



**MONIER**

## MODEL OVH 206

*Collectie geprofileerde dakpannen*



**30** PRODUCT-  
JAAR GARANTIE

**15** DAKSYSTEEM-  
JAAR GARANTIE

**DUBOKEUR**  
Blauwe scherf naturel

MORE POWER TO YOUR ROOF



### KLASSIEK & EXCLUSIEF

De OVH 206 levert hetzelfde dakbeeld op als de OVH 200. Kenmerkend is de productietechniek die ertoe bijdraagt dat dit model

op zowel rode als op blauwe scherf kan worden geleverd.



### 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 <sup>2</sup>	15,6
Gemiddeld gewicht per m <sup>2</sup>	405 N
Dakhelling minimaal	25°
(van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice)	
<b>Latafstand</b>	
- minimale latafstand	311 mm
- gemiddelde/ideale latafstand	313 mm
- maximale latafstand	315 mm
<b>Latafstand rood bont</b>	
- minimale latafstand	313 mm
- gemiddelde/ideale latafstand	315 mm
- maximale latafstand	317 mm
<b>Modelgebonden daksysteemcomponenten</b>	
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.

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.



### UNIVERSELE DAKSYSTEEMCOMPONENTEN

Zie hoofdstuk 10 daksysteemcomponenten.

# DUBOKEUR®

kiwa  
gecertificeerd



KWALITEITSMANAGEMENT

kiwa  
gecertificeerd



KOMO



Blauwe scherf naturel gesmoord

## AFWERKING

Het model OVH 206 is leverbaar op:

- rode scherf naturel;
- rode scherf geëngobeerd;
- blauwe scherf naturel gesmoord;
- blauwe scherf geëngobeerd.

## KLEUREN PER AFWERKING

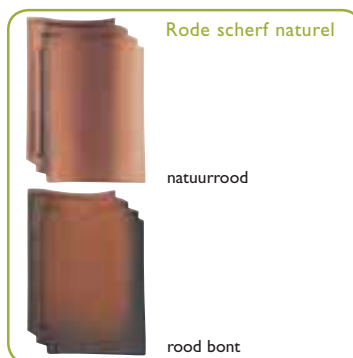
Rode scherf naturel:  
natuurrood;  
rood bont.

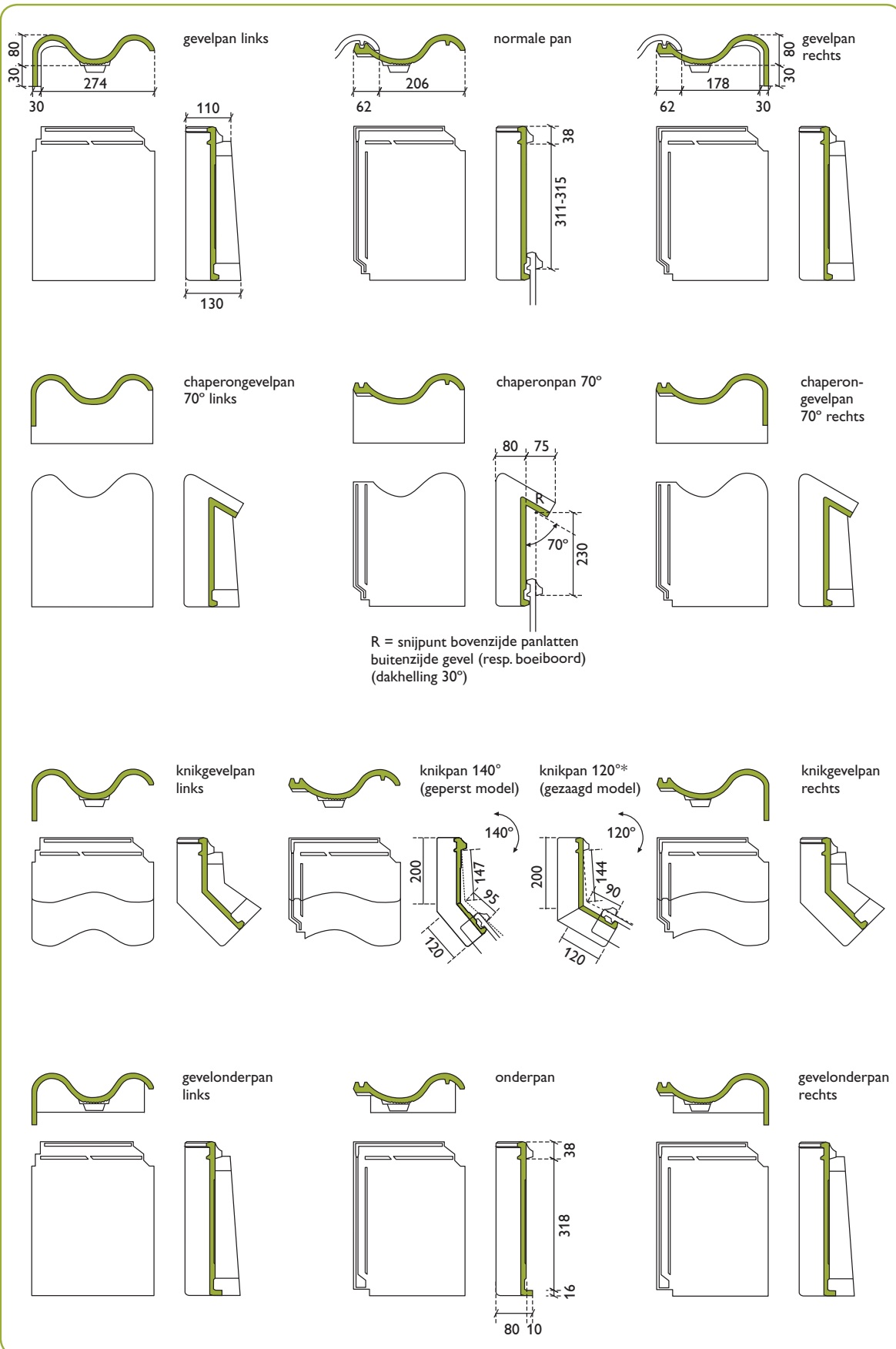
Rode scherf geëngobeerd:  
rood rustiek.

Blauwe scherf naturel gesmoord:  
roestkleur B/C;  
blauw bont;  
kwarts-grijs klassiek gesmoord;  
blauw gesmoord.

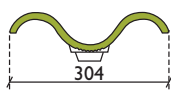
Blauwe scherf geëngobeerd:  
rustiek glazura;  
roestkleur glazura;  
zwart glazura.

Voor een gelijkmatige schakering, dakpannen uit verschillende pakketten (per partij) door elkaar verwerken.

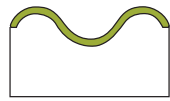
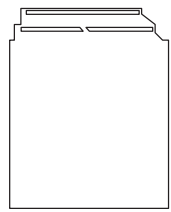




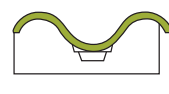
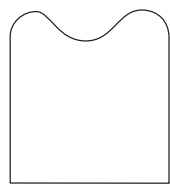
\* Op aanvraag leverbaar



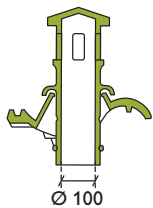
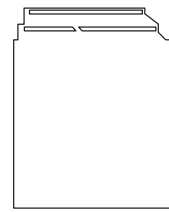
dubbelwelpan



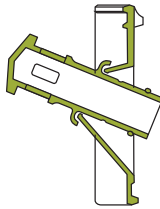
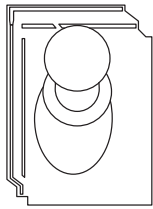
chaperondubbelwelpan



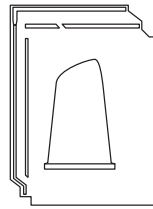
dubbelwelonderpan



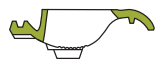
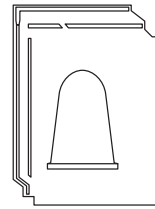
doorvoerpan  
(met doorvoer voor  
dakhelling 25° - 45°)



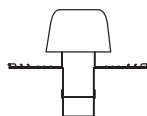
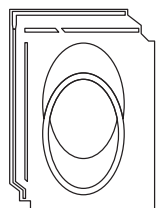
ventilatiepan  
(ventilatieopening  
ca. 800 mm<sup>2</sup>)



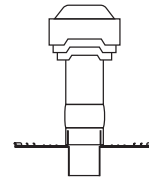
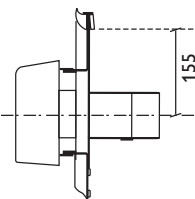
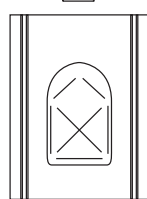
gierzwaluwpan



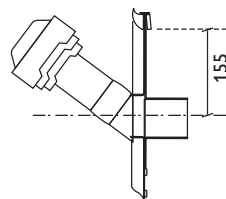
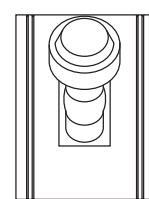
stadsuitloopan



universele Combipan®  
(geometrische doorlaat  
12.200 mm<sup>2</sup>)



universele Combivent®  
diameter Ø 125

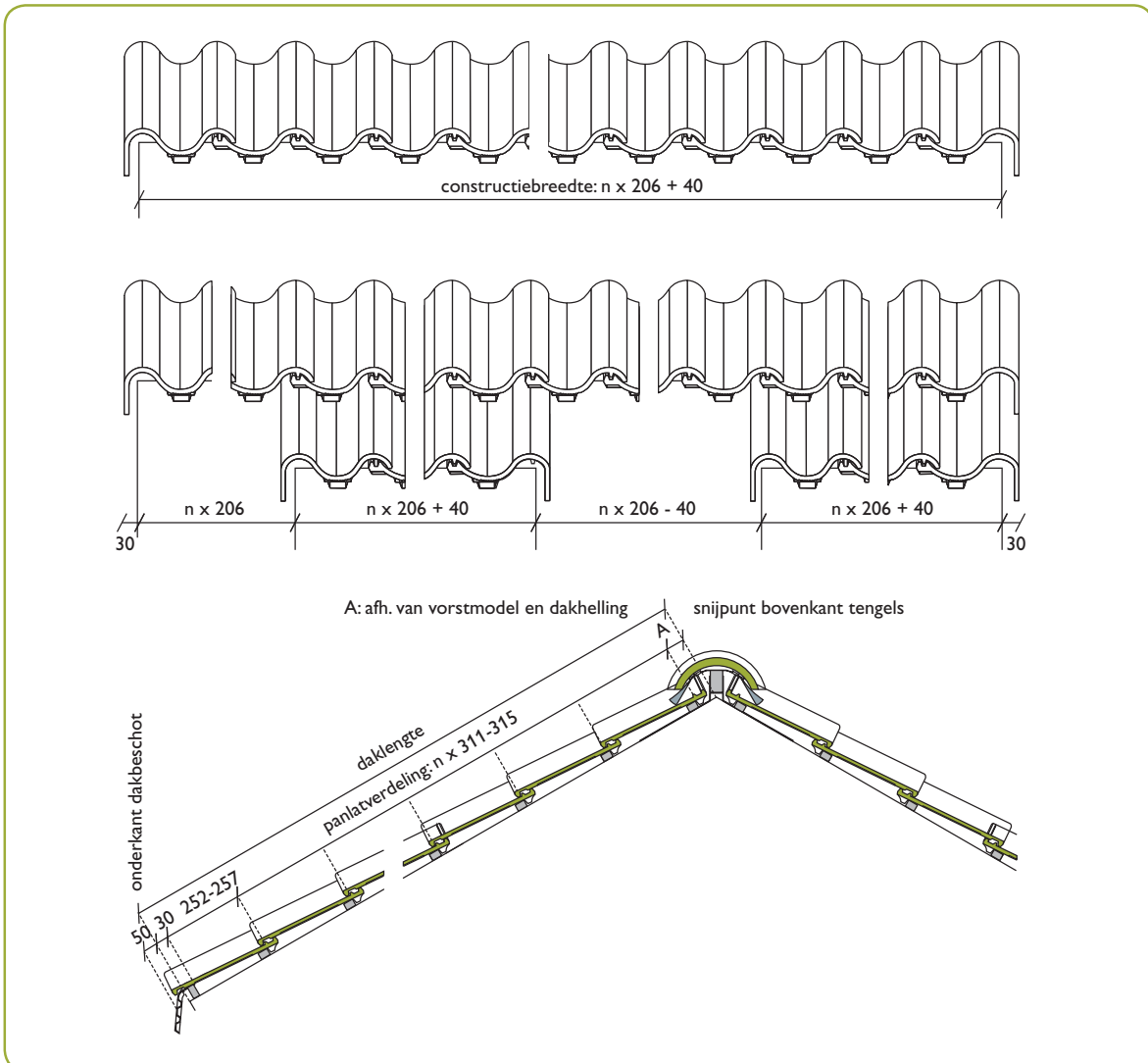


HULPSTUKKEN

- nok: universele halfronde vorst
- hoekkeper: universele halfronde vorst of schubvorst
- gevelpan links/rechts ± 3,2 st/m<sup>1</sup>
- chaperonpan 70° ± 4,9 st/m<sup>1</sup>
- chaperongevelpan links/rechts
- knikpan 140° en 120°\* ± 4,9 st/m<sup>1</sup>
- knikgevelpan links/rechts
- onderpan ± 4,9 st/m<sup>1</sup>
- gevelonderpan links/rechts
- dubbelwelpan ± 3,2 st/m<sup>1</sup>
- chaperondubbelwelpan
- dubbelwelonderpan
- doorvoerpan
- ventilatiepan
- dubbele pan
- gierzwaluwp
- stadsuitloopp
- bovenpan
- ventilerende bovenpan
- rechtergevelbovenpan
- linkergevelbovenpan
- dubbelwelbovenpan
- universele Combipan® voor rioolontluchting en ventilatie
- universele Combivent® voor mechanische ventilatie
- huismussenpan

\* Op aanvraag leverbaar.

Voor afwijkende maatvoering van knik- en chaperonpannen zie tabel op pagina 314 en 315.



### BREEDTE-INDELING MET GEBRUIK VAN GEVELPANNEN

De totale dakbreedte, inclusief dakoverstek, bij het model OVH 206 is  $n \times 206 + 40$  mm. Deze breedte is als volgt opgebouwd: de werkende breedte van de dakpannen is 206 mm, de linker- en rechtergevelpan samen hebben een werkende breedte van 452 mm (de linkergevelpan 274 mm, de rechtergevelpan 178 mm). Door gebruik te maken van de panspeling van +1 of -1 mm kan de totale dakbreedte maximaal  $n \times 1$  mm (n is het aantal dakpannen) vergroot of verkleind worden.

### BREEDTE-INDELING ZONDER GEVELPANNEN

In plaats van aan beide zijden gevelpannen toe te passen, kan men ervoor kiezen aan de linkerzijde een dubbelwelpan (werkende breedte 304 mm) en aan de rechterzijde een gewone dakpan te gebruiken.

De afwerking kan geschieden door:

- een cementen deklijst;
- een verholten goot met een boeiboord;
- een verholten goot, waarbij het doorlopende metselwerk afgedekt is met een waterdicht materiaal (bijvoorbeeld natuursteen);
- een boeiboord met windveer.

De totale dakbreedte en de maatvoering van aanbouwen en inspringingen is afhankelijk van de detaillering van de gekozen afwerking.

### LENGTE-INDELING

De bovenkant van de bovenste panlat uit het noksnijpunt (het snijpunt van de bovenzijde van de tengels) is afhankelijk van het vorstmodel en de dakhelling. Zie hiervoor de gegevens bij de betreffende vorsten. De plaats van de onderste panlat is afhankelijk van de gekozen gootdetaillering (maximaal 30 mm vanaf onderkant dakbeschot). De bovenkant van de een-na-onderste panlat ligt 252 - 257 mm boven de onderste, afhankelijk van de latafstand die berekend wordt. 'Dampen' van de onderste rij dakpannen is te voorkomen door ophogen van de onderste panlat of door toepassing van een MONIER dakvoetprofiel in combinatie met een gekantelde onderste panlat. De gemiddelde latafstand is te bepalen door de afstand tussen bovenkant bovenste panlat en bovenkant een-na-onderste panlat te verdelen in een aantal hele dakpannen, rekening houdend met de minimale (311 mm) en de maximale (315 mm) latafstand.

### RUITERHOOGTE

Bij toepassing van een zelfventilerende nokconstructie dienen de vorsten op de dakpannen te rusten. Tussen de onderkant vorst en de ruiters een ruimte vrijhouden van ca. 5 mm. De ruitershoogten bij gebruik van de MONIER nokbeugel zijn te vinden bij de betreffende vorstmodellen. Bij ongelijke dakhellingen het gemiddelde van de dakhellingen aanhouden.

#### Halfronde vorst

Dakhelling geknikt op perforatie	Nokbeugel geknikt op hoogste punt	Nokbeugel (mm)	A* (mm)	B* (mm)	C*
30°	x	-	40	110	82
45°	x	-	40	110	78
60°	-	x	40	78	78

Bij steilere dakhellingen advies vragen bij de afdeling Dakservice van MONIER.

#### Latafstand rood bont

- minimale latafstand	313 mm
- gemiddelde/ideale latafstand	315 mm
- maximale latafstand	317 mm

