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

(47) Ng2

Rubin 9V - 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 Rubin 9V is een innovatieve grote keramische dakpan van het type “Flachdach”, met een hoog rendement (er zijn gemiddeld ca. 9,7 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 Rubin 9V

#.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, engobe koperrood,

 #Rode scherf, naturel natuurrood

 #Rode scherf, engobe antraciet

 #Rode scherf, edelengobe vulkaanzwart

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

- Afmetingen normale pan (l x b): 472 x 313 mm

- Gemiddelde werkende breedte: 267 mm

- Gemiddeld aantal per m²: … (9,4 tot 10,1)

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 39 kg

- Dakhelling: …°

 [minimaal 16°, van 15° tot 16° advies vragen bij de afdeling Dakservice]

- Latafstand: ▪ minimale latafstand 370 mm
▪ maximale latafstand 400 mm

- Modelgebonden daksysteemcomponenten
▪ Euro-panhaak Rubin 9V, rekenwaarde 111 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

Rubin 9V - Gewelfde keramische dakpannen van groot formaat, laag gewicht, met enkele 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, zadelvorst type HO PM [1]

#### #P6 Hulpstukken, begin / eind zadelvorst schelpmotief type HO PM [1]

#### #P7 Hulpstukken, dubbele wel vorst type HO PM [1]

#### #P8 Hulpstukken, vorst begin / eindschijf type HO PM [1]

#### #P9 Hulpstukken, dubbele wel pan PM [1]

#### #P10 Hulpstukken, ventilatiepan (ventilatieopening ca. 2.000 mm²) PM [1]

#### #P11 Hulpstukken, ontluchtingspan met adapter PM [1]

#### #P12 Hulpstukken, broekstuk 3x zadelvorst type HO PM [1]

#### #P13 Hulpstukken, chaperongevelpan 90° links / rechts PM [1]

#### #P14 Hulpstukken, chaperonpan 90° PM [1]

#### #P15 Hulpstukken, knikpan 140° PM [1]

#### #P16 Hulpstukken, knikgevelpan 140 links / rechts PM [1]

#### #P17 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