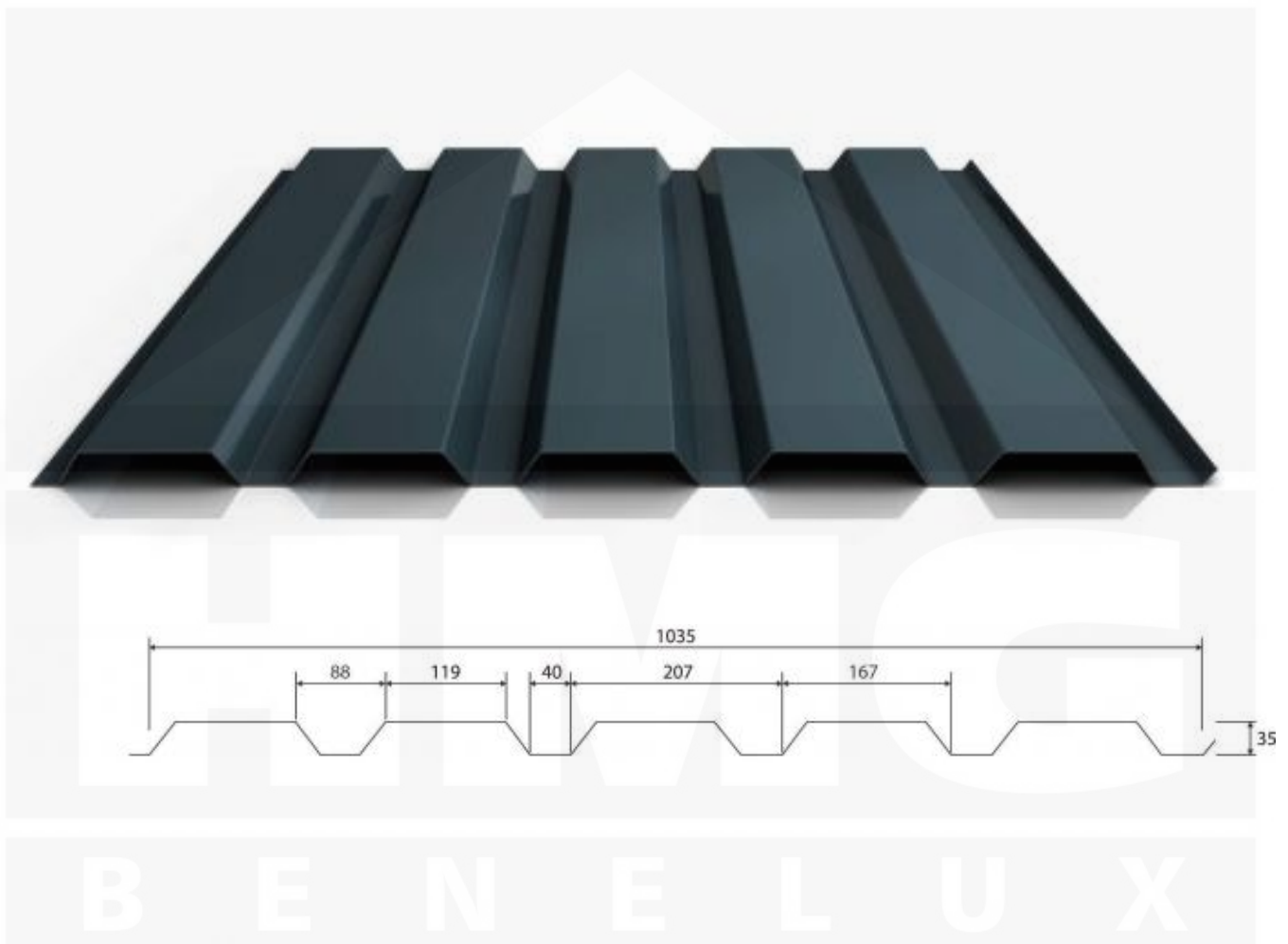


## Damwandplaat PS35/1035TW | 60 µm TTHD | Gevel | Staal 0,50 mm | 7016 - Antracietgrijs



Artikelnr.: 525076W35LA

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/damwandplaat-ps351035tw-60-mym-tthd-gevel-staal-050-mm-7016---antracietgrijs-525076w35la.html>

## Productinfo

### Damwandplaat PS35/1035TW

Stalen damwandplaat PS35/1035TW 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 5,01 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 10 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

### Producttoepassingen

De damwandplaat PS35/1035TW wordt ook als profiel 35/207 aangeduid. Deze damwandplaten worden als wandplaat / gevelplaat geprofileerd. Deze wandplaten / gevelplaten zijn geschikt als gevelbekleding van kleinere gevels van recreatiewoningen en schuren, tuinhuizen en tuinschuttingen, alsook voor nieuwbouw en renovatie van grotere gevels van fabriekshallen, stallen en loodsen.

### Coating

De zinklaag en de uitstekende UV bestendige TTHD kleurcoating met een laagdikte van 60 µm bieden in normale stedelijke en landelijke, als ook beperkt in industriële en maritime omgevingen een uitstekende bescherming tegen corrosie en verkleuring. De coating is licht gestructureerd, iets glanzend en zeer krasvast.

### Garantie

Op deze Weckman damwandprofielplaten made in Germany hebt u 20 jaar coating garantie en 40 jaar functionele garantie.

### Dekkende breedte

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

Bijvoorbeeld:

- 1 plaat = 1070 mm
- 2 platen = 2105 mm
- 3 platen = 3140 mm
- enz.

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

### Tech. Details

Type	Gevelplaat
Kwaliteit	1ste keus
Profiel	Damwand
Profielhoogte	35 mm
Plaatbreedte	1070 mm
Werkende breedte	1035 mm
Lengte	150 mm - 10000 mm
Gewicht (ca.)	5,01 kg/m <sup>2</sup>
Materiaal	Staal
DIN	EN 1090
Verzinking	275 g/m <sup>2</sup>
Dikte	0,50 mm
Coating	60 µm TTHD
Structuur	Glad, generfd
Kleur	Antracietgrijs (RAL 7016)
Anti-Drup viltlaag	Zonder
Achterkant	Grijswit
Brandklasse	A1
Toepassing	Ook industriële en maritime atmosferische omstandigheden
Garantie	20 jaar doorroesten en coating
Garantie	20 Jahre
Ondersteuningsafstand	2,00 m (belasting max. 100 kg/m <sup>2</sup> en L/150 - zie belastingstabel)
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/m<sup>2</sup>)\*

\* **Geen aansprakelijkheid:** Houd er rekening mee dat de gegevens kunnen verschillen afhankelijk van de windbelasting of sneeuwzone. Gedetailleerde informatie kan worden verstrekt door uw bouwkundige ingenieur.