

**Windveer | 150 x 150 x 2000 mm | Staal 0,50 mm | 35 µm mattpolyester | 750 - Tegellood**



Artikelnr.: POG2MG050750



**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

### Windveer

#### Producttoepassingen

De windveer wordt bij een dak aan de zijkanten (links en rechts) gebruikt en raakt met een kant over de profielplaten en met de andere kant naar beneden tegen de gevel. Dit zorgt ten eerste voor een mooie afsluiting en ten tweede daarvoor, dat het regenwater hier afdruppelt. Deze windveren worden op bestelling tot een lengte van 3,50 m nauwkeurig op maat gezaagd.

#### Coating

Stijlvolle coating die voldoet aan de eisen van moderne woningen. Het matte oppervlak geeft de indruk van diepte en warmte. Ongeacht de oriëntatie van het dak behoudt de coating zijn uniforme matte uiterlijk. 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.



**Tech. Details**

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Staat           | Nieuw                    |
| Lengte          | 2000 mm                  |
| Werkende lengte | 1900 mm                  |
| Lengte A        | 150 mm                   |
| Lengte B        | 150 mm                   |
| Hoek            | 90°                      |
| Materiaal       | Staal                    |
| Verzinking      | 275 g/m <sup>2</sup>     |
| Dikte           | 0,50 mm                  |
| Coating         | 35 µm mattpolyester      |
| Structuur       | lets ruw, matt           |
| Kleur           | Terracotta (? RAL 8004)  |
| Achterkant      | Lichtgrijs (RAL 7035)    |
| Toepassing      | Afsluiting zijkanten dak |
| Bevestiging     | ca. 6 schroeven p/m      |
| Merk            | Polmetal                 |

