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

(47) Ng2

Renova - Gewelfde keramische dakpannen van groot formaat, laag gewicht, met dubbele 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:

De Renova is een grote formaat keramisch dakpan met een sterke golving en een ronde wel, met een hoog rendement (er zijn gemiddeld ca. 13,6 stuks nodig per m2) en een laag gewicht. De pan heeft een dubbele kop- en zijsluiting.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier Renova

#.32.22. [neutraal]

- Pansoort: gewelfde pan, groot formaat

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

- Scherf en afwerking: #Rode scherf, naturel natuurrood

 #Rode scherf, engobe koperrood

 #Rode scherf, engobe herfstkleur

 #Rode scherf, engobe zwart engobe

 #Rode scherf, mat verglaasd matzwart

 #Rode scherf, glanzend verglaasd gitzwart

- Vorm: normale gewelfde pan, met dubbele kop- en zijsluiting,
verwerkbaar in lijn

- Afmetingen normale pan (l x b): 421 x 267 mm

- Gemiddelde werkende breedte: 220 mm

- Gemiddeld aantal per m²: … (13,2 tot 14)

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 43,5 kg

- Dakhelling: …

 [minimaal 25°, van 15° tot 25° advies vragen bij de afdeling Dakservice]

- Latafstand: ▪ minimale latafstand 325 mm
▪ maximale latafstand 345 mm

- Modelgebonden daksysteemcomponenten
▪ Euro-panhaak, rekenwaarde 180 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

Renova - Gewelfde keramische dakpannen van groot formaat, laag gewicht, met dubbele kop- en zijsluiting

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

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

#### #P3 Ladderhaken FH [stuk]

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

#### #P5 Hulpstukken, halfronde vorst PM [1]

#### #P6 Hulpstukken, halfronde begin / eind vorst PM [1]

#### #P7 Hulpstukken, halfronde beginnoordboom PM [1]

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

#### #P9 Hulpstukken, schub beginnoordboom PM [1]

#### #P10 Hulpstukken, piron grote spits PM [1]

#### #P11 Hulpstukken, piron kleine spits PM [1]

#### #P12 Hulpstukken, dubbele wel pan PM [1]

#### #P13 Hulpstukken, ventilatiepan (ventilatieopening ca. 500 mm²) PM [1]

#### #P14 Hulpstukken, doorvoerpan + ventilatiekoker PM [1]

#### #P15 Hulpstukken, broekstuk 3x halfronde vorst PM [1]

#### #P16 Hulpstukken, broekstuk 1x halfronde vorst 2x schubvorst PM [1]

#### #P17 Hulpstukken, onderpan PM [1]

#### #P18 Hulpstukken, ondergevelpan links / rechts PM [1]

#### #P19 Hulpstukken, chaperonpan 90° PM [1]

#### #P20 Hulpstukken, chaperongevelpan 90° links / rechts PM [1]

#### #P21 Hulpstukken, knikpan 140° PM [1]

#### #P22 Hulpstukken, knikgevelpan 140 links / rechts 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