

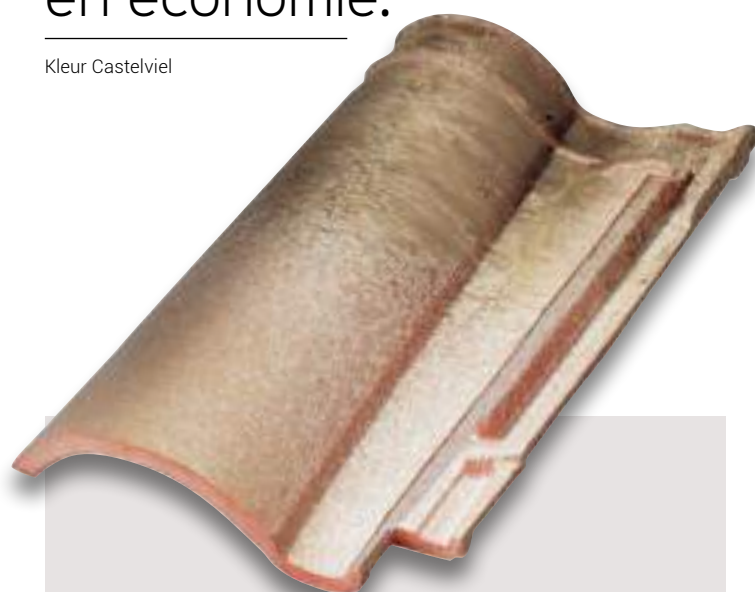
Romaanse pan / 9.5 per m<sup>2</sup>

# Double Canal Languedoc (DCL)

De unieke vorm van de Languedoc DCL roept de sfeer op van klassieke daken in het zuiden van Frankrijk. Dit typische uiterlijk dat de visuele breuklijn tussen monnik-en-nonpannen imiteert, wordt verder verstrekt door de kanaalsysteem hulpstukken van DCL. Deze zijn exclusief bij Terreal verkrijgbaar in twee versies: hele pannen en driekwartpannen. Met zijn zuidelijk formaat, dubbele kopsluiting en dubbele zijsluiting is de Languedoc DCL een van de nieuwste ontwikkelingen van de research afdeling van Terreal. Deze sterke en gemakkelijk verwerkbaar dakpan profiteert van de meest recente technische vondsten.

## Het perfecte huwelijk tussen esthetiek en economie.

Kleur Castelviel



- ✓ **Effect van langse slagschaduw** die refereert naar de kanaalpannen.
- ✓ Aangepaste plaatsing voor alle gebouwen dankzij zijn **laterale speling van 10 mm en variabele latafstand van 20 mm.**
- ✓ **Grote mechanische weerstand**, dikke wel met verstevigingsribben aan de binnenkant.

## Technische informatie

1 DL

Type	Dubbele kopsluiting Dubbele zijsluiting
Werkende breedte (cm)	25 à 26
Latafstand (cm)	40,7 à 42,7
Aantal pannen per m <sup>2</sup>	9.5
Gewicht per stuk (kg)	5
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	47.5
Panlatten (lm/m <sup>2</sup> )	2,5
Plaatsing	Rechtverband
Aantal pannen per pallet*	90
Minimum dakhelling	19% / 10,76°

\* 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 / Vorstbestendigheid: Niveau 1, 150 cycli





Châteauneuf



Flammé Languedoc



Castelviel



Natuurrood Bourgogne



Panache foncé



Roos



Natuurrood



Vieille terre



Vieux midi



Oud Bourgogne



Cathédrale

### Bestektekst

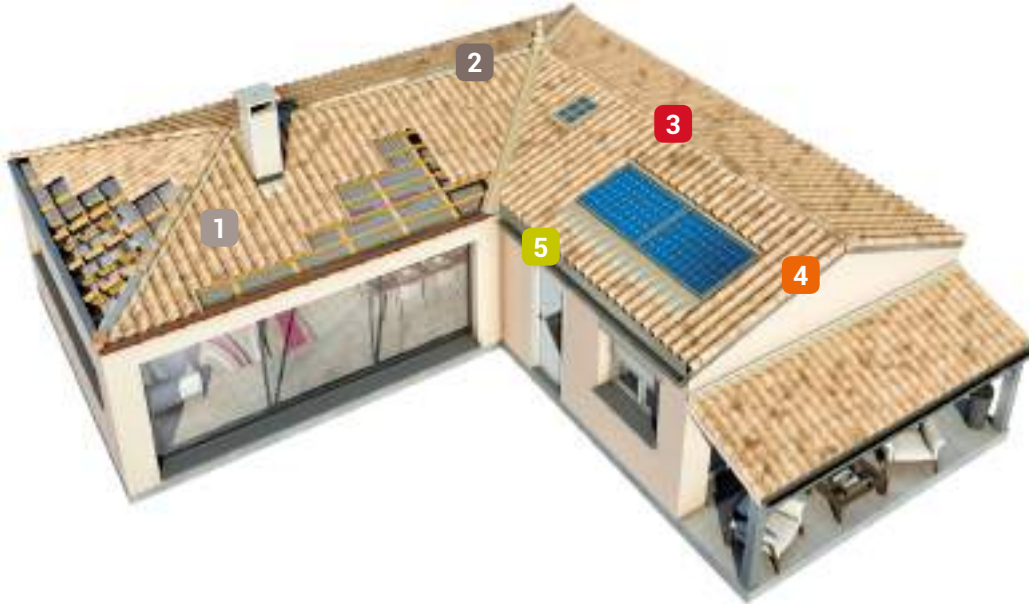
De dakpannen moeten keramische "dubbelkanaal"-sluitingspannen zijn met de volgende eigenschappen:

- De zichtbare delen van de pan moeten over de hele breedte van het blad gewelfd zijn.
- Een rib in de lengte dient als scheidingslijn tussen het bolle deel van de pan en het holle waterloopdeel.
- Maximum aantal pannen per m<sup>2</sup>: 10.
- Vlakke pandelen zijn niet toegestaan.



# DCL

## Double Canal Languedoc



CONISCHE EINDVORST



**301 XG**

Conische ventilerende vorst /  
noordboom variabel 50 cm met clip  
2,2 à 2,7 per lm / 3,5 kg



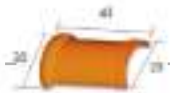
**302 XG**

Conische niet ventilerende vorst  
/ noordboom 50 cm  
2,5 per lm / 3,1 kg



**303 XG**

Halfronde sluitingsvorst 40 cm  
2,5 per lm / 3,7 kg



**31 XG**

Halfronde ventilerende vorst  
2,5 per lm / 4,3 kg

HALFRONDE EINDVORST

### 1 Algemene keramische hulpstukken



**2 DL**  
Pan ¾ latafstand  
4 per lm / 4,1 kg



**65 DL**  
Kokerpan  
Ø 150 / 5,1 kg



**61 DL**  
Verluchtingspan  
(doorsnede 25 cm²)  
/ 4,7 kg



**660 XG**  
Lantaarn voor  
doorvoerpan  
Ø 150 / 3,8 kg

### 2 Ondervorsten



**555 DL**  
Ondervorstpan ¾  
latafstand  
4 per lm / 3,5 kg



**553 DL**  
Ondervorstpan  
4 per lm / 5 kg

### 3 Nokvorsten en noordbomen (hoekkepers)



**45 XG**  
Eindnoordboom  
type tige de botte  
Languedocienne /  
3,5 kg



**48 XG**  
Sierstuk dennenappel  
Ø 210 / 2 kg














**460 XG**  
Broekstuk 3  
openingen Ø 395  
3,5 kg



**49 XG**  
Sierstuk Piek  
Ø 240 / 2,4 kg



**470 XG**  
Broekstuk 4  
openingen Ø 395  
3,3 kg

EINDPLAAT			EINDNOORDBOOM	EINDVORST		SIERSTUK	
Voor conische vorst	Rond	Geknikte		grote wel	kleine wel	grote wel	kleine wel
							
<b>35 XTG</b> Eindplaat conische vorst / 2,5 kg	<b>38 XTG</b> Rond eindplaat conische vorst / 2,3 kg	<b>40 XTG</b> Geknikte eindplaat conische vorst / 2,3 kg	<b>453 XG</b> Conische eindnoordboom / 4 kg	<b>421 XG</b> Conische niet ventilerende eindvorst / eindnoordboom - grote wel / 5,4 kg	<b>411 XG</b> Conische niet ventilerende eindvorst / eindnoordboom - kleine wel / 5,8 kg	<b>811 XG</b> Sierstuk voor conische vorst grote wel / 1,5 kg	<b>801 XG</b> Sierstuk voor conische vorst kleine wel / 0,8 kg
							
			<b>454 XG</b> Halfronde eindvorst als noordboom / 4 kg				
							
<b>36 XG</b> Eindvorst plaat ventilerende vorst / 2,5 kg			<b>392 XG</b> Ventilerend eindvorst bovensluitend als noordboom / 4,3 kg				



**4 Gevelpannen**

	<b>9 XG</b> Afgeronde gevelpan links / 2,7 per lm / 3,2 kg		<b>556 DL</b> Ondervorstpan 3/4 latafstand rechtse gevel / 2,2 kg
	<b>10 XG</b> Afgeronde gevelpan rechts / 2,7 per lm / 3,2 kg		<b>557 DL</b> Ondervorstpan rechtse gevel / 3,3 kg
	<b>11 XG</b> Verticale linker windveer / gevelpan / 2,7 per lm / 3,8 kg		<b>5 DL</b> Halve pan / 2,8 per lm / 2,4 kg
	<b>12 XG</b> Verticale rechter windveer / gevelpan / 2,7 per lm / 3,8 kg		<b>24 DL</b> Halve pan 3/4 latafstand / 2,4 kg
	<b>15 DL</b> Halve pan / 2,4 per lm / 7 kg		

**5 Dakranden**

	<b>731 CVDL</b> Systeem Canal onder DCL bovenpan / 4 per lm / 2,4 kg
	<b>731 CRDL</b> Systeem Canal onder DCL onderpan / 4 per lm / 2,5 kg
	<b>732 CVDL</b> Systeem Canal onder DCL / Bovenpan 3/4 latafstand / 4 per lm / 2,1 kg

**Ander**

	<b>71 DL</b> Doorzichtige pan / 6,2 kg
	<b>95 XG</b> Sneeuwhaak / 0,18 kg

De aangegeven codes zullen u helpen bij de bestelling / De aangegeven maten zijn in cm en zijn indicatief.