



# DE NIEUWE HOLLANDER

Grafgrijs engobe / Natuurrood naturel



*Monier, altijd meer mogelijk.*

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

# De Nieuwe Hollander



*De Nieuwe Hollander heeft een traditionele uitstraling, maar is toch net even anders. Geheel in de lijn van de Oude Holle, Verbeterde Holle en de Opnieuw Verbeterde Holle levert De Nieuwe Hollander een toegevoegde waarde aan de traditionele Hollandse dakpanmodellen. Door zijn royale formaat geeft hij daken iets exclusiefs, terwijl de voor Nederland kenmerkende textuur van het dak behouden blijft.*

## DAKPANNEN

● DONKERE SCHERF ● RODE SCHERF



gitzwart glanzend  
verglaasd



zwart mat  
verglaasd



zwart vol  
donker engobe



grafietgrijs  
engobe



rustiek\*  
engobe



koperrood\*  
engobe



natuurrood\*  
naturel

Trots op het DUBOkeur

Bij Monier vinden we duurzaamheid belangrijk. We beschikken over het DUBOkeur voor dit model. Kiest u voor deze keramische dakpan, dan weet u dus zeker dat u bijdraagt aan de bescherming van het milieu!

\* Al deze producten zijn voorzien van  
**DUBOKEUR®**



Zwart vol donker engobe

## ENKELE HULPSTUKKEN



Gevelpan links en rechts



Halfronde vorst



Halfronde  
topgevelbeginvorst  
en topgeveleindvorst



Halfronde  
hoekkeperbeginvorst

## TECHNISCHE GEGEVENS

Keramische dakpan	
Afmeting (l x b)	411 x 265 mm
Gemiddelde werkende breedte (panspeling ± 1 mm)	228 mm
Gemiddelde werkende breedte donkere scherf	226 mm
Gewicht	3,2 kg
Aantal per m <sup>2</sup>	12,3 - 12,9
Aantal per m <sup>2</sup> donkere scherf	12,2 - 12,8
Gemiddeld gewicht per m <sup>2</sup>	ca. 40,3 kg
Gemiddeld gewicht per m <sup>2</sup> donkere scherf	ca. 40,0 kg

Dakhelling minimaal	20°
van 15° tot 20° advies vragen bij de afdeling Dakservice	
Latafstand	
– minimale latafstand	345 mm
– gemiddelde/ideale latafstand	353 mm
– maximale latafstand	360 mm
Modelgebonden daksysteemcomponenten	
Panhaak De Nieuwe Hollander II, rekenwaarde	116 N

De gemiddelde latafstand is gelijk aan de ideale maat. Door bakrimp zijn kleine afwijkingen mogelijk. Bent u aan uiterste maten gebonden, dan adviseren we u vooraf te controleren of de geleverde dakpannen en gevelpannen deze toelaten.

# Kies voor zekerheid



Bij Monier testen we onze dakpannen uitgebreid, onder andere in de wind- en regentunnel.

## TOPKWALITEIT VOOR LANGE TERMIJN

We bieden steeds de beste kwaliteit bij de keuze voor onze dakpannen en daksysteemcomponenten. Alle producten worden vervaardigd volgens de strengste kwaliteitsnormen. Zowel de grondstoffen als de eindproducten worden op zeer regelmatige basis uitvoerig getest en gecontroleerd. Klaar om een lange tijd optimaal te functioneren.

## GETEST EN GOEDGEKEURD

Monier ontwerpt en produceert alle dakpannen en daksysteemcomponenten zelf. Op die manier worden alle onderdelen om tot een goed werkend dak te komen perfect op elkaar afgestemd. Alle onderdelen worden uitvoerig getest in eigen en onafhankelijke testcentra. Uniek in de dakenbranche is de eigen wind- en regentunnel die diverse weersomstandigheden nabootst en het effect ervan op de producten weergeeft.

## 30 JAAR PRODUCTGARANTIE

Monier-dakpannen hebben een garantieperiode van 30 jaar. Dit houdt in dat de pannen vorstbestendig, waterdicht en bestand tegen breuk zijn volgens de daarvoor geldende Europese normen. Monier-producten voldoen minimaal aan de geldende normen en voorschriften.

30  
JAAR  
PRODUCT  
GARANTIE

## 15 JAAR DAKSYSTEEMGARANTIE

Behalve de productgarantie biedt Monier ook de voorwaardelijke Dakstelselgarantie aan. Deze garantie omvat een periode van 15 jaar en betreft de weerbestendigheid van de aangebrachte dakbedekking van Monier (dakpannen, hulpstukken en daksysteemcomponenten).

15  
JAAR  
DAKSYSTEEM  
GARANTIE