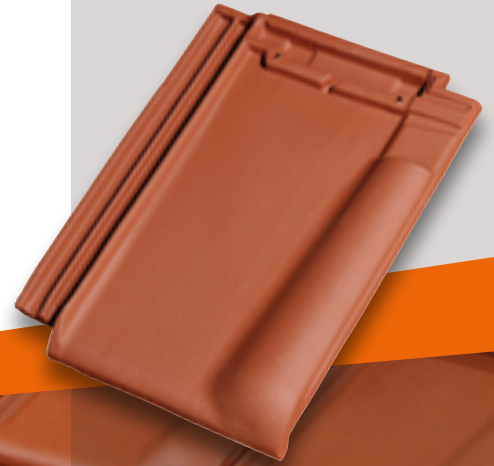


# Côte Fleurie PV

*Stormpan / 18 tot 20 per m<sup>2</sup>*



Pan typisch voor  
de BENELUX  
met perfecte  
waterdichtheid.



Stormpan / 18 tot 20 per m<sup>2</sup>

# Côte Fleurie PV

Typisch model voor de BENELUX met een kleine welving. Door hoge en dubbele sluitingen is de Côte Fleurie perfect waterdicht. Deze pan met zijn kleine welving geeft de juiste esthetiek aan uw dak. De zeer natuurlijke, warme kleuren maken uw dak compleet.

Pan typisch voor de BENELUX met perfecte waterdichtheid.

Kleur Natuurrood



- ✓ **Esthetisch ongeëvenaard** met het nieuwe gladde oppervlak.
- ✓ **Waterdichtheid gegarandeerd** door de dubbele extra waterafvoerende zijsluiting
- ✓ **Variabele latafstand van 2,5 cm**
- ✓ **Economisch formaat, licht en robuust**
- ✓ **Aangepaste panhaak**

Kleur Satijn zwart op bruine scharf



Architect : ARCAS / i.s.m. Bouwonderneming Christiaens en Triple Living

## Technische informatie

1 CFPV

Type	Dubbele kopsluiting Dubbele zijsluiting
Latafstand (cm)	25,1 à 27,6
Werkende breedte (cm)	20,6
Aantal pannen per m <sup>2</sup>	18 à 20
Gewicht per stuk (kg)	2,0
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	36
Panlatten (lm/m <sup>2</sup> )	3,6 à 4
Plaatsing	Rechtverband
Aantal pannen per pallet*	540
Minimum dakhelling	35 % / 19,29°

\* Het opgegeven aantal pannen per pallet is alleen een indicatie.  
Alle normen voor keramische pannen laten afwijkingen in maatvoering toe van +/-2%.



Conform de norm NF EN 1304 / Ondoorlatendheid: klasse 1 (EN 539-1)  
Vorstbestendigheid: Niveau 1, 150 cycli (EN 539-2).





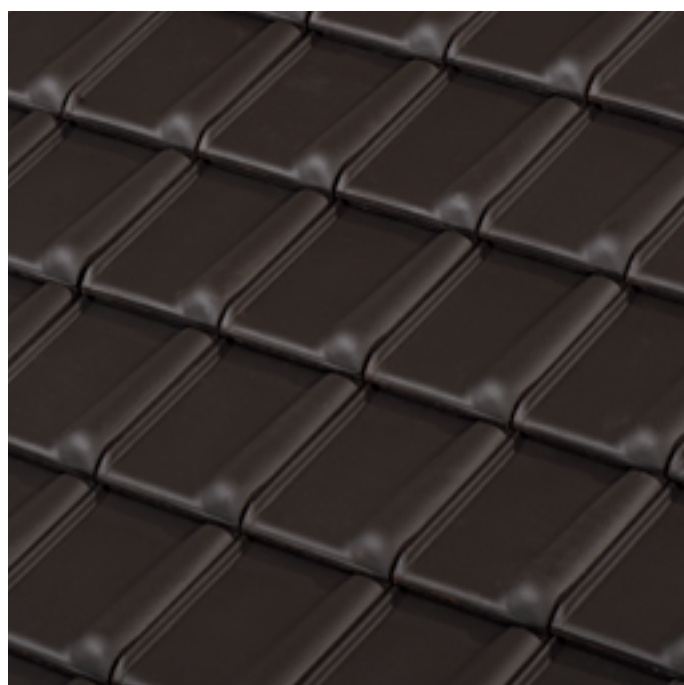
Rood Gevlamd



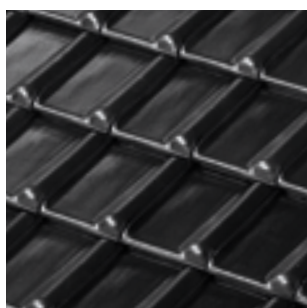
Bruin in de massa



Natuurrood



Leizwart op bruine scherf



Satijn zwart op bruine scher

#### Bestektekst

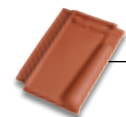
De dakpannen moeten keramische sluitingspannen zijn met de volgende eigenschappen :

- Klein formaat pan met een beschermende overslag aan de rechterzijde
- Aantal pannen per m<sup>2</sup> : 18 tot 20
- Pan met variabele latafstand van 2,5 cm
- Variabele latafstand is niet zichtbaar door de gesloten wel.
- Meer esthetiek door de gesloten neus.

# Hulpstukken

---





### 1 Algemene keramische hulpstukken

**613 CFPV**

Ventilatiepen met rooster  
(doorsnede 35 cm<sup>2</sup>) / 2,7 kg



**65 CFPV**

Kokerpan  
Ø 150/ 4 kg



**62 CFPV**

Kokerpan  
Ø 100/ 3,4 kg



**63 XL**

Lantaarn  
Ø 100 / 1,4 kg



**631 XL**

Ventilatiekap voor kokerpan  
Ø 100 en 150 / 2,4 kg



**955 XX**

COBRA : Verbindingstuk voor  
doorvoerpan  
diam 150 mm. Aan te passen voor  
diam 125 mm en 160 mm



### 2 Nokvorsten en noordbomen (hoekpers)

**31 XLB**

Halfronde ventilerende  
sluitvorst / 2,5 per lm / 4 kg



**32 XLB**

Brede noordboom met sluiting  
(groot model) / 2,6 per lm / 3,10 kg



**464 XL**

Kap 1 vorst / 2 hoekkepervorsten  
Ø 34 / 3,2 kg



**484 XL**

Broekstuk voor sierstuk spits 1  
vorst /  
2 noordbomen / Ø 34 / 3,6 kg



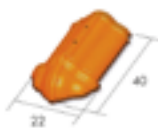
**36 XLB \***

Halfronde ventilerende  
beginschubvorst / 3,5 kg



**44 XLB**

Brede eindnoordboom (groot  
model) / 3,1 kg



**466 XL**

Kap zonder uitsnijding  
5,6 kg



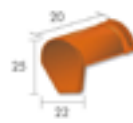
**485 XL**

Broekstuk voor sierstuk spits 1  
vorst / 2 hoekkepervorsten / Ø 34  
/ 3,3 kg



**366 XLB \***

Halfronde ventilerende  
eindschubvorst / 3,6 kg



**327 XLB**

Stijlvolle noordboom met sluiting  
(klein model) / 2,6 per lm / 2,9 kg



**481 XL**

Broekstuk voor sierstuk spits  
zonder uitsnijding / Ø 34 / 5,5 kg



**367 XL**

Ronde begin en eindvorst  
(met plaat) 2,6 kg



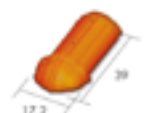
**392 XLB \***

Afgeronde beginvorst (als  
noordboom) 3,6kg



**881 XLB**

Stijlvolle eindnoordboom  
(klein model) / 2,2 kg



**483 XL**

Sierstuk spits  
2,3 kg



**462 XL**

Kap 1 vorst / 2 noordbomen  
Ø 34 / 3,4 kg



**482 XL**

Voet sierstuk spits  
3,9 kg



### 3 Gevelpannen

**16 CFPV**

Linker gevelpan  
3,6 per ml / 2,1 kg



**17 CFPV**

Rechter gevelpan  
3,6 per ml / 2,1 kg



**18 CFPV**

Linker gevelpan CFPV



**5 CFPV**

Halve pan  
3,6 per ml / 1,4 kg



**19 CFPV**

Rechter gevelpan CFPV



### 4 Ander

**99 CFPV**

Panhaak inox Côte Fleurie





# Specificaties voor plaatsing

Keramische dakpannen hebben eigen kleurschakeringen: de dakbedekking zal er bijgevolg nooit eenkleurig uitzien. Het is de taak van de dakdekker om de kleurtinten vakkundig te mengen en zo een harmonisch effect te realiseren.



Het Franse "NF"-label, één van de strengste kwaliteitseisenprogramma's ter wereld, is de minimale kwaliteitsstandaard die wij onze producten opleggen. Het "NF"-label wordt toegekend door de AFNOR(1) en geeft een nauwkeurige beschrijving van de gebruikte testmethodes om te controleren op de volgende kenmerken van de goedgekeurde dakpanmodellen:

Bepaling van de geometrische kenmerken, Buigweerstand, bepaling van de fysische kenmerken, waterdichtheidsstests, bepaling van de fysische kenmerken, vorstbestendigheidstests.

De pannen en hulpstukken voldoen op basis van EN 1304, aan de Belgische, Nederlandse en Duitse norm.

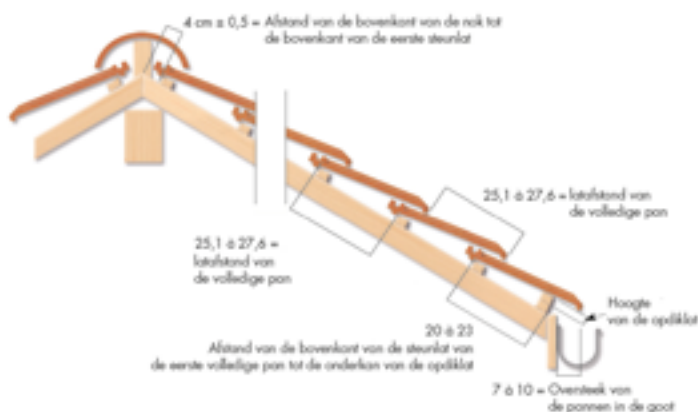


De dakpannen en hulpstukken van het gamma Terreal dragen een attest conform de CE norm. Ze beantwoorden aan de eisen ivm met duurzaamheid van alle landen van de EEG.

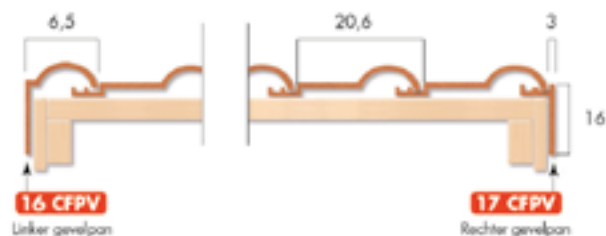


Zonder afbreuk te doen aan de wettelijke garanties van artikel 1641 en volgens het Burgerlijke recht, geeft TERREAL 30 jaar garantie op vorstbestendigheid vanaf de levering. Deze garantie omvat de levering van de te vervangen goederen. Deze garantie is geldig onder voorbehoud dat de producten geplaatst zijn volgens de regels van de kunst conform de Belgische norm (Technische Voorlichting 240 - Pannendaken) als volgens de plaatsingsvoorschriften in onze documentatie en anderzijds dat de condities voor gebruik en onderhoud, voorzien in deze documenten gerespecteerd worden. Het beroep op de garantie moet altijd gebeuren onmiddellijk na de vaststelling van de schade. U kunt een garantiecertificaat bekommen op aanvraag.

## Lengteverdeling



## Gevelpannen



## Overlap in de goot



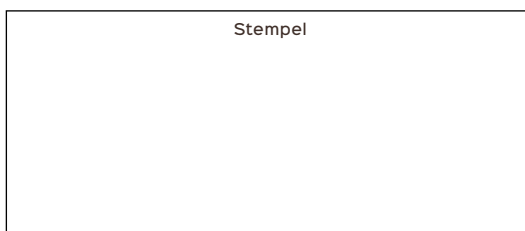
PANNEN EN AANPAS-PANNEN	volledige pan			
kant goot (B) : plaatsing eindlat goot tot 1 ste panlat	20	21	22	23
overlap in de goot (cm)	2	2,1	2,2	2,3

Om de laatste pan aan de goot dezelfde helling te geven als de rest van het dak moet de laatste panlat aan de goot hoogte panlat + hoogte (A) hebben.

TERREAL - Klantendienst België  
 TERREAL - 37, rue du Pieu - 78130 Les Mureaux - Frankrijk  
 Tel: + 33 130 904 209  
 Fax: + 33 130 904 268



www.terreal.be



TERREAL - SAS met kapitaal van 87 176 320 Euro - Maatschappelijke zetel: 15 rue Pagès 92150 Suresnes, Frankrijk - SIREN 562110346 - RCS Nanterre • Foto's zijn niet contractueel bindend - Onder voorbehoud van tikfouten - Het verzagen van pannen gebeurt volgens de strikte plaatsingsregels van de kunst en dienen verplicht te worden nageleefd ; zie technische documenten • Novembre 2020 • Réf : FA882NL2020/11 •

