

Belmont

**BMI** **MONIER**



# Karakteristiek profiel

It's never just a roof.

# Belmont



De Belmont is een stijlvolle, karakteristieke dakpan met de praktische voordelen van een groter formaat. Door het eigen profiel van de dakpan ontstaat een mooi dakvlak met een bijna grafisch lijnenspel. De Belmont is esthetisch verantwoord, zowel bij renovatie als nieuwbouw.

## DAKPANNEN



antraciet  
mat vol donker  
engobe



moka  
engobe



rood  
rustiek  
engobe

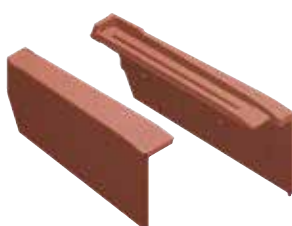


natuurrood  
naturel



Natuurrood naturel

## ENKELE HULPSTUKKEN



gevelstuk  
links en rechts



halfronde vorst\*



halfronde  
beginvorst  
en eindvorst\*



halfronde  
hoekkeperbeginvorst\*

## TECHNISCHE GEGEVENS

Keramische dakpan			
Afmeting (lxb)	465 x 326 mm	Dakhelling minimaal	22°
Werkende breedte	280 mm	Minimale latafstand	300
Gewicht	4,1 kg	Maximale latafstand	370
Aantal per m <sup>2</sup>	9,7 – 11,9	Modelgebonden daksysteemcomponenten	
Gemiddeld gewicht per m <sup>2</sup>	ca. 44,3 kg	Euro-panhaak Belmont, rekenwaarde	58 N

\* Met uitzondering van rood rustiek.

Door bakkrimp zijn kleine afwijkingen mogelijk. Indien u aan uiterste maten gebonden bent, is het raadzaam vooraf te controleren of de geleverde dakpannen en gevelpannen deze toelaten.



**Monier B.V.**

Heeswijk 155  
Postbus 29  
3417 ZG Montfoort  
T: 0348 - 47 65 00  
E: [infol@bmigroup.com](mailto:infol@bmigroup.com)

Daken bieden eindeloos veel mogelijkheden. BMI Group – in de Benelux vertegenwoordigd door Monier en Icopal – helpt u graag om die tot in detail te ontdekken. Met onze dakbedekkingssystemen en bouwmaterialen levert u voor elk dak, plat of hellend, de beste kwaliteit. Een dak waarop uw klant langdurig en zorgeloos kan vertrouwen. BMI ontwerpt en produceert alle producten zelf. Daarbij bundelt de groep de krachten op het gebied van innovatie en duurzaamheid. Op die manier worden alle onderdelen om tot een goed werkend dak te komen perfect op elkaar afgestemd. Samen werken we aan uw succes. Want als u succes heeft, hebben wij dat ook!