### 32.31.10.¦321.41.2. Dakafwerkingen, gegolfde pannen, gebakken aarde NBN EN 1304 / natuurlijke kleuren

(47) Ng2

VH-Variabel Breitner - Verbeterde holle keramische dakpannen met lichte golving, voor zachte hellende daken - blauwe scherf

##### .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 dubbele zijsluiting, met licht gegolfd profiel, in recht verband verwerkt.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier VH Variabel Breitner

#.32.22. [neutraal]

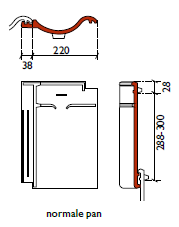
- Pansoort: gegolfde pan

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

- Scherf en afwerking: #blauwe scherf naturel Belgisch blauw  
#blauwe scherf, geëngobeerd zwart Glazura

#blauwe scherf naturel Belgisch grijs gesmoord

- Vorm: normale pan met lichte golving, en enkele kop- en dubbele zijsluiting, in recht verband verwerkt

- Afmetingen normale pan (l x b): 361 x 256 mm  


- Gemiddelde werkende breedte: 220 mm

- Gewicht: 2,6 kg

- Gemiddeld aantal per m²: 15,5

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 40,7 kg

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

- Latafstand ▪ minimale latafstand 288 mm  
▪ gemiddelde/ideale latafstand 294 mm  
▪ maximale latafstand 300 mm

- Modelgebonden daksysteemcomponenten:  
▪ Euro-panhaak VH-Variabel, rekenwaarde 139 N

- 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

VH-Variabel Breitner - Verbeterde holle keramische dakpannen met lichte golving, voor zachte hellende daken - blauwe scherf

#### 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, dubbele welpan (werkende breedte ± 260 mm) PM[1]

#### #P7 Hulpstukken, ventilatiepan (17 cm²) PM[1]

#### #P8 Hulpstukken, gierzwaluwpan PM[1]

#### #P9 Hulpstukken, doorvoerpan + lantaarn 25° - 45° PM[1]

#### #P10 Hulpstukken, onderpan PM[1]

#### #P11 Hulpstukken, gevelonderpan links / rechts PM[1]

#### #P12 Hulpstukken, chaperonpan 70° of 90° PM[1]

#### #P13 Hulpstukken, gevelchaperonpan 70° of 90° links / rechts PM[1]

#### #P14 Hulpstukken, knikpan 120° en 140 PM[1]

#### #P15 Hulpstukken, knikgevelpan 120° en 140° links / rechts PM[1]

#### #P16 Hulpstukken, halfronde vorst PM[1]

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

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

#### #P19 Hulpstukken, elvorst links PM[1]

#### #P20 Hulpstukken, schubvorst PM[1]

#### #P21 Hulpstukken, begin schubvorst rechts-eindnoordboom PM[1]

#### #P22 Hulpstukken, universeel broekstuk PM[1]

#### #P23 Hulpstukken, piron spits PM[1]

#### #P24 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)