

# Fiches techniques

## Couverture



### Rive ronde gauche

Site de fabrication: Castelnaudary

Référence:

9XG\_CS\_2022-03-16

#### Caractéristiques de l'accessoire

<b>Type</b>	linéaire
<b>d'accessoire</b>	commun
<b>Tuile(s)</b>	DC12, DCL, DCL aspect Vieux Pays
<b>compatible(s)</b>	Héritage Canal, Romane Réno
<b>Dimensions</b>	longueur (cm) 49
	largeur (cm) 21,8
<b>Imperméabilité</b>	Conforme au niveau 1
<b>Durabilité / Résistance au gel-dégel</b>	Conforme au niveau 1 (150 cycles)
<b>Masse</b>	3,4 kg
<b>Nombre de pièces au m<sup>2</sup></b>	2,4 à 2,8

Conforme à la norme EN 1304  
[www.terreal.com/fr/marquage-ce](http://www.terreal.com/fr/marquage-ce)



#### Spécifications et Exigences

Spécifications		Méthodes d'essai	Exigences
Caractéristiques de structure		NF EN 1304 et Référentiel NF063	Conforme
Caractéristiques géométriques	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la longueur	NF EN 1024	± 2 %
	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la largeur		± 2 %
Imperméabilité (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /jour)		Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≤ 0,4 valeur moyenne ≤ 0,3
Résistance au gel	Méthode Européenne	NF EN 539-2	Conforme au niveau 1 (150 cycles)
	Méthode climat de montagne	Référentiel NF063	Conforme
Réaction au feu		-	Classe A1
Performance vis-à-vis d'un feu extérieur		-	Considéré comme satisfaisant

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuiles de Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, l'imperméabilité, la résistance au gel et la résistance au gel "Climat de montagne" ([www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com))