

Romaanse pan / 12 per m<sup>2</sup>

# Double Canal 12 (DC12)

De Double Canal 12 pan is geïnspireerd op traditionele kanaalpannen en bootst hun formaat, vorm en kleuren na. De gelijkenis met kanaalpannendaken wordt nog versterkt door de golving in het waterloopdeel van de Double Canal 12. Toch heeft de Double Canal 12 pan alle kwaliteiten van een Terreal sluitingspan: afdichting, licht in gewicht en snelle verwerking. Door de grote verscheidenheid aan kleuren is deze pan zowel voor restauratiewerk als voor nieuwbouw geschikt.

## Traditionele esthetiek met een totale betrouwbaarheid

Kleur Natuurood



- ✓ **Mooi afgeronde wel** die het effect heeft van echte monnik en non pannen door de speling van het licht.
- ✓ Uitgebreid gamma aan **authentieke gemengde kleurschakeringen**.
- ✓ **Dubbele sluiting met laterale speling van 6 mm** per pan voor een gemakkelijke verwerking.
- ✓ **Grote mechanische weerstand**, dikke wel en verstevigingsribben aan de binnenkant.



Kleur Vieux midi

## Technische informatie

1 DG

Type	Dubbele kopsluiting Dubbele zijsluiting
Latafstand (cm)	37,3
Werkende breedte (cm)	22,6
Aantal pannen per m <sup>2</sup>	12
Gewicht per stuk (kg)	4
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	48
Panlatten (lm/m <sup>2</sup> )	2,7
Plaatsing	Rechtverband
Aantal pannen per pallet*	180
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





Panache foncé



Pastel Occitan



Vieille terre



Castelviel



Cathédrale



Flammé Languedoc



Pays d'Oc



Roos



Natuurrood



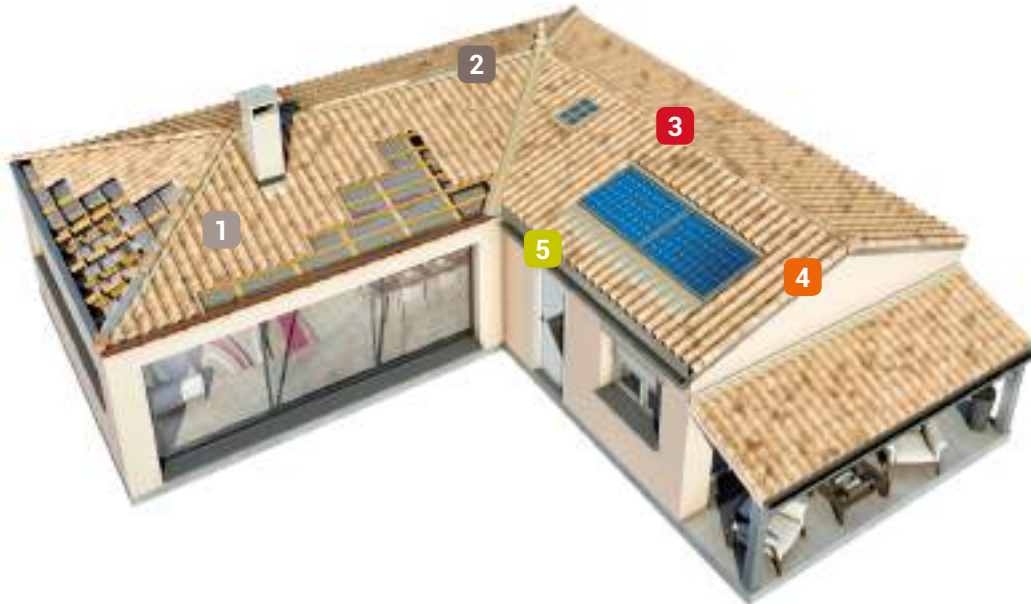
Vieux midi

#### Bestektekst

De pannen moeten keramische romaanse sluitingspannen zijn met de volgende eigenschap:

- Pakke pandelen zijn niet toegestaan.
- Een rib in de lengte dient als scheidingslijn tussen het bolle deel en het holle deel.
- Maximum aantal pannen per m<sup>2</sup>: 12.

# Double Canal 12 (DC12)



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

HALFRONDE EINDVORST



**31 XG**

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

## 1 Algemene keramische hulpstukken

**2 DG**  
Pan ¾ latafstand  
4,5 per lm / 3,8 kg

**61 DG**  
Verluchtingspan  
3,8 kg

**65 DG**  
Kokerpan  
Ø 150 / 5,6 kg

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

## 2 Ondervorsten

**53 DG**  
Ondervorstpan  
4,5 per lm / 4,4 kg

**553 DG**  
Dubbele welpan  
ondervorstpan 1/2  
latafstand / 4,5 per lm  
3,2 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















## 4 Gevelpannen

**9 XG**  
Afgeronde gevelpan  
links  
2,7 per lm / 3,2 kg


**10 XG**  
Afgeronde gevelpan  
rechts  
2,7 per lm / 3,2 kg


**11 XG**  
Verticale linker  
windveer / gevelpan /  
2,7 per lm / 3,8 kg

**12 XG**  
Verticale rechter  
windveer / gevelpan /  
2,7 per lm / 3,8 kg

EINDPLAAT			EINDNOORDBOOM	EINDVORST		SIERSTUK	
Voor conische vorst	Rond	Geknikte		Grote wel	Kleine wel	Grote wel	Kleine wel
							
			<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>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>454 XG</b> Halfronde eindnoordboom 4 kg			
				<b>392 XG</b> Ventilerend eindvorst bovensluitend als noordboom / 4,3 kg			
<b>36 XG</b> Eindvorst plaat ventilerende vorst 2,5 kg							

	<b>15 DG</b> Dubbele welpan 2,7 per lm / 5 kg		<b>18 XG</b> Knik gevelpan links 2,7 per lm / 2,5 kg
	<b>6 DG</b> Linker gevelpan 2,7 per lm / 5,3 kg		<b>19 XG</b> Knik gevelpan rechts 2,7 per lm / 2,5 kg
	<b>601 DG</b> Halve pan met rechts gevelstuk 2,7 per lm / 3,6 kg		<b>58 DG</b> Ondervorstpan rechts 2,8 kg
	<b>251 DG</b> Dubbele welpan 3/4 latafstand 3,8 kg		<b>556 DG</b> Ondervorstpan rechter gevel 3/4 latafstand / 2,1 kg

5 Dakranden	
	<b>731 CVDG</b> Systeem onder DC12 monnik en non pan / 4,5 per lm / 2,3 kg
	<b>731 CRDG</b> Onderpan systeem onder DC12 4,5 per lm / 2,2 kg
	<b>732 CVDG</b> Bovenpan systeem onder DC12 3/4 pan / 4,5 per lm / 1,9 kg

Ander	
	<b>71 DG</b> Doorzichtige pan 3,8 kg