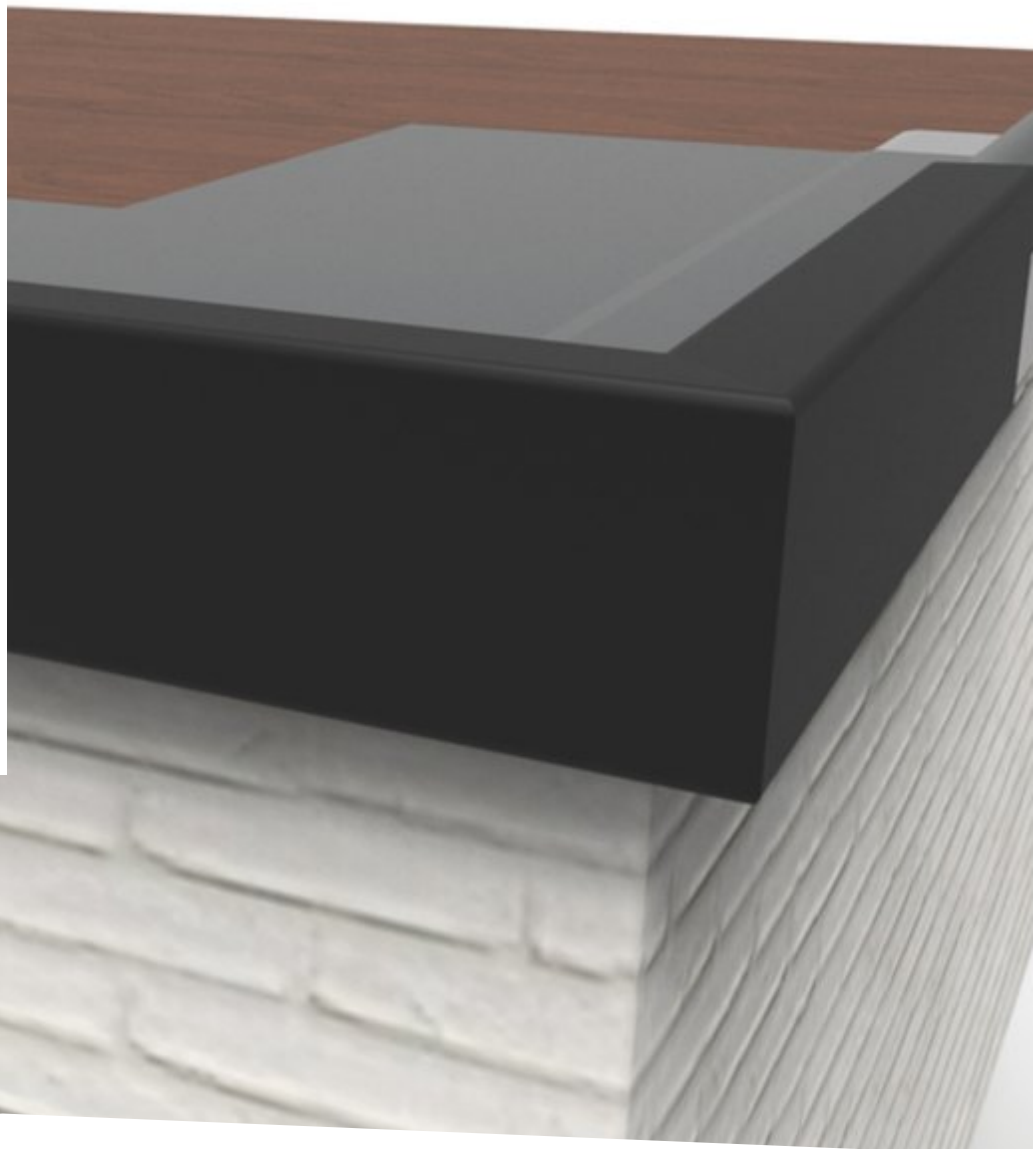
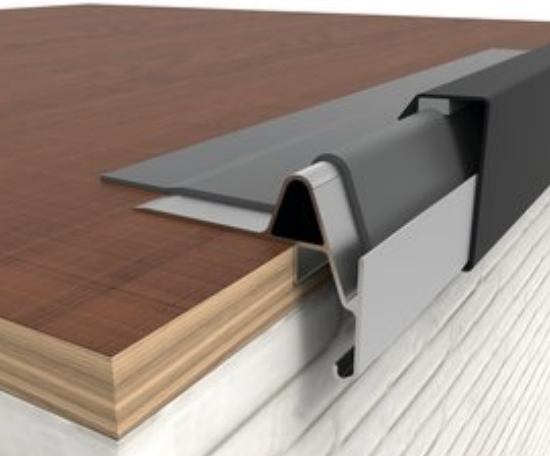


# Clips&Go 2D

2D Dakrand

2-delig dakrandstelsel in aluminium



- Tijdbesparend dankzij voorgeponste, ovale gaten
- Eenvoudig in verwerking en afwerking
- Snelle waterdichte afwerking van de voegen
- Geschikt voor EPDM membranen van 1,2 mm - 2,5 mm

[www.vmbuildingsolutions.be](http://www.vmbuildingsolutions.be)

# Clips&Go 2D

## Clips&Go 2-delig dakrandstelsel in aluminium

Het Clips&Go 2D dakrandstelsel bestaat slechts uit 2 delen: het basisprofiel en de sierlijst. Het basisprofiel laat toe de dakrand waterdicht af te werken. De sierlijst kan achteraf in de gewenste kleur op het basisprofiel geclipst worden.

### Tijdbesparend en hoog in rendement

Het basisprofiel is voorzien van voorgeponste, ovale gaten 6x16 mm en heeft een gevelaanslag. De rechtstreekse aansluiting van het membraan op de dakrand zorgt bovendien voor een aanzienlijke besparing op membraan toebehoren.

### Eenvoudig in verwerking en afwerking

Voor het uitwerken van binnen- en buitenhoeken zijn handige hulpstukken voorzien. Het 'easy corner' hulpstuk schuift in het basisprofiel op de hoeken voor de perfecte verbinding. Dit betekent dus geen zaagwerk in de hoeken; een verstekzaag is niet nodig.

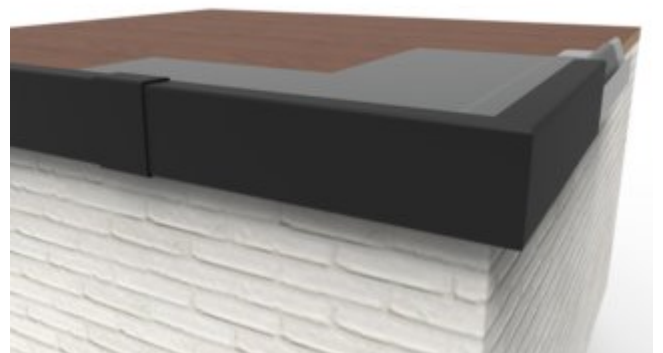
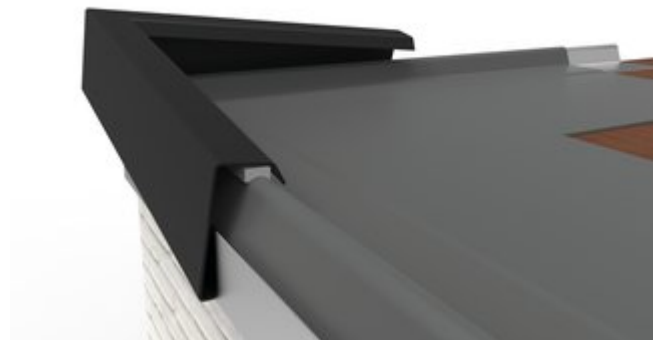
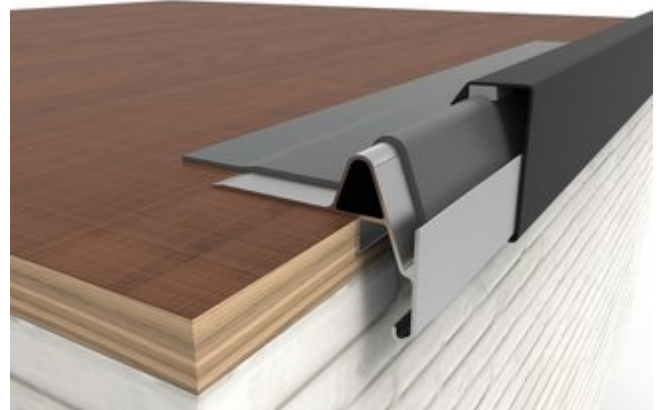
Nadat de dakrand met het basisprofiel waterdicht is afgewerkt wordt de sierlijst op het basisprofiel geclipst. Deze sierlijst in ovengelakt aluminium is voorzien van rotvrije PVC foamtape die voor een optimale klemming van de dakbedekking zorgt.

### Geen kans op lekkages, geen breuk of beschadiging van de ondergrond of muur

Het basisprofiel en de dakrand sluiten rechtstreeks op elkaar aan. Dit verlaagt het risico op lekkage, breuken of beschadiging van de ondergrond of muur. De voegclipsen met een lengte van 50 mm zorgen voor een waterdichte afwerking van de voegen.

### Geschikt voor EPDM dakbedekkingen van 1,2 mm - 2,5 mm

Het gepatenteerde Clips&Go 2-delig dakrandstelsel is geschikt voor alle EPDM-membranen met een dikte van 1,2 mm tot maximaal 2,5 mm en voor overlappen van maximaal 2 laagdiktes.





Beschikbaar in 70 mm  
en 100 mm hoogte

## PROFIELEN

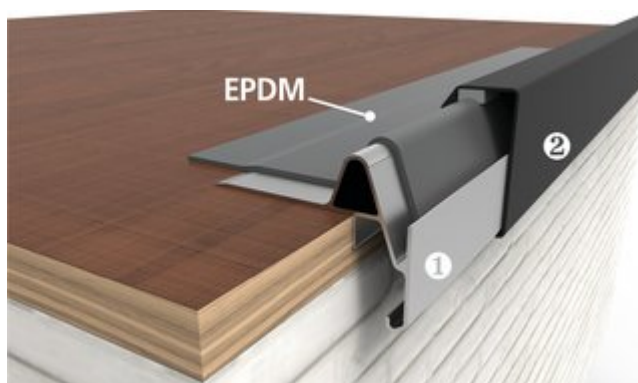
### BASISPROFIEL ❶

Lengte : 3 m  
Kleur : brut

### 2D SIERLIJST ❷

Lengte : 3 m  
Verkrijgbaar in:

- R9005 Zwart
- R7016 Antracietgrijs
- R9010 Wit
- R9006 Anodic Natuurkleur
- Op aanvraag **ook verkrijgbaar in andere RAL kleuren**, levertermijn 2 weken.



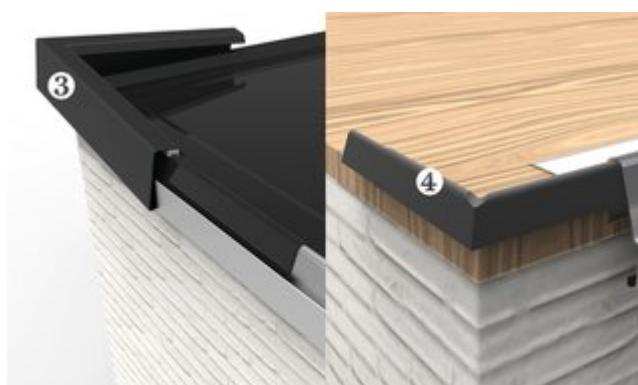
## HOEKEN / EINDSTUK

**BUITENHOEK ❸** 30 x 30 cm

**BINNENHOEK** - 30 x 30 cm

**EASY CORNER HOEKSTUK ❹**

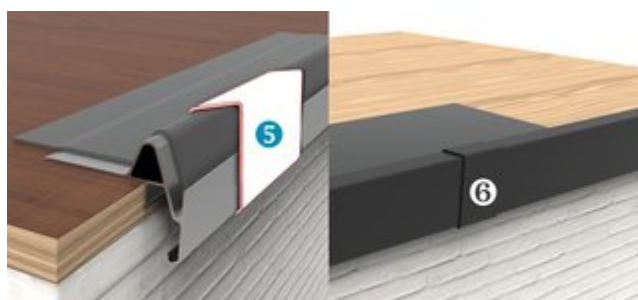
**EINDSTUK LINKS / RECHTS**



## VOEGCLIPS

**TIJDELIJKE CLIP ❺** - 10 cm

**VOEGCLIP ❻** - 5 cm



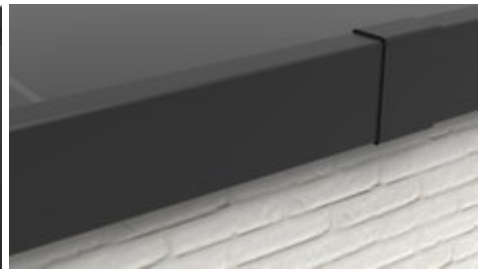
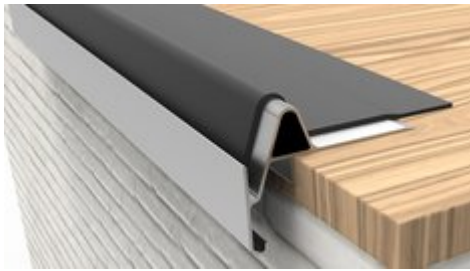
# 2-delig dakrandstelsel in aluminium

## PLAATSING

1. Bevestig het basisprofiel om de 300 mm en gebruik de voorgeponste, ovale bevestigingsgaten.
2. Gebruik de stootrand om het basisprofiel uit te lijnen tegen de bestaande spouwafdichting.
3. Vorm de hoeken door de Easy Corner hulpstukken in de basisprofielen te schuiven.
4. De dakbedekking aanbrengen op het basisprofiel.
5. Clips de sierlijst van boven naar onder om de dakbedekking vast te klemmen.
6. Ter hoogte van uitzettingsvoegen breng je langs beide zijden een streep soepele kit aan op de sierlijsten. Clips vervolgens de voegclips gecentreerd op de naad.

## AANDACHTSPUNTEN

- Laat steeds een uitzettingsvoeg van 5 mm tussen de basisprofielen.
- Ook tussen de sierlijsten moet een uitzettingsvoeg van 5 mm voorzien worden.
- Maximum 2 laagdiktes bij overlappingen.
- Voor de sierlijsten geen stukken gebruiken kleiner dan 1 m.



**VM Building Solutions helpt u graag verder bij de uitwerking van uw project.**

U kan bij ons terecht voor :

- Technische ondersteuning
- Bijkomende informatie

Contacteer VM Building Solutions via [epdm.be@vmbuildingsolutions.com](mailto:epdm.be@vmbuildingsolutions.com) of via uw verdeelpunt.

## Clips&Go 2D

[www.vmbuildingsolutions.be](http://www.vmbuildingsolutions.be)

Uw verdeler: