### 32.32.10.¦321.41.1. Dakafwerkingen, tegelpannen, gebakken aarde NBN EN 1304 / natuurlijke kleuren

(47) Ng2

Vlakke Mulden - Vlakke keramische dakpannen van groot formaat met een geraffineerd vormgegeven neus

##### .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 vlakke keramische dakpan van groot formaat met een geraffineerd vormgegeven neus conform NBN EN 1304:2005, met dubbele kop- en dubbele zijsluiting, verwerkbaar in rechtverband.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier Vlakke Mulden

#.32.22. [neutraal]

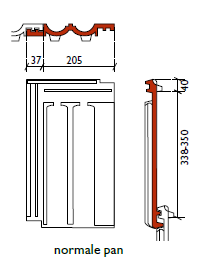
- Pansoort: vlakke pan

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

- Scherf en afwerking: #Rode scherf, naturel natuurrood

#Donkere scherf, Blauwgrijs edelen geëngobeerd.

- Vorm: normale vlakke pan,  
met dubbele kop- en zijsluiting en afgeronde neus,   
verwerkbaar in lijn

- Afmetingen normale pan (l x b): 420 x 242 mm  


- Gemiddelde werkende breedte: 205 mm

- Gewicht: 3,1 kg

- Gemiddeld aantal per m²: … (13,9 tot 14,4)/kg

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 43,9 kg

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

- Latafstand: ▪ minimale latafstand 338 mm  
▪ maximale latafstand 350 mm

- Modelgebonden daksysteemcomponenten  
▪ 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

Vlakke Mulden - Vlakke keramische dakpannen van groot formaat met een geraffineerd vormgegeven neus

#### P1 Vlakke 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, platte vorst PM[1]

#### #P7 Hulpstukken, platte begin / eind vorst PM[1]

#### #P8 Hulpstukken, platte beginnoordboom PM[1]

#### #P9 Hulpstukken, konische vorst type P PM[1]

#### #P10 Hulpstukken, konische begin / eind vorst type P PM[1]

#### #P11 Hulpstukken, konische beginnoordboom type P PM[1]

#### #P12 Hulpstukken, vorst begin-/eindschijf PM[1]

#### #P13 Hulpstukken, halve pan PM[1]

#### #P14 Hulpstukken, ventilatiepan (ventilatieopening ca. 2.000 mm²) PM[1]

#### #P15 Hulpstukken, ontluchtingspan met adapter PM[1]

#### #P16 Hulpstukken, chaperonpan 90° PM[1]

#### #P17 Hulpstukken, chaperongevelpan links 90° PM[1]

#### #P18 Hulpstukken, chaperongevelpan rechts 90° PM[1]

#### #P19 Hulpstukken, knikpan 140° PM[1]

#### #P20 Hulpstukken, knikgevelpan 140° links PM[1]

#### #P21 Hulpstukken, knikgevelpan 140° rechts PM[1]

#### #P22 Hulpstukken, konisch vorst type P broekstuk - 3 openingen PM[1]

#### #P23 Hulpstukken, halfrond broekstuk – 1x nok 2x hoekkeper platte vorst links PM[1]

#### #P24 Hulpstukken, halfrond broekstuk – 1x nok 2x hoekkeper platte vorst rechts PM[1]

#### #P25 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](mailto:info.be.monier@bmigroup.com)