



Technische gegevens:

Keramische dakpan

Afmeting (l x b)	372 x 268 mm
<small>(gemiddelde werkende breedte kleur rood bont kan ± 3 mm meer zijn)</small>	
Gemiddelde werkende breedte	206 mm
Gewicht	26 N
Gemiddeld aantal per m ²	15,6
Gemiddeld gewicht per m ²	405 N
Dakhelling	15° - 90°
<small>(van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice)</small>	

Latafstand

variabele latafstand	310 - 315 mm
gemiddelde latafstand	312 mm
<small>(gemiddelde latafstand kleur rood bont kan ± 3 mm meer zijn)</small>	

Modelgebonden daksysteemcomponenten

Euro-panhaak OVH 206, rekenwaarde	123 N
-----------------------------------	-------

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.

De gemiddelde latafstand is gelijk aan de ideale maat. Door bakrimp 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 OVH 206 in de kleur rood bont kan gemiddeld 2 à 3 mm groter zijn dan de aangegeven maten.

UNIVERSELE DAKSYSTEEMCOMPONENTEN

Zie hoofdstuk 9 daksysteemcomponenten.



AFWERKING

Het model OVH 206 is leverbaar op:

- rode scherf naturel
- rode scherf geëngobeerd
- blauwe scherf naturel
- blauwe scherf geëngobeerd.

KLEUREN PER AFWERKING

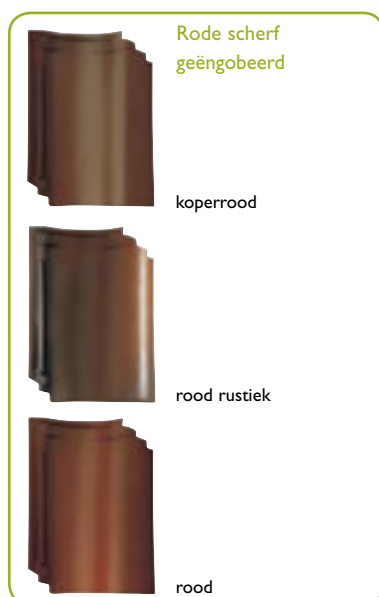
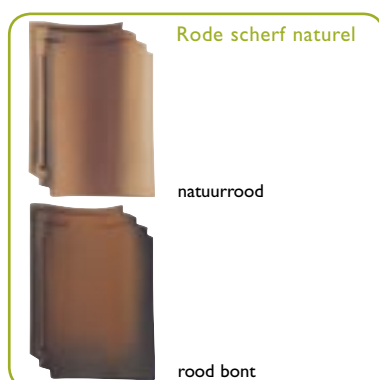
Rode scherf naturel:
natuurrood en rood bont.

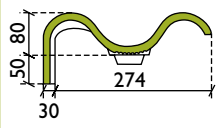
Rode scherf geëngobeerd:
koperrood, rood rustiek en rood.

Blauwe scherf naturel:
blauw gesmoord, grijs gesmoord, blauw bont en roestkleur B/C.

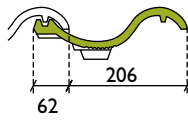
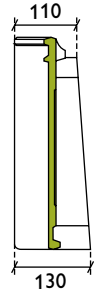
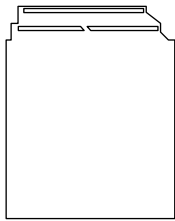
Blauwe scherf geëngobeerd:
donker glazura, roestkleur glazura, rustiek glazura en bronsgoen glazura.

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

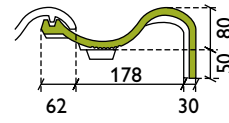
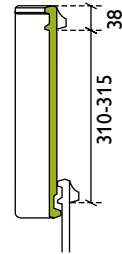
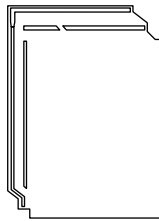




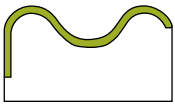
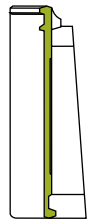
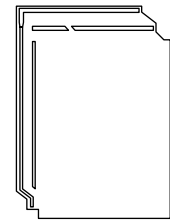
gevelpan links



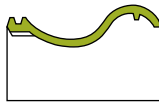
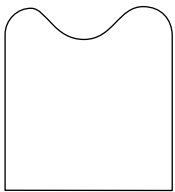
normale pan



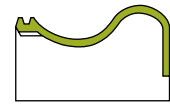
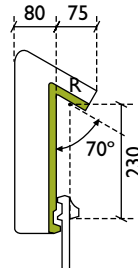
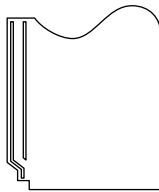
gevelpan rechts



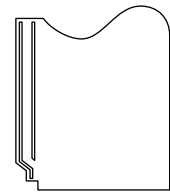
chaperongevelpan 70° links



chaperonpan 70°



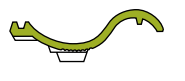
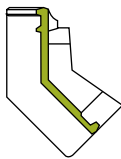
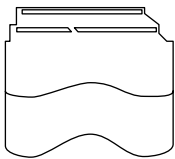
chaperongevelpan 70° rechts



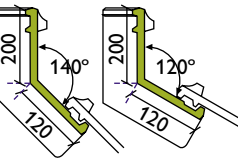
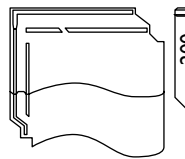
R = snijpunt bovenzijde panlatten
buitenzijde gevel (resp. boeiboord)
(dakhelling 30°)



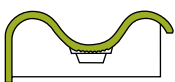
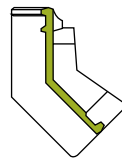
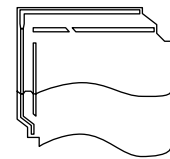
knikgevelpan links



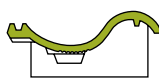
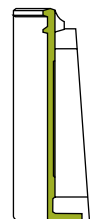
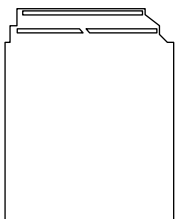
knikpan (gezaagd)



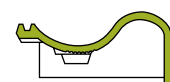
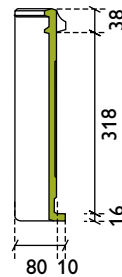
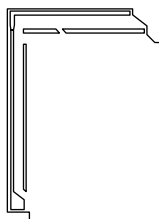
knikgevelpan rechts



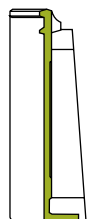
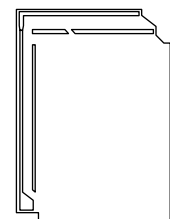
gevelonderpan links

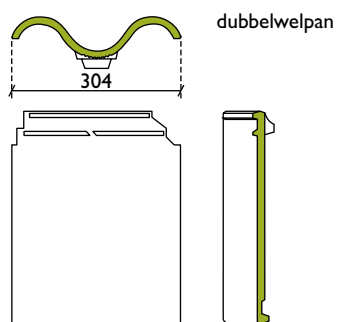


onderpan

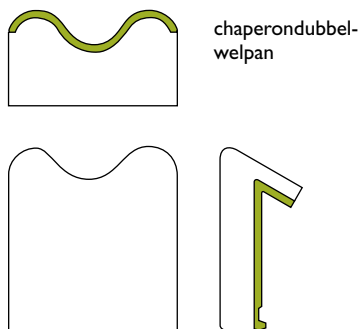


gevelonderpan rechts

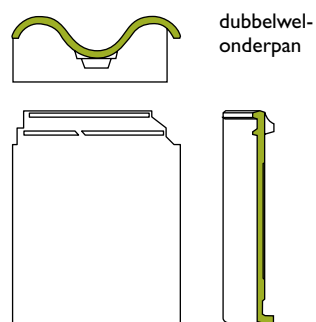




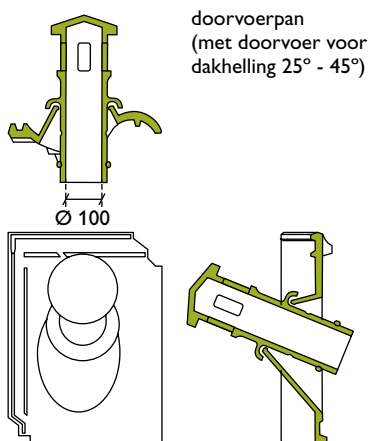
dubbelwelpan



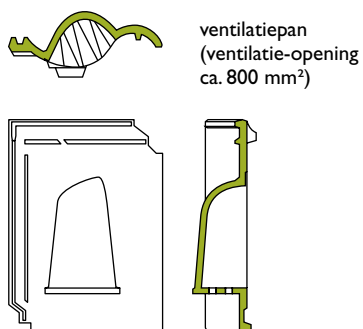
chaperondubbelwelpan



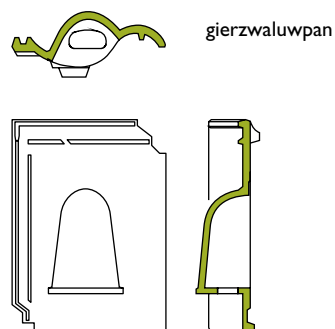
dubbelwelonderpan



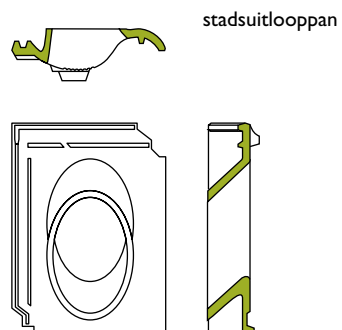
doorvoerpan
(met doorvoer voor
dakhelling 25° - 45°)



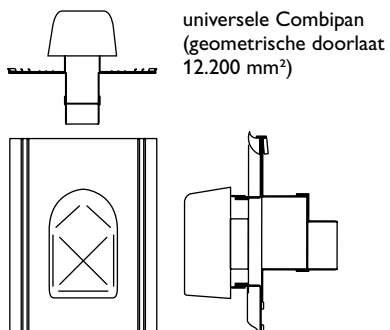
ventilatiepan
(ventilatie-opening
ca. 800 mm²)



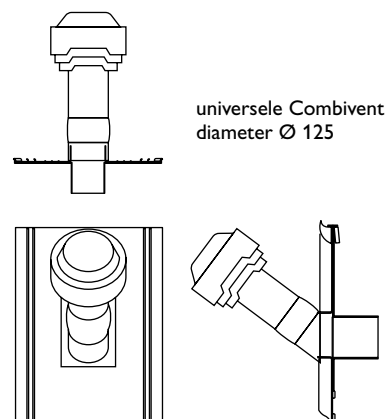
gierzwaluwpan



stadsuitloopan



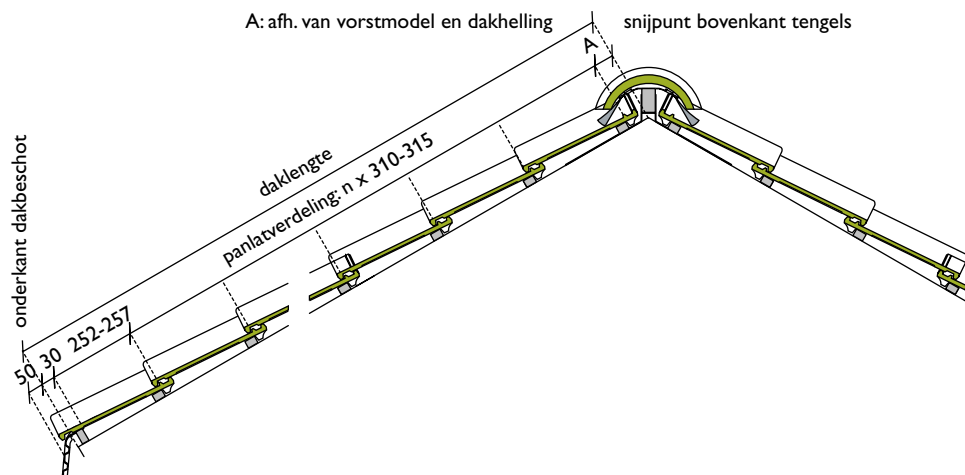
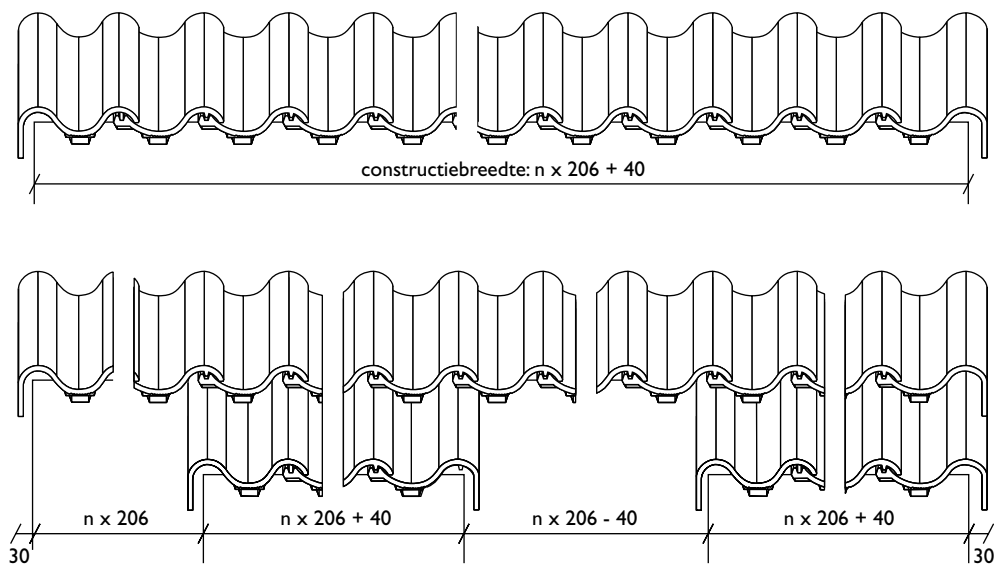
universele Combipan
(geometrische doorlaat
12.200 mm²)



universele Combivent
diameter Ø 125

HULPSTUKKEN

- vorst: naast de universele halfronde vorst is er voor de OVH 206 de modelgebonden zadel- of omloopvorst 30° en 45° met bijbehorende linkse en rechtse topgevelvorst
- hoekkepervorst: schubvorst of halfronde vorst
- gevelpan links/rechts $\pm 3,2$ st/m¹
- chaperonpan 70° $\pm 4,9$ st/m¹
- chaperongevelpan links/rechts
- knikpan 140° $\pm 4,9$ st/m¹
- knikgevelpan links/rechts
- onderpan $\pm 4,9$ st/m¹
- gevelonderpan links/rechts
- dubbelwelpan $\pm 3,2$ st/m¹
- chaperondubbelwelpan
- dubbelwelonderpan
- doorvoerpan
- ventilatiepan
- dubbele pan
- gierzwaluwpan
- stadsuitlooppa
- bovenpan
- ventilerende bovenpan
- rechtergevel bovenpan
- linkergevel bovenpan
- dubbelwel bovenpan
- universele Combipan voor rioolontluchting en ventilatie
- universele Combivent voor mechanische ventilatie
- huismussenpan.



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 deklíjst,
- een verholen goot met een boeiboord,
- een verholen 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 (310 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	Nokbeugel geknikt op perforatie	Nokbeugel geknikt op hoogste punt	A* (mm)	B* (mm)	C* (mm)
30°	x	-	40	110	82
45°	x	-	40	110	78
60°	-	x	40	78	78

