



TERREAL

Terre de votre imagination

Flamande PV

Regionale pan / 14 stuks per m²



Gemakkelijk te
plaatsen op gelijk
welk type dak.



Regionale pan / 14 stuks per m²

Flamande PV

De pan Flamande PV van Terreal, is de enige S-pan met variabele latafstand. Deze dakpan verenigt de kwaliteit van een moderne pan met de elegantie van oude traditionele S-model dakpan.

Met haar S-profiel, past deze dakpan van 14 stuks/m² bij alle daken van bij ons. De fijne vormgeving van deze pan zet de architecturale waarde van uw project Perfect dicht, zelfs op lage dakhellingen: de Flamande PV is speciaal aangepast aan de klimaatseisen van de BeNeLux. Elegant, met de traditionele looks van oude pannen, de typische S-vorm van de Benelux, een fijn afgewerkte neus met golvend effect, kleuren die spelen met het zonlicht: kortom **de Flamande PV**.

Gemakkelijk te plaatsen op gelijk welk type dak.

Kleur Amarant



✓ **Klassevolle dakpan met een elegante welving**

✓ **Betrouwbaarheid en snel te plaatsen**

✓ **Perfect dicht, zelfs op lage dakhellingen**, is de pan La Flamande PV speciaal aangepast aan de klimaatseisen van de BeNeLux

- **2 ophangneuzen** om de stabiliteit te garanderen
De dakpan weerstaat zware windbelasting

Kleur Zwart Grafiet op bruine scherf



Technische informatie

1 FPV

Type	Dubbele kopsluiting Dubbele zijsluiting
Latafstand (cm)	32,5 à 35
Werkende breedte (cm)	21
Aantal pannen per m ²	13,6 à 14,6
Gewicht per stuk (kg)	3,3
Gewicht per m ² (kg)	45
Panlatten (lm/m ²)	2,8 à 3,1
Plaatsing	Rechtverband
Aantal pannen per pallet*	240
Minimum dakhelling	30 % / 16,70°

* 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)
Gesiliconeerde pan.



Natuurrood



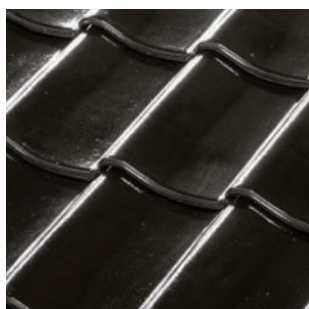
Amarant



Zwart Grafiet op bruine scherf



Bruin Rustiek



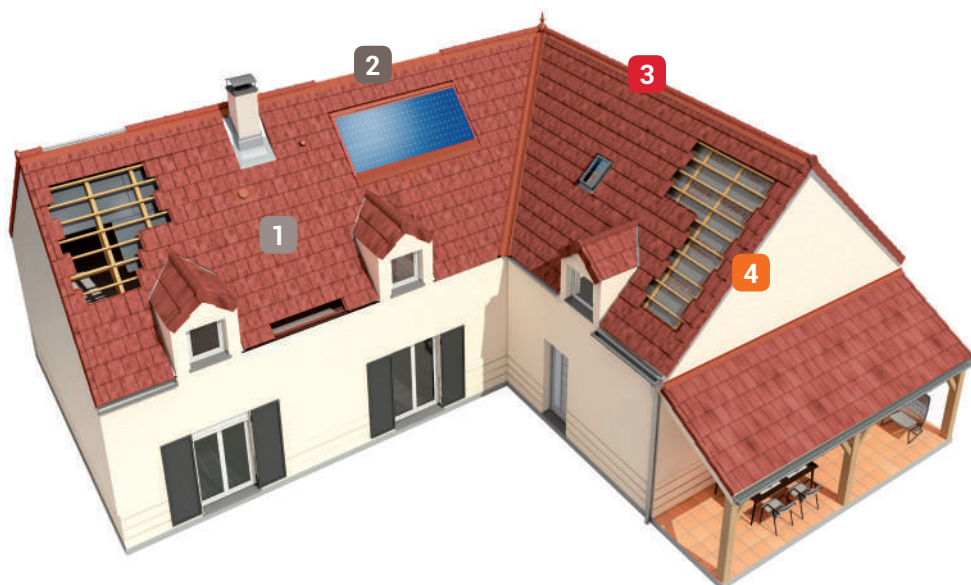
Zwart blinkend op bruine scherf

Bestektekst

De pannen hebben een dubbele kop-en zijsluiting. Ze hebben de volgende eigenschappen:

- Type Vlaamse pan.
- Aantal pannen 14 stuks per m2 en een variabele latafstand van 2,5 cm
- Met een laterale gesloten wel die de sluiting overdekt.

Hulpstukken



1 Algemene keramische hulpstukken

61 FPV

Verluchtingspan Flamande PV
4 kg



66 XT

Lantaarn
Ø 150 mm / 5,5 kg



65 FPV

Doorvoerpan Flamande PV
Ø 150mm / 4,1 kg



955 XX

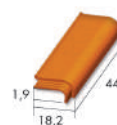
COBRA - Verbindingstuk voor
doorvoerpan Ø 150 mm
Aan te passen voor Ø 125 mm Ø 160
mm



2 Ondervorsten

182 XT

Vorst voor lessenaarsdak
/ 2,7 kg





3 Nokvorsten en noordbomen (hoekkepers)

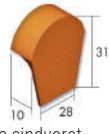
321 XT

Ronde vorst Résidence + klem
2,5 per lm / 3,6 kg



35 XT

Halfronde ventilerende eindvorst
2,5 kg



489 XT

Broekstuk Résidence voor sierstuk spits
4 openingen / 3,5 kg



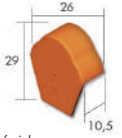
492 XT

Sierstuk dennenappel n°2
4,1 kg



367 XT

Begin-en eindvorst Résidence
2,4 kg



32 XT

Noordboom Résidence
3 per lm / 2,85 kg



488 XT

Universeel broekstuk voor sierstuk 4
openingen
3,75 kg



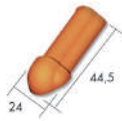
494 XT

Sierstuk Spits n°1
3,05 kg



457 XT

Eindvorst Résidence
3,25 kg



44 XT

Eindnoordboom Résidence
2,7 kg



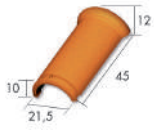
485 XT

Universeel broekstuk voor sierstuk 3
openingen / 3,65 kg



31 XT

Halfronde Vorst
2,5 per lm / 4,4 kg



487 XT

Broekstuk Résidence voor sierstuk spits
3 openingen / 3,6 kg



491 XT

Sierstuk dennenappel n°3
2,2 kg



4 Gevelpannen

162 FPV

Linker gevelstuk bovensluitend
Flamande PV3 / per lm / 3,1 kg



531 FPV

Halve ondervorstpan
3 per lm / 2,5 kg



27 TAC

Eindstuk rechter gevelpan*
4,6 kg



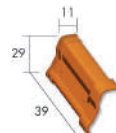
171 FPV

Rechter gevelstuk ondersluitend
Flamande PV3 / per lm / 2,7 kg



16 TAC

Linker gevelpan
3 per lm / 3,8 kg



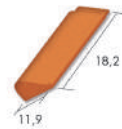
369 TAC

Gesierde Eindvorst
4,8 kg



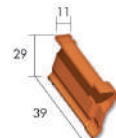
262 XT

Linker gevelpan voor lessenaarsdak
/2,6 kg



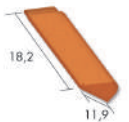
17 TAC

Rechter gevelpan
3 per lm / 3,8 kg



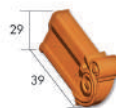
272 XT

Rechter gevelpan voor lessenaarsdak
/2,6 kg



26 TAC

Eindstuk linker gevelpan*
4,6 kg



5 Ander

99 XT

Inox panhaak doos 500 stuks per doos
4 kg per 500 stuks



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, waterdichtheidstests, bepaling van de fysische kenmerken, vorstbestendigheidstests.

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

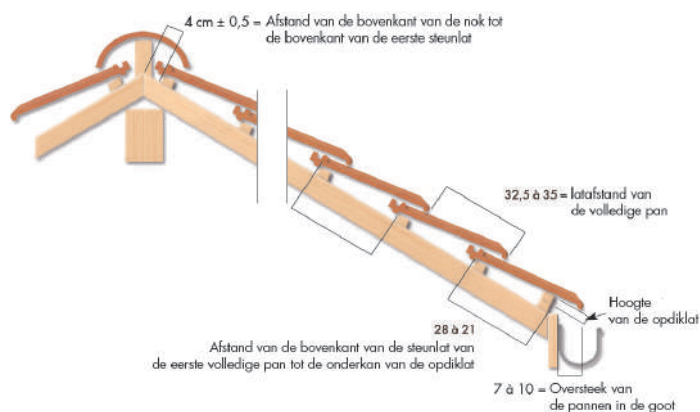


De dakpannen en hulpstukken van het gamma Terreal dragen een attest conform de CE norm. Ze beantwoorden aan de eisen ivm met duurzaamheid van alle landen van de EEG.



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 bekomen op aanvraag.

Lengteverdeling



Overlap in de goot

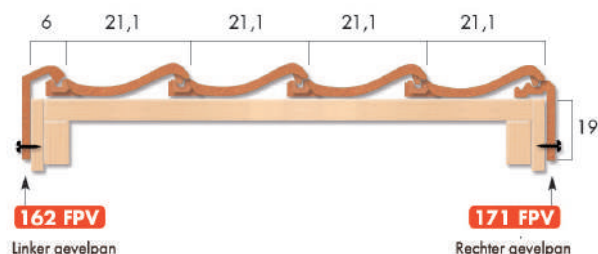


PANNEN EN AANPAS-PANNEN	volledige pan			
kant goot (B) : plaatsing eindlat goot tot 1 ste panlat	28	29	30	31
overlap in de goot (cm)	2,5	2,6	2,6	2,7

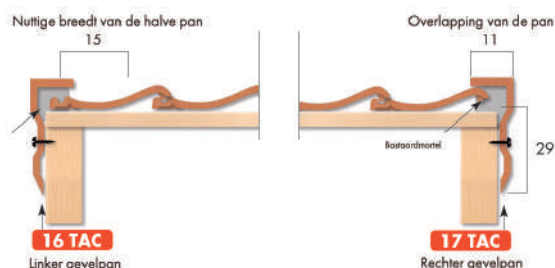
Om de laatste pan aan de goot dezelfde helling te geven als de rest van het dak moet de laatste panlat aan de goot hoogte (A) hebben.

Gevelpannen

Gevelplaat



Traditionele gevelplaat



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 •
 Février 2019 • Réf : FA879NL/2019/02 •

Stempel

