

Ronde nok | Staal 0,50 mm | 75 - Terracotta



HMG

B E N E L U X

Artikelnr.: 515075MUO

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/ronde-nok-35-mym-mattpolyester-186-m-staal-050-mm-75---terracotta-515075muo.html>

Productinfo

Ronde nok

Producttoepassingen

De ronde nok wordt bij een puntdak / zadeldak met dakpanplaten 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 ronde nokken hebben een standaard lengte van 1,86 m en een werkende lengte van 1,72. Deze halfronde nokken zijn geschikt voor daken t.e.m. 40°.

Coating

De zinklaag en de goede UV bestendige mat polyester kleurcoating met een laagdikte van 35 µm bieden in normale stedelijke en landelijke omgevingen een zeer goede bescherming tegen corrosie en verkleuring. De coating is glad, mat en goed krasvast.



Tech. Details

| | |
|-----------------|---|
| Staat | Nieuw |
| Lengte | 1860 mm |
| Werkende lengte | 1720 mm |
| Gewicht (ca.) | 2,40 kg/m ² |
| Materiaal | Staal |
| Verzinking | 275 g/m ² |
| Dikte | 0,50 mm |
| Coating | 35 µm mattpolyester |
| Structuur | lets ruw, matt |
| Kleur | Terracotta (vergelijkbaar RAL 8004) |
| Achterkant | Grijswit |
| Type | Ronde nok |
| Toepassing | Voor het afdichten van de nok van een zadeldak met dakpanplaten |
| Bevestiging | ca. 8 schroeven p/m Vrijblijvende richtwaarden! |

Montage

Op maat knippen / zagen

Bij onze in de fabriek op maat geproduceerde zetwerk is het niet nodig om de snijkanten extra te behandelen. Als u stalen zetwerk zelf bewerkt adviseren wij om de snijkanten met onze speciale reparatieverf te behandelen. Om de verzinking van het zetwerk aan de snijranden niet te beschadigen is het van groot belang gereedschap te gebruiken dat geen warmte ontwikkelt. Gebruik daarom nooit een slijpschijf. Wel kunt u een elektrische knabbelschaar of een decoupeerzaag gebruiken. Aluminium profielplaten kunt u wel met een slijpschijf bewerken.

Bevestiging

De bevestiging van dit zetwerk wordt eenvoudig met 8 schroeven per meter* voltooid.

Voor grotere professionele projecten adviseren wij de belasting door sneeuw en wind door een bouwkundige te laten berekenen en u te laten adviseren over ondersteuningsafstanden, de vereiste plaatdikte en de juiste bevestigingsschroeven. Belastingstabellen vindt u onder downloads.

Let op: Verwijder tijdens en na de montage al het boorsel en zaagsel van profielplaten en ook uit de dakgoot. Blijft dat liggen kan dat lelijke vlekken op de coating veroorzaken welke op den duur kunnen gaan roesten.

Meer informatie vindt u in de montagehandleiding onder "downloads".

* **Geen aansprakelijkheid:** Houd er rekening mee dat de gegevens kunnen verschillen afhankelijk van de windbelasting of sneeuwzone. Gedetailleerde informatie kan worden verstrekt door uw bouwkundige ingenieur.

HMG
B E N E L U X