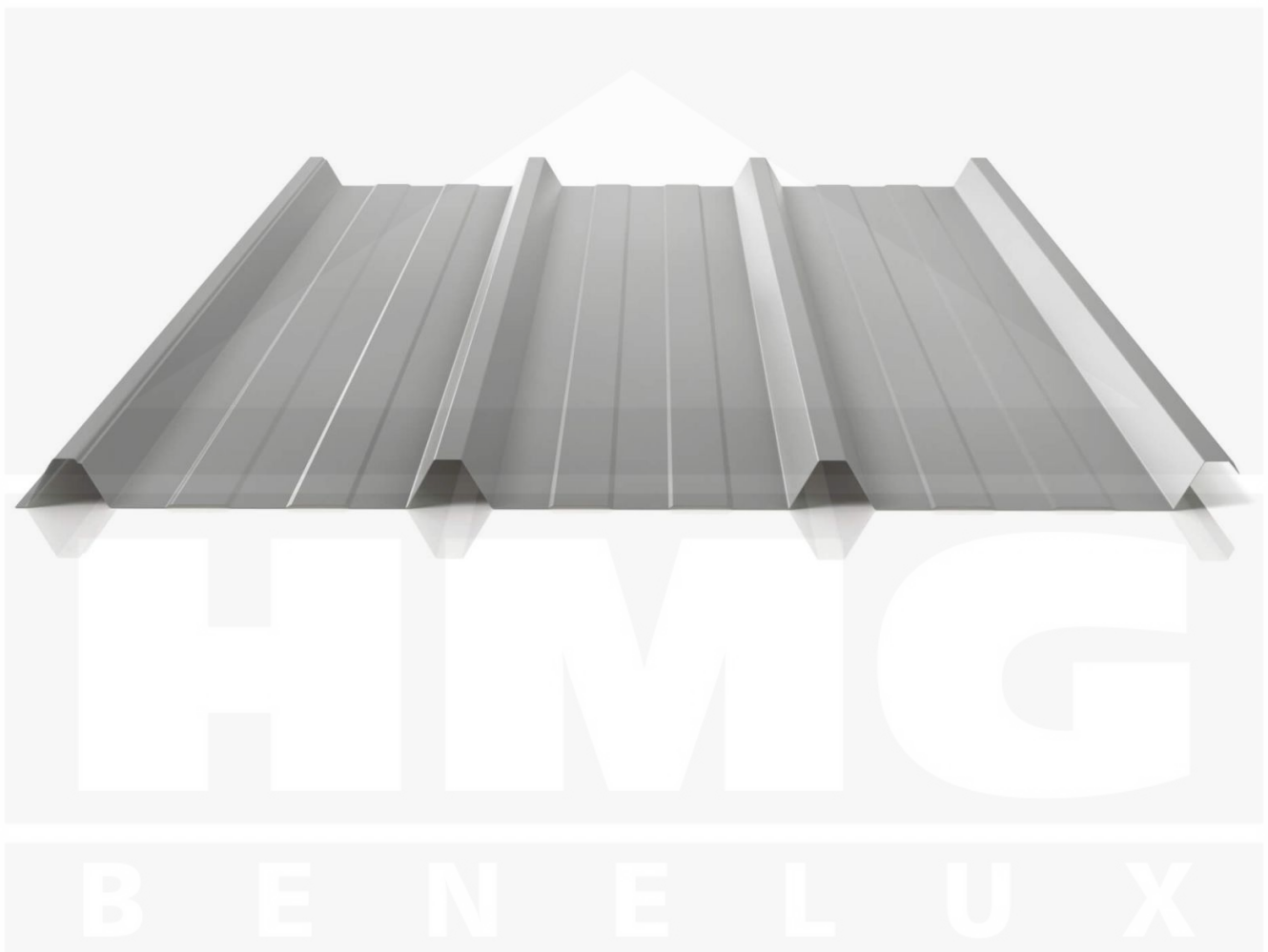


**Damwandplaat 45/333 | Dak | Anti-Drup 1000 g/m<sup>2</sup> | Staal 0,63 mm | 25 µm  
Polyester | 9006 - Zilver-Metallic**



Artikelnr.: 506396W45LVC



**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 PS45/1000TRAS

Stalen damwandplaat PS45/1000TRAS met een totale profielhoogte van 45 mm en een werkende breedte van 1000 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,63 mm wegen 6,90 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 11 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

#### Producttoepassingen

De damwandplaat PS35/1035TRAS wordt ook als profiel 45/333 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 grote daken van hallen, stallen en loodsen.

#### 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

Bij slecht of ongeïsoleerde daken kan door temperatuurverschil aan de onderkant van de metalen profielplaten condensvorming optreden. Ook in open gebouwen kan weersafhankelijk condensatie optreden. Door de anti-condens viltlaag aan de onderzijde van de platen wordt het afdruppen tegengegaan. De hoogwaardige anti-drup viltlaag kan afhankelijk van de dakhelling tot 900 g/m<sup>2</sup> aan vocht opnemen. Wanneer de temperatuur stijgt wordt door opwarming van de platen en een goede ventilatie het vocht weer aan de omgeving afgestaan en droogt de viltlaag weer op.

Tevens werkt het Anti Drup met Sound-Reduction geluidsdempend. Ten opzichte van het normale 1100 g/m<sup>2</sup> vlies bedraagt dit 6 db minder wat te vergelijken is met het geluidsniveau van een sandwichpaneel. Hierdoor zijn geluiden van bijvoorbeeld regenval sterk verminderd.

**Let op:** Dakplaten met anti-drup viltlaag zijn alleen toepasbaar op daken met een minimale dakhelling van 10 graden.





**Dekkende breedte**

Eerste plaat = 1069 mm, elke volgende plaat + 1000 mm

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

**H M G**  
B E N E L U X



**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.

## Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	45 mm
Plaatbreedte	1069 mm
Werkende breedte	1000 mm
Lengte	150 mm - 11000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m <sup>2</sup>
Dikte	0,63 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Zilver-Metallic (RAL 9006)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (2500 g/m <sup>2</sup> )   Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	10 jaar doorroesten
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	Onder 10° kitband gebruiken
Steuningsafstand	zie belastingstabel
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Dal: ca. 6 schroeven p/m <sup>2</sup>   Berg: ca. 4 schroeven en kalotten p/m <sup>2</sup>
Eigenschap	1ste keus
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Drup vilt	2400 g/m <sup>2</sup>   Sound-Reduction
Kwaliteit	Basic
DIN	EN 1090
Reliëfdruk	Ja
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.