### 32.31.10.¦321.41.1. Dakafwerkingen, gegolfde pannen, gebakken aarde NBN EN 1304 / natuurlijke kleuren

(47) Ng2

OVH 206 Bruegel - Oude verbeterde holle dakpannen met diepe golving, met enkele kop- en zijsluiting

##### .20. MEETCODE

Per m2, (van de werkelijk te dekken oppervlakte zonder rekening te houden met de voorgeschreven overlapping).

 De te dekken oppervlakte dient te worden gemeten in het vlak aan de onderzijde van de dakbedekking. Voor zover dakbeschot of andere gesloten ondergrond aanwezig is, dient de bovenzijde hiervan als de onderzijde van de dakbedekking te worden beschouwd.

# Per m,

 Beëindigingen, ontmoetingen, en aansluitingen zoals: nokken, hoeken, killen, knikken, aansluitingen op andere dakbedekkingselementen, randen,.

# Per stuk (bestanddelen van eenzelfde aard).

 Ladderhaken, ….

##### .30. MATERIALEN

###### .32. Kenmerken van de dakpannen:

.32.10. Beschrijving:

CE-gecertificeerde keramische dakpan, conform NBN EN 1304:2005, met enkele kop- en zijsluiting, met diep gegolfd profiel, in recht verband verwerkt.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier OVH 206 Bruegel

#.32.22. [neutraal]

- Pansoort: gegolfde pan

- Basismateriaal: gebakken aarde bekomen door het vormen, drogen en bakken van een kleiig deeg

- Scherf en afwerking: #Naturel Belgisch blauw op rode scherf

 #Naturel Belgisch blauw bont op rode scherf

 #Naturel Belgisch grijs gesmoord op rode scherf

 #Geëngobeerd Belgisch rustiek glazura op rode scherf

 #Geëngobeerd Zwart glazura op rode scherf

 #Roestkleur B/C op rode scherf

 #Naturel Belgisch rood bont op donkere scherf

- Vorm: normale pan met diep gegolfd profiel
met enkele kop- en zijsluiting
in recht verband verwerkt

- Afmetingen normale pan (l x b): 372 x 268 mm


- Gemiddelde werkende breedte: #206 mm
#207 mm [rood bont]

- Gewicht: 2,5 kg

- Gemiddeld aantal per m²: 15,5

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 38,8 kg

- 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 101 N
▪ Eenvoudige panhaak

- Productgarantie: 30 jaar op dakpannen en gebonden hulpstukken: vorstbestendigheid, breuk en waterdichtheid

##### .40. UITVOERING

De keramische dakpannen en hulpstukken worden geplaatst overeenkomstig

• NBN B 42-001 en NBN B 42-02,

• TV 175 van het WTCB,

• de richtlijnen van de fabrikant.

# BMI BELGIUM - posten voor de meetstaat

OVH 206 Bruegel - Oude verbeterde holle dakpannen met diepe golving, met enkele kop- en zijsluiting

#### P1 Holle keramische dakpannen FH [m²]

#### #P2 Beëindigingen, ontmoetingen, en aansluitingen FH [m]

#### #P3 Ladderhaken FH [stuk]

#### #P4 Hulpstukken, gevelpan rechts PM[1]

#### #P5 Hulpstukken, gevelpan links PM[1]

#### #P6 Hulpstukken, dubbele welpan (werkende breedte ± 304 mm) PM[1]

#### #P7 Hulpstukken, ventilatiepan (8 cm2) PM[1]

#### #P8 Hulpstukken, doorvoerpan + lantaarn 25° - 45° PM[1]

#### #P9 Hulpstukken, onderpan PM[1]

#### #P10 Hulpstukken, gevelonderpan links / rechts PM[1]

#### #P11 Hulpstukken, chaperonpan 70° PM[1]

#### #P12 Hulpstukken, gevelchaperonpan 70° links / rechts PM[1]

#### #P13 Hulpstukken, knikpan 120° en 135° PM[1]

#### #P14 Hulpstukken, knikgevelpan 120° en 135° links / rechts PM[1]

#### #P15 Hulpstukken, halfronde vorst PM[1]

#### #P16 Hulpstukken, topgevelvorst rechts PM[1]

#### #P17 Hulpstukken, topgevelvorst links PM[1]

#### #P18 Hulpstukken, beginvorst rechts-eindnoordboom PM[1]

#### #P19 Hulpstukken, schubvorst PM[1]

#### #P20 Hulpstukken, beginschubvorst rechts-eindnoordboom PM[1]

#### #P21 Hulpstukken, universeel broekstuk PM[1]

#### #P22 Hulpstukken, piron spits PM[1]

#### #P23 Hulpstukken,… [afwijkende hulpstukken op aanvraag] PM[1]

BMI BELGIUM BV

Wijngaardveld 25

BE-9300 Aalst

Tel.: 053 72 96 72

[www.bmigroup.com/be](http://www.bmigroup.com/be)

info.be.monier@bmigroup.com