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

### 

(47) Ng2

Tuile Plat - Vlakke keramische dakpannen, groot formaat met strakke belijning

##### .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 middelgroot formaat met dunne afgeronde neus conform NBN EN 1304:2005, met enkele kop- en dubbele zijsluiting, voorzien van 2 schroefgaten (niet volledig doorboord geleverd), in recht- of kruisverband verwerkbaar.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [BMI Monier]

- Fabrikant: BMI Belgium bv/srl

- Handelsmerk: BMI Monier Tuile Plat

#.32.22. [neutraal]

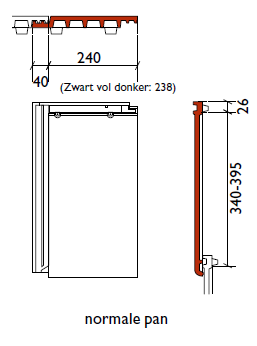
- Pansoort: vlakke pan

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

- Scherf en afwerking: #Rode scherf, naturel natuurrood  
#Rode scherf, geëngobeerd Platinagrijs  
#Rode scherf, geëngobeerd Kiezelgrijs mat  
#Donkere scherf, Double Black geëngobeerd.

#Donkere scherf, edel geëngobeerd, Edelzwart verglaasd.

- Vorm: normale vlakke pan, met enkele kop- en dubbele zijsluiting, in recht- of kruisverband verwerkt

- Afmetingen normale pan (l x b): 470 x 277 mm  


- Gemiddelde werkende breedte: 240 mm [rode scherf] en 238 mm [donkere scherf]

- Gewicht: 4,4 kg

- Gemiddeld aantal per m²: ca. 10,5-12,3 [rode scherf] ca. 10,5-12,4 [donkere scherf]

- Gemiddeld gewicht per m²: ca. 50,4 kg

- Dakhelling: …°  
[minimaal 30°, van 15° tot 30° advies vragen bij de afdeling Dakservice]

- Latafstand: ▪ minimale latafstand 340 mm  
▪ maximale latafstand 395 mm (dakhelling > 40°)  
▪ maximale latafstand 385 mm (dakhelling tussen 35 - 40°)  
▪ maximale latafstand 375 mm (dakhelling tussen 15 - 35°)

- Modelgebonden daksysteemcomponenten  
▪ Euro-panhaak Tuile Plat, rekenwaarde 112 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

Tuile Plat - Vlakke keramische dakpannen, groot formaat met strakke belijning

#### 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,halve gevelpan rechts PM[1]

#### #P7 Hulpstukken,halve gevelpan links PM[1]

#### #P8 Hulpstukken,halve pan (werkende breedte ± 120 mm) PM[1]

#### #P9 Hulpstukken, linker eindpan (dubbele welpan) (werkende breedte ± 280 mm) PM[1]

#### #P10 Hulpstukken, zadelvorst type K vorst/noordboom PM[1]

#### #P11 Hulpstukken, zadelvorst type K beginvorst/eindnoordboom PM[1]

#### #P12 Hulpstukken, zadelvorst type K broekstuk 3 openingen PM[1]

#### #P13 Hulpstukken, HV vorst/noordboom PM[1]

#### #P14 Hulpstukken, HV beginvorst PM[1]

#### #P15 Hulpstukken, HV eindvorst PM[1]

#### #P16 Hulpstukken, HV broekstuk 3 openingen PM[1]

#### #P17 Hulpstukken, ventilatiepan (14 cm²) PM[1]

#### #P18 Hulpstukken, doorvoerpan + kap (ø 125 mm) PM[1]

#### #P19 Hulpstukken, chaperonpan 70° en 90° PM[1]

#### #P20 Hulpstukken, chaperongevelpan 70° en 90° PM[1]

#### #P21 Hulpstukken, halve chaperonpan 70° en 90° PM[1]

#### #P22 Hulpstukken, knikpan 140° PM[1]

#### #P23 Hulpstukken, knikgevelpan 140° PM[1]

#### #P24 Hulpstukken, halve knikpan 140° PM[1]

#### #P25 Hulpstukken, universele Combipan® voor rioolontluchting en ventilatie PM[1]

#### #P26 Hulpstukken, universele Combivent® voor mechanische ventilatie PM[1]

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

#### #P28 Hulpstukken, gierzwaluwpan 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](mailto:info.be.monier@bmigroup.com)