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

(47) Ng2

Oude Holle - Dakpannen met diepe golving in natuurlijke of verouderde afwerking "1880" voor een authentieke uitstraling

##### .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 in natuurlijke of verouderde afwerking "1880", conform NBN EN 1304:2005, met diep gegolfd profiel zonder kop- en zijsluiting , in recht verband verwerkt.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier Oude Holle

#.32.22. [neutraal]

- Pansoort: gegolfde pan

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

- Scherf en afwerking: #rode scherf, naturel natuurrood
#blauwe scherf, blauw gesmoord
#1880 Oud rood, rode scherf, geëngobeerd
#1880 Oud blauw, blauwe scherf, geëngobeerd

- Vorm: normale pan met diepe golving, zonder kop- en zijsluiting,
in recht verband verwerkt

- Afmetingen normale pan (l x b): 343 x 242 mm


- Gemiddelde werkende breedte: 202 mm

- Gewicht: 2,2 kg

- Gemiddeld aantal per m²: 16,2

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 35,7 kg

- Dakhelling: …°[minimaal 25°, van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice]

- Latafstand: ▪ minimale latafstand 304 mm
▪ gemiddelde/ideale latafstand 305 mm
▪ maximale latafstand 306 mm

- Gebonden hulpstukken: ▪ gevelpan rechts
▪ gevelpan links
▪ halfronde vorst
▪ halfronde topgevelvorst rechts
▪ halfronde topgevelvorst links
▪ halfronde hoekkeperbeginvorst
▪ Oude Holle vorst
▪ Oude Holle topgevelvorst rechts
▪ Oude Holle topgevelvorst links
▪ dubbele welpan (werkende breedte ± 302 mm)
▪ ventilatiepan (500 mm²)
▪ gierzwaluwpan
▪ knikpan 140°
▪ knikgevelpan 140° rechts
▪ knikgevelpan 140° links
▪ universeel broekstuk
▪ … [afwijkende hulpstukken op aanvraag]

- Modelgebonden daksysteemcomponenten
▪ Euro-panhaak Oude Holle, rekenwaarde 105 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

Oude Holle - Dakpannen met diepe golving in natuurlijke of verouderde afwerking "1880" voor een authentieke uitstraling

#### P1 Gegolfde 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, halfronde vorst PM[1]

#### #P7 Hulpstukken, halfronde topgevelvorst rechts PM[1]

#### #P8 Hulpstukken, halfronde topgevelvorst links PM[1]

#### #P9 Hulpstukken, halfronde hoekkeperbeginvorst PM[1]

#### #P10 Hulpstukken,oude holle vorst PM[1]

#### #P11 Hulpstukken, oude holle topgevelvorst rechts PM[1]

#### #P12 Hulpstukken, oude holle topgevelvorst links PM[1]

#### #P13 Hulpstukken, dubbele welpan (werkende breedte ± 302 mm) PM[1]

#### #P14 Hulpstukken, ventilatiepan (500 mm²) PM[1]

#### #P15 Hulpstukken,gierzwaluwpan PM[1]

#### #P16 Hulpstukken, knikpan 140° PM[1]

#### #P17 Hulpstukken, knikgevelpan links 140° PM[1]

#### #P18 Hulpstukken, knikgevelpan rechts 140° PM[1]

#### #P19 Hulpstukken,universeel broekstuk PM[1]

#### #P20 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