



MONIER

MODEL OVH 206/VH-VARIABEL KWARTS-GRIJS KLASSIEK GESMOORD

Collectie geprofileerde dakpannen



OVH 206 - kwartgrijs

30
JAAR

PRODUCT-
GARANTIE

15
JAAR

DAKSYSTEEM-
GARANTIE

MORE POWER TO YOUR ROOF



MODEL VH-VARIABEL EN OVH 206 KWARTS-GRIJS KLASSIEK GESMOORD

Collectie geprofileerde dakpannen

KWARTS-GRIJS KLASSIEK GESMOORD: EEN SPREKEND NATUURLIJKE KLEUR!

Deze natuurlijke kleur verrijkt het ruime assortiment gesmoorde dakpankleuren dat MONIER u al biedt. De sprekende nuanciering in kwarts- en grijs tinten combineert makkelijk met het brede kleurenspectrum zoals wij dat kennen van de meest gangbare gevelmaterialen. Kwarts-grijs klassiek gesmoord grijpt terug op onze rijke traditie in keramische bouwmaterialen, nu geproduceerd met hedendaagse technieken.

Natuurlijk ogende, maar ook uitgesproken dakvlakken, dat geeft ons deze nieuwe combinatie van kwarts- en grijs tinten. En geen dak zal hetzelfde zijn.

MODEL VH-VARIABEL

Collectie geprofileerde dakpannen

INGETOGEN & PRESTIGIEUS

Een dakpan van formaat die rust en harmonie uitstraalt. Dankzij het ontwerp van deze veelzijdige dakpan sluit het model Verbeterde Holle overal perfect bij aan. Een klassiek model, licht golvend en geschikt voor bijvoorbeeld flauw hellende daken.

Technische gegevens:

Keramische dakpan	
Afmeting (l x b)	361 x 256 mm
Gemiddelde werkende breedte	218 mm
Gewicht	26 N
Gemiddeld aantal per m ²	15,7
Gemiddeld gewicht per m ²	ca. 410 N
Dakhelling minimaal	25°
(van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice)	
Latafstand	
- minimale latafstand	286 mm
- gemiddelde/ideale latafstand	292 mm
- maximale latafstand	298 mm
Modelgebonden daksysteemcomponenten	
Euro-panhaak VH-variabel, rekenwaarde	172 N

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.

Blauwe scherf naturel gesmoord



kwarts-grijs klassiek gesmoord

MODEL OVH 206

Collectie geprofileerde dakpannen

KLASSIEK & EXCLUSIEF

Grote klasse heeft een naam: het model Opnieuw Verbeterde Holle. Traditie wordt voortgezet met een exclusief resultaat. Deze dakpan met sprekende vorm en krachtige structuur, heeft een sterke golving en creëert een mooi schaduwspel.

Technische gegevens:

Keramische dakpan	
Afmeting (l x b)	372 x 268 mm
Gemiddelde werkende breedte	206 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
Modelgebonden daksysteemcomponenten	
Euro-panhaak OVH 206, rekenwaarde	123 N

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.

Blauwe scherf naturel gesmoord

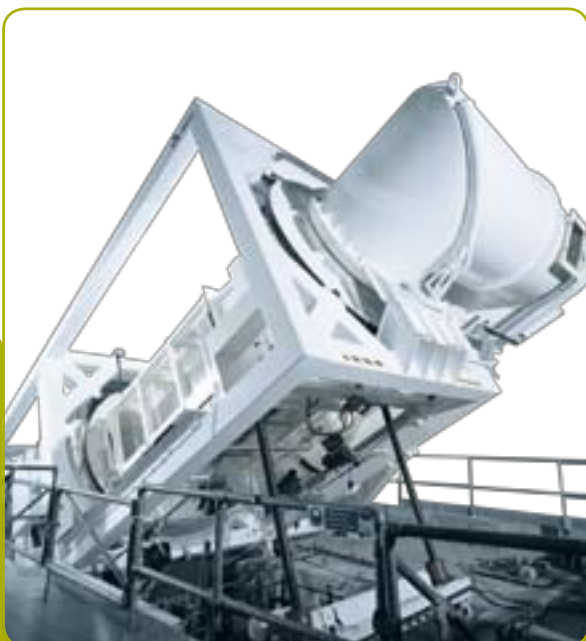
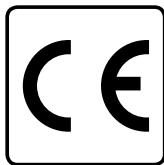


kwarts-grijs klassiek gesmoord

KIES VOOR EEN MONIER-DAK

TOPKWALITEIT VOOR LANGE TERMIJN

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



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 Dakstelsysteemgarantie aan. Deze garantie omvat een periode van 15 jaar en betreft de weerbestendigheid van de aangebrachte dakbedekking van MONIER (dakpannen, hulpstukken en dakstelsysteemcomponenten).

GETEST EN GOEDGEKEURD

MONIER ontwerpt en produceert alle dakpannen en dakstelsysteemcomponenten 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.