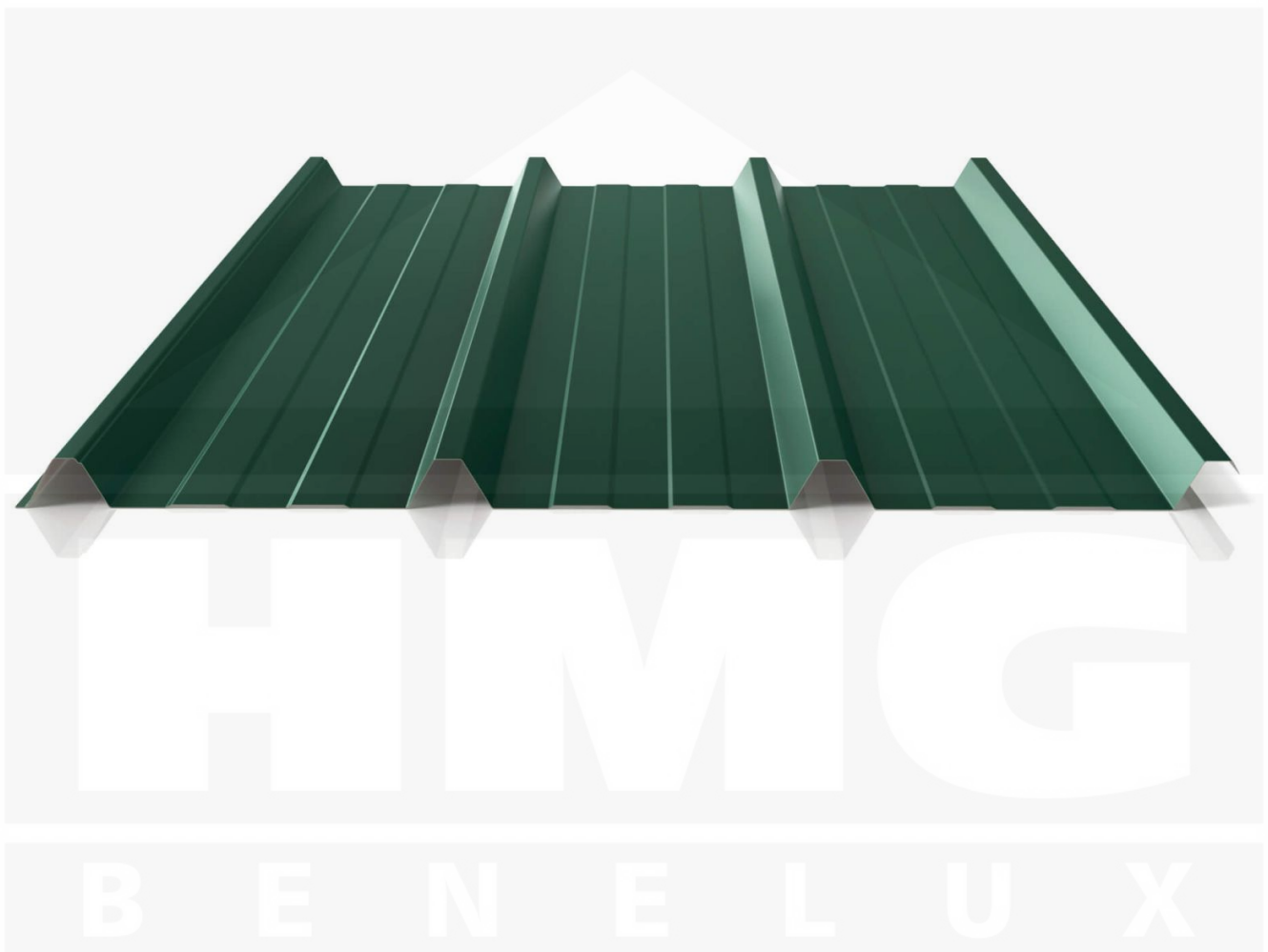


**Damwandplaat 45/333 | Dak | Anti-Drup 2400 g/m<sup>2</sup> | Aluminium 0,70 mm | 25  
µm Polyester | 6005 - Mosgroen**



Artikelnr.: 907065W45LVC



**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 PA45/1000TRAS

Aluminium damwandplaat PA45/1000TRAS met een totale profielhoogte van 45 mm en een werkende breedte van 1000 mm. Deze aluminium damwandplaten met een materiaaldikte van 0,70 mm wegen 2,40 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 9 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

### Producttoepassingen

De damwandplaat PA45/1000TRAS 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 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.

### 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



The infographic shows three types of roof panels with their respective sound reduction (db) and moisture absorption (ml/m<sup>2</sup>) values. The panels are shown in a perspective view, with the sound reduction values displayed in colored callouts below them. The moisture absorption value is shown in a large orange box at the bottom left, and the sound reduction value is shown in a large orange box at the bottom right.

Panel Type	Sound Reduction (db)	Moisture Absorption (ml/m <sup>2</sup> )
Standard Panel	71 db (zonder SoundControl)	Hoge vochtopname tot 2500 ml/m <sup>2</sup>
Panel with SoundControl	65 db (met SoundControl)	
Sandwich paneel	63 db	

**Zeer goed geluidsdempend**  
Verminderung van 6 db

Dekkende breedte



**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.

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

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



## Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	45 mm
Plaatbreedte	1069 mm
Werkende breedte	1000 mm
Lengte	150 mm - 9000 mm
Materiaal	Aluminium
Dikte	0,70 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Mosgroen (RAL 6005)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (2500 g/m <sup>2</sup> )   Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	Wettelijke garantie
Garantie	Wettelijk
Hellingshoek	min. 3° (5,24 cm/m)
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	C-s1, d0
Anti-Drup vilt	2400 g/m <sup>2</sup>   Sound-Reduction
Kwaliteit	Premium
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.