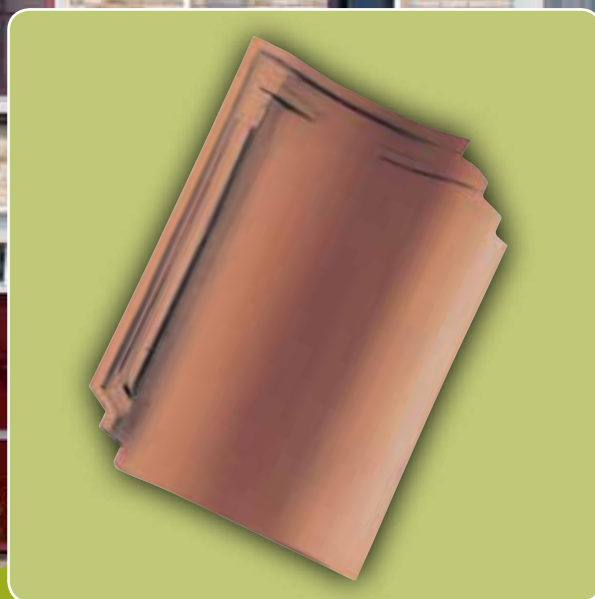


MODEL OVH 206

Collectie geprofileerde dakpannen



30 PRODUCT-
JAAR GARANTIE

15 DAKSYSTEEM-
JAAR GARANTIE

MODEL OVH 206

Collectie geprofileerde dakpannen

KLASSIEK & EXCLUSIEF

Een dakpan van formaat die rust en harmonie uitstraalt. Dankzij het ontwerp van deze veelzijdige dakpan sluit het model Opnieuw Verbeterde Holle overal perfect bij aan.

Een klassiek model, licht golvend en geschikt voor bijvoorbeeld flauw hellende daken.

MONIER heeft oog voor duurzaamheid en beschikt als enige over DUBOKEUR voor het model OVH 206, in de afwerking blauwe scherf naturel. Met de keuze voor deze keramische dakpannen draagt u bij aan de bescherming van het milieu.



Technische gegevens:

Keramische dakpan	
Afmeting (l x b)	372 x 268 mm
Gemiddelde werkende breedte	206 mm
Gemiddelde werkende breedte rood bont	207 mm
Gewicht	26 N
Gemiddeld aantal per m ²	15,6
Gemiddeld gewicht per m ²	405 N
Dakhelling minimaal	25°
(van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice)	
Latafstand	
- minimale latafstand	311 mm
- gemiddelde/ideale latafstand	313 mm
- maximale latafstand	315 mm
Latafstand rood bont	
- minimale latafstand	313 mm
- gemiddelde/ideale latafstand	315 mm
- maximale latafstand	317 mm
Modelgebonden daksysteemcomponenten	
Euro-panhaak OVH 206, rekenwaarde	123 N

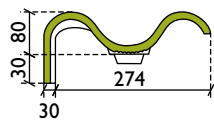


De gemiddelde latafstand is gelijk aan de ideale maat. Door bakkrimp zijn kleine afwijkingen mogelijk. Indien u aan uiterste maten gebonden bent is het raadzaam vooraf te controleren of de geleverde dakpannen en gevelpannen deze toelaten.

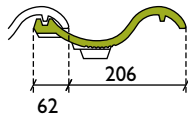
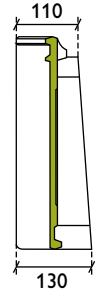
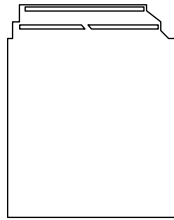
De kleuren van de getoonde dakpannen benaderen zoveel mogelijk de werkelijke kleuren. Vraag voor de juiste kleuruancering altijd monsters aan.

MODEL OVH 206

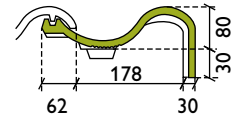
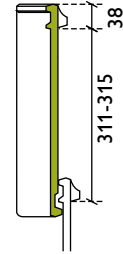
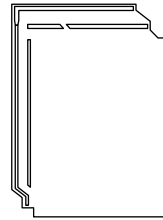
Collectie geprofileerde dakpannen



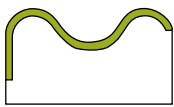
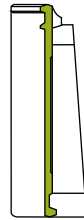
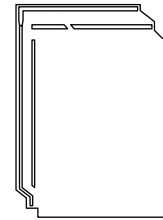
gevelpan links



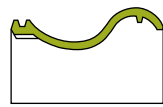
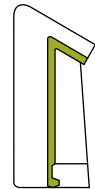
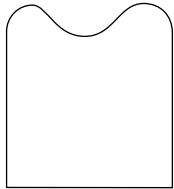
normale pan



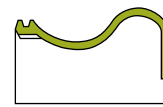
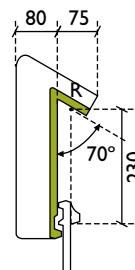
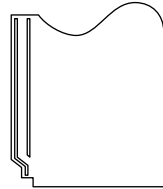
gevelpan rechts



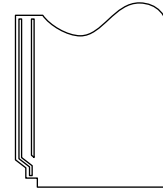
chaperongevelpan
70° links



chaperonpan 70°

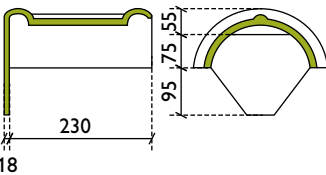
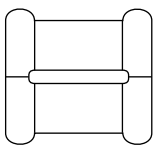


chaperongevelpan
70° rechts

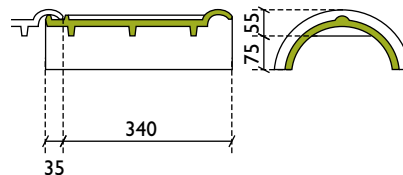
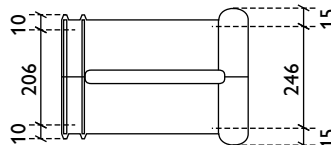


R = snijpunt bovenzijde panlatten
buitenzijde gevel (resp. boeiboord)
(dakhelling 30°)

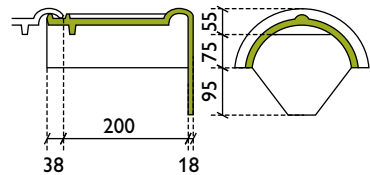
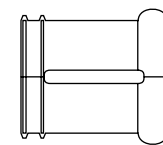
topgeveleindvorst



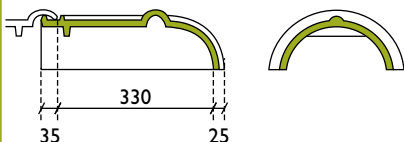
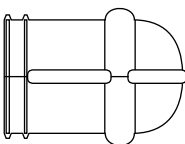
halfronde vorst model Woerden



topgevelbeginvorst

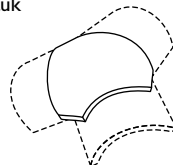


hoekkeperbeginvorst



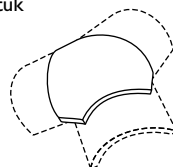
universeel broekstuk

1 x nok
halfronde vorst
2 x hoekkeper
halfronde vorst

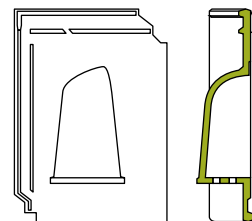


universeel broekstuk

1 x nok
halfronde vorst
2 x hoekkeper
schubvorst



ventilatiepan
(ventilatieopening
ca. 800 mm²)



Voor de hoekkeper kunt u als optie
het model schubvorst toepassen

KIES VOOR EEN MONIER-DAK

TOPKWALITEIT VOOR LANGE TERMIJN

We bieden steeds de beste kwaliteit bij de keuze voor onze dakpannen en dakstelselcomponenten. 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.

DUBOKEUR®



Blauwe scherf naturel



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.

15 JAAR DAKSYSTEEM- GARANTIE



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 dakstelselcomponenten).

GETEST EN GOEDGEKEURD

MONIER ontwerpt en produceert alle dakpannen en dakstelselcomponenten 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.