterkant	Grijswit
Brandklasse	A1
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	Geen
Ondersteuningsafstand	0,80 m (belasting max. 100 kg/m ² en L/150 - zonder keuring)
Legrichting	L-R / R-L mogelijk

Montage

Op maat knippen / zagen

Bij onze in de fabriek op maat geproduceerde profielplaten is het niet nodig om de snijkanten extra te behandelen. Als u stalen profielplaten zelf bewerkt adviseren wij om de snijkanten met onze speciale reparatieverf te behandelen.

Om de verzinking van de platen aan de snijranden niet te beschadigen is het van groot belang gereedschap te gebruiken dat geen warmte ontwikkelt. Gebruik daarom nooit een slijpschijf. Wel kunt u een elektrische knabbelschaar of een decoupeerzaag gebruiken. Aluminium profielplaten kunt u wel met een slijpschijf bewerken.

Bevestiging

De bevestiging gebeurt met schroeven in het dal.

Voor grotere professionele projecten adviseren wij de belasting door sneeuw en wind door een bouwkundige te laten berekenen en u te laten adviseren over ondersteuningsafstanden, de vereiste plaatdikte en de juiste bevestigingsschroeven. Belastingstabellen vindt u onder downloads.

Let op: Verwijder tijdens en na de montage al het boorsel en zaagsel van profielplaten en ook uit de dakgoot. Blijft dat liggen kan dat lelijke vlekken op de coating veroorzaken welke op den duur kunnen gaan roesten.

Meer informatie vindt u in de montagehandleiding onder "downloads".



Bevestiging in het dal met schroeven (ca. 6 p/m²)