

Windveer | 150 x 150 x 2000 mm | Staal 0,50 mm | 50 µm PURLAK® | 8012 - Roodbruin



Artikelnr.: POG2PL05082



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

De PURLAK® (polyurethaan) coating is zeer goed bestand tegen UV-straling (volgens classificatie RUV4 - de meest veeleisende categorie van de Europese norm EN 10169/2). De gebruikte verven 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. De dikkere coatinglaag en verfwerking biedt een verhoogde corrosiebestendigheid, wat een voordeel is in stedelijke of industriële omgevingen. Daarom is dit product geschikter voor gebruik in agressievere atmosferische zones dan een polyester coating.



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 ²
Dikte	0,50 mm
Coating	50 µm PURLAK®
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Koperbruin (RAL 8004)
Achterkant	Lichtgrijs (RAL 7035)
Toepassing	Afsluiting zijkanten dak
Bevestiging	ca. 6 schroeven p/m
Merk	Polmetal

