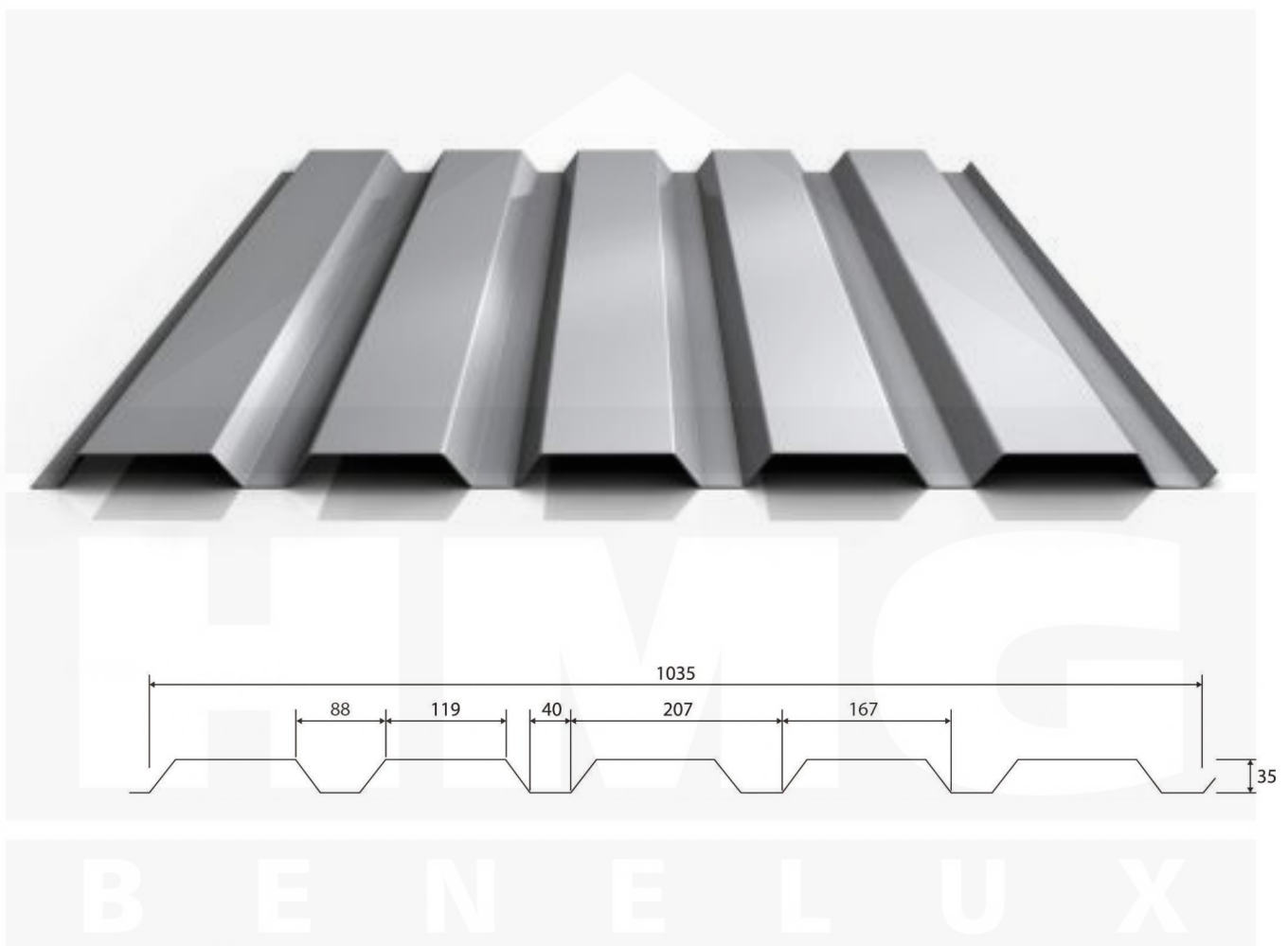


**Damwandplaat PA35/1035TW | 25 µm Polyester | Gevel | Aluminium 0,70 mm  
| 9006 - Zilver-Metallic**



Artikelnr.: 907096W35LA

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/damwandplaat-pa351035tw-25-mym-polyester-gevel-aluminium-070-mm-9006---zilver-metallic-907096w35la.html>

## Productinfo

### Damwandplaat PA35/1035TW

Aluminium damwandplaat PA35/1035TW 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 2,30 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 9 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 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.

### 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.

### Technische details

Type	Gevelplaat
Kwaliteit	1e keus
Profiel	Damwand
Profielhoogte	35 mm
Plaatbreedte	1070 mm
Werkende breedte	1035 mm
Lengte	150 mm - 9000 mm
Gewicht (ca.)	2,30 kg/m <sup>2</sup>
Materiaal	Aluminium
Dikte	0,70 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Zilver-Metallic (RAL 9006)
Anti-Drup viltlaag	Zonder
Achterkant	Aluminiumkleurig
Brandklasse	A1
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	Wettelijke garantie
Ondersteuningsafstand	1,60 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>)