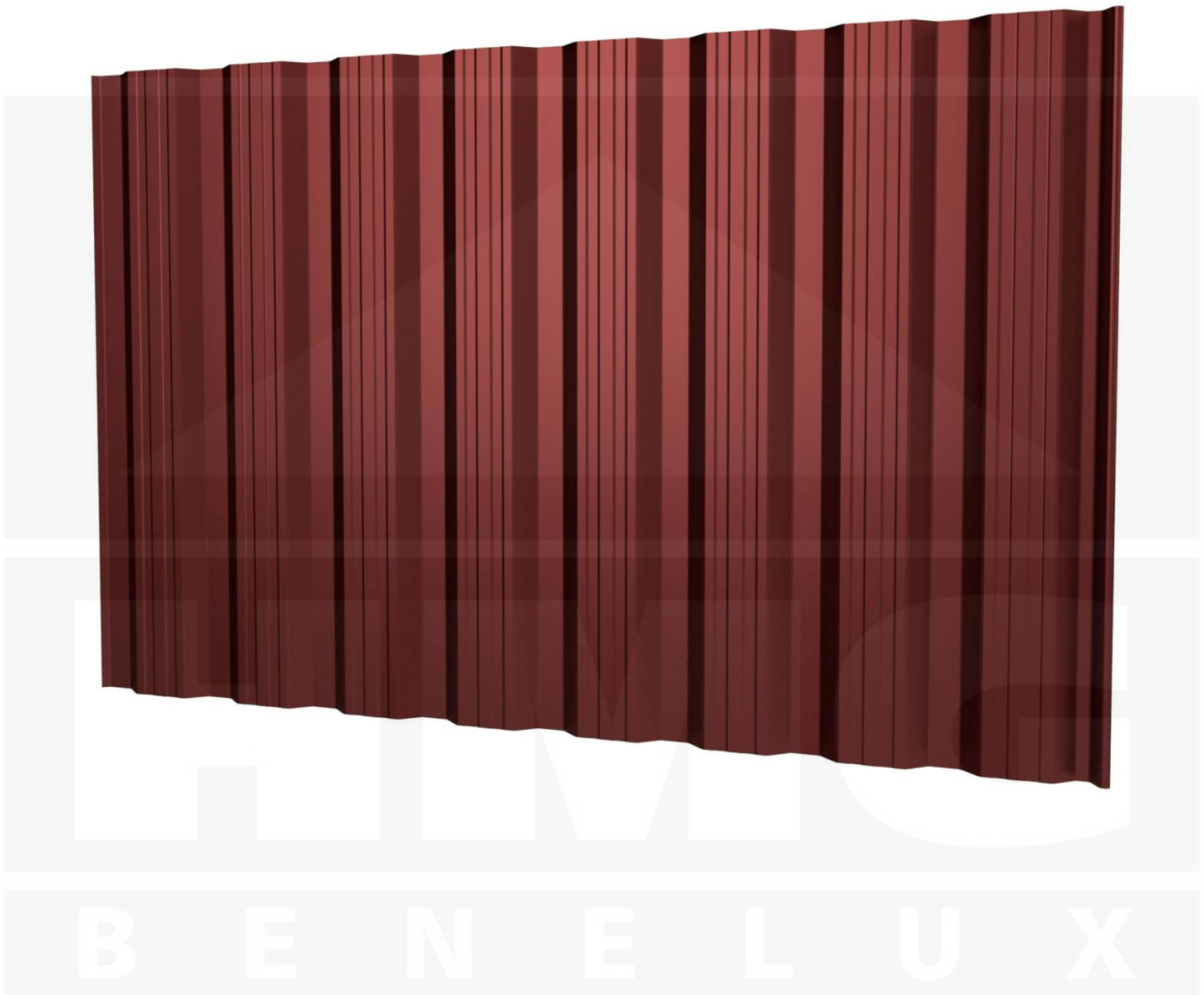


## Damwandplaat T18DR | Gevel | Staal 0,63 mm | 25 µm Polyester | 8012 - Roodbruin



Artikelnr.: PT18DRWSP06382



**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 T18DRW

Stalen damwandplaat T18DRW met een totale profielhoogte van 18 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze stalen damwandplaten met een materiaaldikte van 0,63 mm wegen 6,05 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 12 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

### Producttoepassingen

Deze damwandplaten worden als wandplaat / gevelplaat geprofileerd. Deze wandplaten / gevelplaten zijn geschikt als gevelbekleding van kleinere gevels van recreatiewoningen en schuren, tuinhuisen en tuinschuttingen, alsook voor nieuwbouw en renovatie van grotere gevels van fabriekshallen, stallen en loodsen.

### Coating

De Polyester Standaard coating, die verkrijgbaar is in een groot aantal aantrekkelijke kleuren, is zeer UV-bestendig (volgens classificatie RUV2 - de meest veeleisende categorie van de Europese norm EN 10169/2). De gebruikte kleuren hebben een uitzonderlijke weerstand tegen fotochemische verouderingsprocessen, waardoor dit product een ideale oplossing is voor gebruik in projecten waar esthetiek, duurzaamheid en kleurechtheid bijzonder belangrijk zijn.

**Beschermfolie:** Deze wandplaat wordt geleverd met een extra beschermfolie om beschadiging te voorkomen en is bij de prijs inbegrepen..

### Garantie

Op deze 1ste keus Polmetal damwandprofielplaten hebt u 10 jaar garantie op doorroesten en de coating.

### Dekkende breedte

Eerste plaat = 1138 mm, elke volgende plaat + 1100 mm

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



## Tech. Details

Uitvoering	Gevelplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1138 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	150 mm - 12000 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m <sup>2</sup>
Dikte	0,63 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Roodbruin (RAL 8012)
Achterkant	Lichtgrijs, mat
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	10 jaar doorroesten
Garantie	10 jaar
Steuningsafstand	zie belastingstabel
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Dal: ca. 6 schroeven p/m <sup>2</sup>
Eigenschap	1ste keus
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Drup vilt	Zonder
Kwaliteit	Basic
DIN	EN 1090
Reliëfdruk	Ja
Topseller	Nee
Sale	Nee
Merk	Polmetal
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.