

## Buitenhoek | Staal 0,50 mm | 8012 - Roodbruin



Artikelnr.: 525082UL01

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/buitenhoek-60-mym-tthd-115-x-115-mm-staal-050-mm-8012---roodbruin-525082ul01.html>

## Productinfo

### Buitenhoek

#### Producttoepassingen

De buitenhoek wordt bij een gevel aan de hoek gebruikt en raakt met beide kanten over de profielplaten. Dit zorgt ten eerste voor een mooie afsluiting en ten tweede daarvoor, dat de kiertjes afgedekt zijn. Deze buitenhoeken worden op bestelling tot een lengte van 3,50 m nauwkeurig op maat gezaagd.

#### Coating

De zinklaag en de uitstekende UV bestendige TTHD kleurcoating met een laagdikte van 60 µm bieden in normale stedelijke en landelijke, als ook beperkt in industriële en maritime omgevingen een uitstekende bescherming tegen corrosie en verkleuring. De coating is licht gestructureerd, iets glanzend en zeer krasvast.



### Tech. Details

|               |   |
|---------------|---|
| Staat         | Nieuw   |
| Lengte        | max. 3500 mm                                      |
| Lengte A      | 115 mm  |
| Lengte B      | 115 mm  |
| Gewicht (ca.) | 1,05 kg/m <sup>2</sup>                            |
| Materiaal     | Staal   |
| Verzinking    | 275 g/m <sup>2</sup>                              |
| Dikte         | 0,50 mm   |
| Coating       | 60 µm TTHD  |
| Structuur     | Glad, generfd                                     |
| Kleur         | Roodbruin (RAL 8012)                              |
| Achterkant    | Grijswit  |
| Toepassing    | Voor het afdichten van 90° buitenhoeken           |
| Bevestiging   | ca. 6 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 6 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".

**HMG**  
B E N E L U X