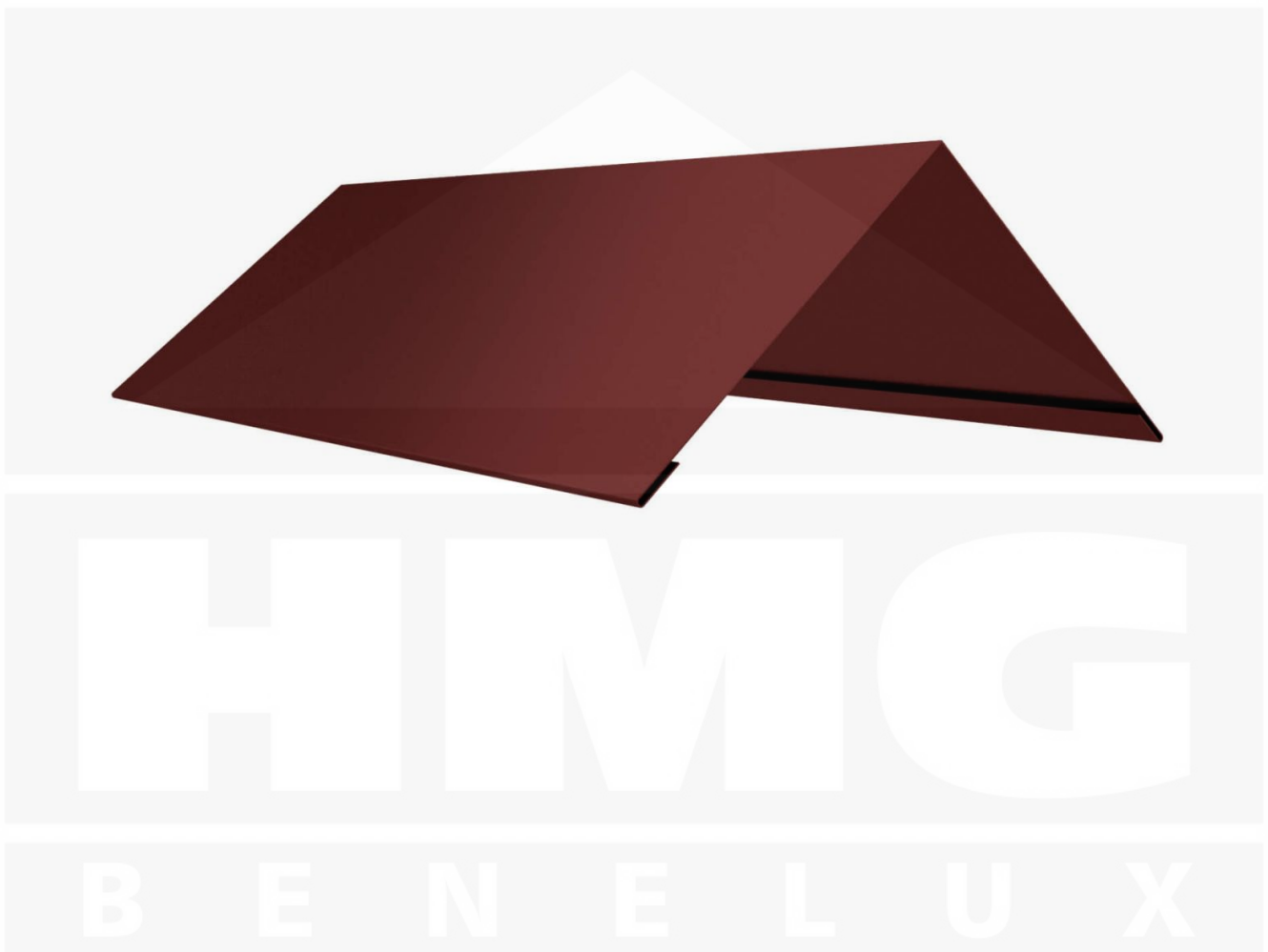


**Nokstuk vlak | 200 x 200 x 2000 mm | 100° | Staal 0,50 mm | 50 µm PURLAK®
| 8012 - Roodbruin**



Artikelnr.: PFF2PL05082



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

Nokstuk vlak

Producttoepassingen

De vlakke nokstuk wordt bij een puntedak / zadeldak gebruikt en raakt met beide kanten over de profielplaten. Onder de nok kan optioneel nog nokvorst- hoekkeperband gebruikt worden, die tegen het water beschermt. Deze vlakke nokken 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 verfafwerking 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 |
| Uitvoering | Nokstuk vlak |
| Lengte | 2000 mm |
| Werkende lengte | 1900 mm |
| Lengte A | 200 mm |
| Lengte B | 200 mm |
| Hoek | 100° |
| 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 nok zadeldak |
| Bevestiging | ca. 8 schroeven p/m |
| Merk | Polmetal |

HMG

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.