

Grote vlakke pan met sluiting

ALPHA 10 Ste Foy

Sluiting Plaatsing Lengte alles inbegrepen Breedte alles inbegrepen Eenheids-gewicht Aantal per m² DTU Productie-plaats

Dubbele **Kruisgewijze** $\approx 455 \text{ mm}$ $\approx 310 \text{ mm}$ $\approx 4,43 \text{ kg}$ **10,5** **40-211** **5^{te} Foy l'Argentière Commenailles***

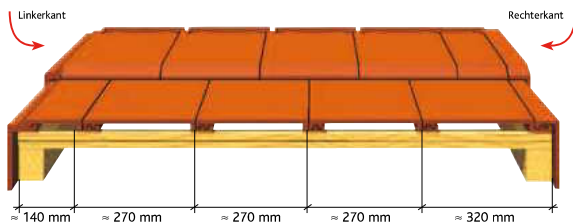
Technische kenmerken

Lopende meter panlatten per m² bedekking :
 - Min. latafstand van 330 mm : = 3,00 lm
 - Gemiddelde latafstand van 350 mm : = 2,86 lm
 - Max. latafstand van 370 mm : = 2,70 lm
 Gewicht per m² : = 46,5 kg (10,5 pannen per m²)

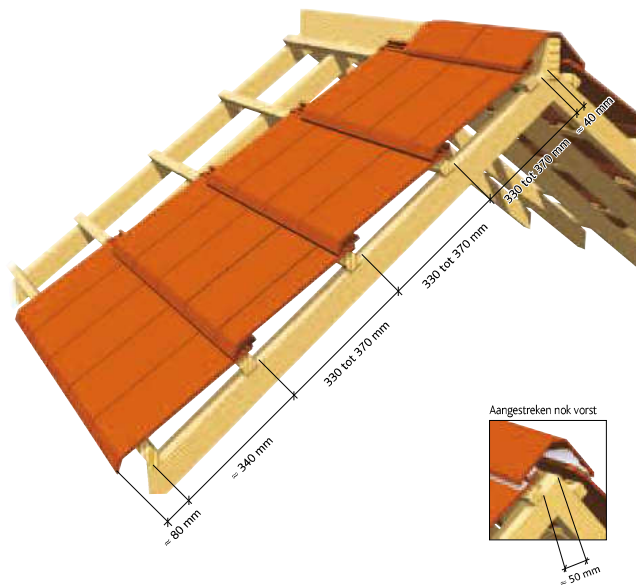
Theoretische latafstand : 330 - 370
 Nuttige breedte : = 270 mm
 Hoeveelheid per pallet : 240 stuks
 Kruisgewijze plaatsing

Dwarsdoorsneden ter hoogte van de pannenlatten

Plaatsing met individuele kantplaten



Maten

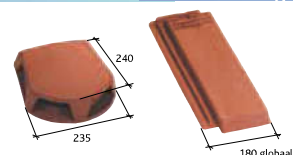


Bijkomende dakpannen

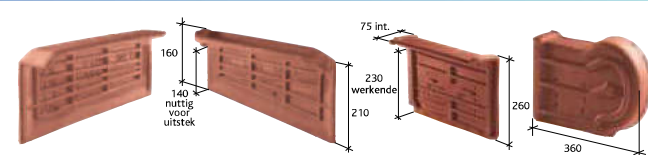
Dakvlakafwerking



Ventilatiepán Alpha 10 (doorsnede met rooster = 19 cm²)
 Ref. 200.20
Kokerpan Alpha 10 nuttig Ø 150
 Ref. 200.32



Lantaarn bi-section (Ø 120 en Ø 150) rooster = 130 cm²
 Ref. 1000
1/2 pan Alpha 10
 Ref. 200.01

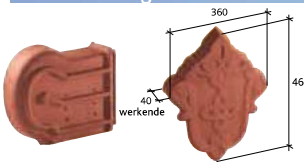


Kantplaat links (2,7 per lm met Latafstand 375 mm) ⁽¹⁾
 Ref. 200.42
Kantplaat rechts (2,7 per lm met Latafstand 370 mm) ⁽¹⁾
 Ref. 200.41
Universele eindgevelplaat (3 per lm) ⁽²⁾
 Ref. 1051
Universele eindgevelplaat links ⁽²⁾
 Ref. 1072

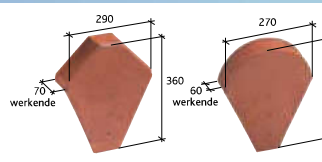
Tabel van minimale dakbedekking (uitgedrukt in m²m uittrekkel DTU 40-211).

| Gebieden | Geografische toepassingszones | | | Gebieden | Geografische toepassingszones | | |
|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|
| | Zone 1 < 200m | Zone 2 tussen 200 en 500m | Zone 3 > 500m | | Zone 1 < 200m | Zone 2 tussen 200 en 500m | Zone 3 > 500m |
| Beschermd | 0,45 | 0,50 | 0,55 | Beschermd | 0,40 | 0,45 | 0,45 |
| Normaal | 0,50 | 0,55 | 0,65 | Normaal | 0,45 | 0,45 | 0,55 |
| Blootgesteld | 0,65 | 0,75 | 0,85 | Blootgesteld | 0,55 | 0,65 | 0,75 |

Gevelafwerking

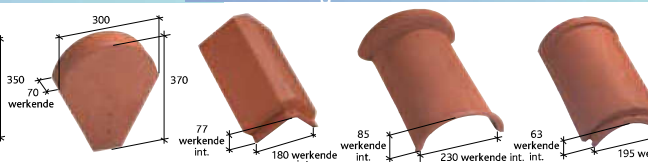


Universele eindgevelplaat rechts ⁽²⁾
 Ref. 1073
Fronton voor universele gevelplaat ⁽²⁾
 Ref. 1083



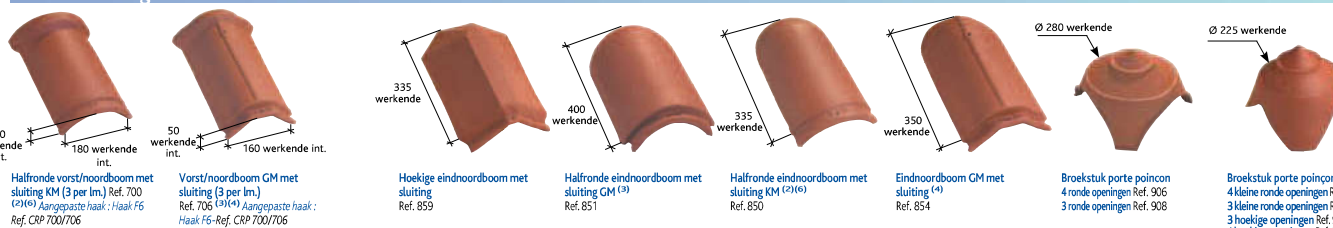
Fronton voor hoekige vorst met sluiting
 Ref. 801
Fronton KM voor halfronde en konische vorst (kleine opening)
 Ref. 803

Vorstafwerking



Fronton GM voor gladde, dubbele wel en konische vorst (grote opening) ⁽⁴⁾
 Ref. 804
Hoekige vorst/noordboom met sluiting (3 per lm) ⁽⁴⁾
 Ref. 710 *Aangepaste haak : Haak F3-Ref. CRP 705*
Dubbele welvorst met sluiting (2,5 per lm) ⁽⁴⁾
 Ref. 715 *Aangepaste haak : Haak F5-Ref. CRP 715*
Halfronde vorst/noordboom met sluiting GM (2,5 per lm) ⁽⁴⁾
 Ref. 702 ⁽⁴⁾ *Aangepaste haak : Haak F1-Ref. CRP 702*

Vorstafwerking



Vorstafwerking



Zonne-Energie



Fotovoltaïsche Pan
 Neem contact op met onze Hotline voor een specifieke uitwerking.

- (1) Gemeenschappelijk hulpstuk voor de modellen Alpha 10, Rhona 10, Standard 9 en Jura 10.
- (2) Niet geproduceerd in de kleuren Leikleur en Sérac.
- (3) Niet geproduceerd in de kleuren Cheveuse en Sérac.
- (4) Niet geproduceerd in de kleuren Leikleur, Cheveuse en Sérac.
- (5) Product in doorverkoop.
- (6) Niet geproduceerd in de kleur Rusitek.

VOORSCHRIFTEN

De pannen worden geplaatst in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant en DTU 40.211

De bedekking wordt uitgevoerd in kleidakpannen van het type Alpha 10 of gelijkwaardig en beschikt over de volgende kenmerken :

- Groot en licht golvend, formaat : 10,5/m².
- In de kleuren Leikleur, Cheveuse, Oud Rood, Rustiek, Rood, Sérac, Bruin.
- Het moet 2 pannen en twee vooraf geboorde gaten bevatten en een systeem van 4 schrankrijzer bovenaan de pan om de afdichting te perfectioneren.
- Om de intrinsieke waarden van de kleidakpannen te respecteren, moet dit siliconenvrij zijn.
- De gebruikte pannen stemmen overeen met de norm NF-EN 1304 en behoren tot het merk NF & NF Montage.