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

(47) Ng2

DNH-V - Oude verbeterde holle dakpannen met diepe golving

##### .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. Minimale dakhelling 20°.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier DNH-V

#.32.22. [neutraal]

- Pansoort: gegolfde pan

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

- Scherf en afwerking: #Naturel Natuurrood op rode scherf

 #Geëngobeerd Koperrood op rode scherf

 #Geëngobeerd Rood rustiek op rode scherf

 # Geëngobeerd Grafietgrijs op donkere scherf

 # Edel geëngobeerd Double black op donkere scherf

 # Glanzend verglaasd Gitzwart op donkere scherf

 # Mat verglaasd Matzwart 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): 420 x 267 mm
 ..

- Gemiddelde werkende breedte: 225 mm

- Gewicht: 3,2 kg

- Gemiddeld aantal per m²: 12,5 – 13,7

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 41,3 kg

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

- Latafstand: ▪ minimale latafstand 325 mm
▪ maximale latafstand bij dakhelling tussen de 15° en 25° is 352 mm
▪ maximale latafstand 355 mm

- Modelgebonden daksysteemcomponenten
▪ Euro-panhaak DNH-V, rekenwaarde 99 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

DNH-V - Oude verbeterde holle dakpannen met diepe golving

#### 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, 2/3 pan (werkende breedte ± 150 mm) PM[1]

#### #P7 Hulpstukken, dubbele welpan (werkende breedte ± 305 mm) PM[1]

#### #P8 Hulpstukken, ventilatiepan (8 cm2) PM[1]

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

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

#### #P11 Hulpstukken, 2/3 onderpan PM[1]

#### #P12 Hulpstukken, gevelonderpan links / rechts PM[1]

#### #P13 Hulpstukken, chaperonpan 90° PM[1]

#### #P14 Hulpstukken, 2/3 chaperonpan PM[1]

#### #P15 Hulpstukken, gevelchaperonpan 90° links / rechts PM[1]

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

#### #P17 Hulpstukken, 2/3 knikpan 140° PM[1]

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

#### #P19 Hulpstukken, halfronde vorst PM[1]

#### #P20 Hulpstukken, topgevelvorst rechts PM[1]

#### #P21 Hulpstukken, halfronde beginnoordboom PM[1]

#### #P22 Hulpstukken, schubvorst PM[1]

#### #P23 Hulpstukken, schubvorst beginnoordboom PM[1]

#### #P24 Hulpstukken, universeel broekstuk PM[1]

#### #P25 Hulpstukken, piron spits PM[1]

#### #P26 Hulpstukken, stadsuitlooppan PM[1]

#### #P27 Hulpstukken, gierzwaluwpan PM[1]

#### #P28 Hulpstukken, huismuspan PM[1]

#### #P29 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