

OUDE HOLLE



Oud rood gepatineerd (1880)



Monier, altijd meer mogelijk.

Part of BMI Group

Oude Holle



De Oude Holle is ons oermodel. Hij heeft zijn sporen méér dan verdiend. Ontelbare Hollandse daken zijn bedekt met deze gegolfde pan. Zo beschermt de Oude Holle inmiddels eeuwenlang onze huizen. Daarmee heeft deze karakteristieke pan zijn stempel gedrukt op ons straatbeeld.

DAKPANNEN

● BLAUWE SCHERF ● RODE SCHERF



blauw gesmoord*
naturel



oud blauw*
gepatineerd (1880)



oud rood*
gepatineerd (1880)



natuurrood
naturel

ENKELE HULPSTUKKEN



Gevelpan links en rechts



Halfronde vorst



Halfronde beginvorst
en eindvorst



Halfronde
hoekkeperbeginvorst

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®



Oud blauw gepatineerd (1880)

TECHNISCHE GEGEVENS

Keramische dakpan		Dakhelling minimaal	25°
Afmeting (l x b)	343 x 242 mm	van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice	
Gemiddelde werkende breedte (panspeling ± 1 mm)	202 mm	Latafstand	
Gewicht	2,2 kg	– minimale latafstand	304 mm
Aantal per m ²	16,2 - 16,3	– maximale latafstand	306 mm
Gemiddeld gewicht per m ²	ca. 35,7 kg	Modelgebonden daksysteemcomponenten	
		Euro-panhaak Oude Holle, rekenwaarde	105 N

Door bakkrimp 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 Daksysteemgarantie 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