

# BORDURES «VOIRIE FRANCE»

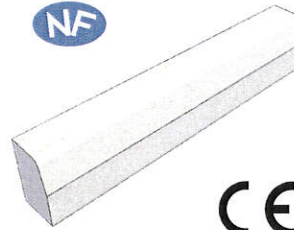
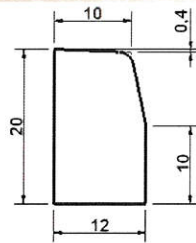
Dimensions modulaires  
Largeur / Hauteur / Longueur

**Bordure T1 - 12 / 20 / 100**

Poids moyen d'une palette : 1 635 kg

Poids unitaire moyen : 50,00 kg

Nombre de pièces par palette : 32



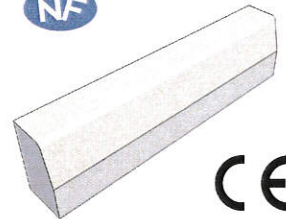
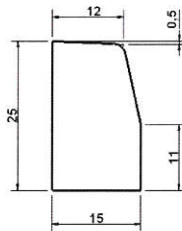
Dimensions modulaires  
Largeur / Hauteur / Longueur

**Bordure T2 - 15 / 25 / 100**

Poids moyen d'une palette : 1 352 kg

Poids unitaire moyen : 73,15 kg

Nombre de pièces par palette : 18



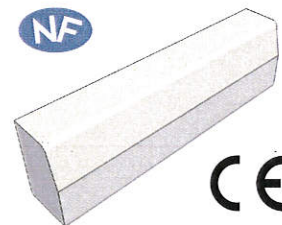
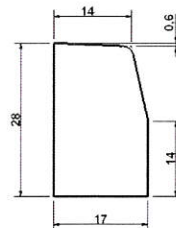
Dimensions modulaires  
Largeur / Hauteur / Longueur

**Bordure T3 - 17 / 28 / 100**

Poids moyen d'une palette : 1 280 kg

Poids unitaire moyen : 95,73 kg

Nombre de pièces par palette : 13



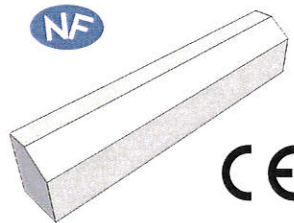
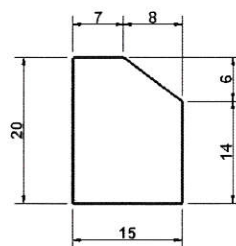
Dimensions modulaires  
Largeur / Hauteur / Longueur

**Bordure A2 - 15 / 20 / 100**

Poids moyen d'une palette : 1 450 kg

Poids unitaire moyen : 58,97 kg

Nombre de pièces par palette : 24



## Information sur les classes de résistance

### Résistance mécaniques :

Classe U ( ancienne classe A ) : Voies urbaines à circulation intense

Classe T ( ancienne classe B ) : Emplois courants

Classe S ( ancienne classe C ) : Eléments uniquement soumis à des efforts réduits

Classe H : Usure par abrasion

### Résistance climatique :

Classe B ( ancienne option + R ) : gel sévère, salage peu fréquent

gel modéré, salage peu fréquent à fréquent

Classe D : gel sévère, salage fréquent à très fréquent

gel modéré, salage très fréquent

# BORDURES «VOIRIE FRANCE»

Dimensions modulaires  
Hauteur / Largeur / Longueur

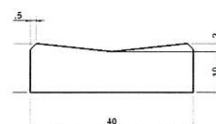
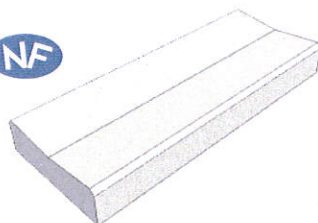
Caniveau CC1 - 12 / 40 / 100

Classe de résistance : Classe U  
Résistance climatique : Classe D

Poids moyen d'une palette : 1 465 kg

Poids unitaire moyen : 102,17 kg

Nombre de pièces par palette : 14



Résistance mécaniques :  
Classe U  
Classe T  
Classe S  
Classe H  
Résistance climatique :  
Classe B  
Classe D

Dimensions modulaires  
Hauteur / Largeur / Longueur

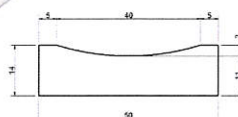
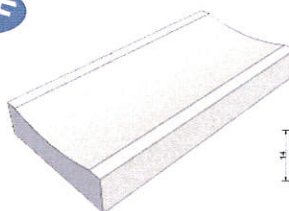
Caniveau CC2 - 14 / 50 / 100

Classe de résistance : Classe U  
Résistance climatique : Classe D

Poids moyen d'une palette : 1 515 kg

Poids unitaire moyen : 148,07 kg

Nombre de pièces par palette : 10



Résistance mécaniques :  
Classe U  
Classe T  
Classe S  
Classe H  
Résistance climatique :  
Classe B  
Classe D

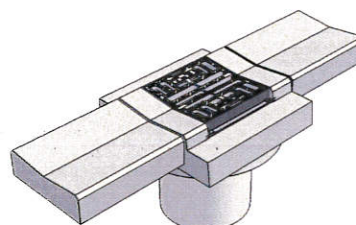
## 2 options possibles

CANIFER CC1

Cadre & grille fournis par le client  
Cadre & grille fournis par Ferrari

- Modèle déposé -

Poids unitaire : 115,00 kg



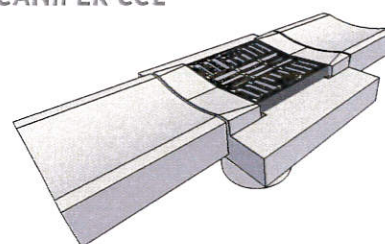
## 2 options possibles

CANIFER CC2

Cadre & grille fournis par le client  
Cadre & grille fournis par Ferrari

- Modèle déposé -

Poids unitaire : 168,00 kg



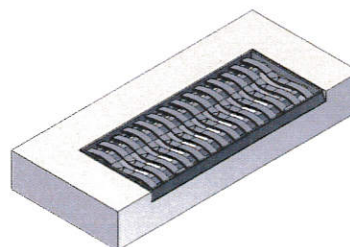
## 2 options possibles

CANIFER 75 x 30

Cadre & grille fournis par le client  
Cadre & grille fournis par Ferrari

- Modèle déposé -

Poids unitaire : 180,00 kg



# BORDURES «VOIRIE FRANCE»

Dimensions modulaires  
Hauteur / Largeur / Longueur

**Caniveau CS1 - 12 / 20 / 100**

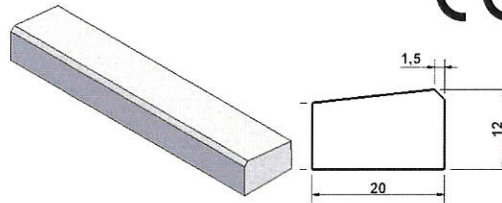
Classe de résistance : Classe U  
Résistance climatique : Classe D



Poids moyen d'une palette : 1 283 kg

Poids unitaire moyen : 52,00 kg

Nombre de pièces par palette : 24



Résistance mécaniques :

Classe U

Classe T

Classe S

Classe H

Résistance climatique :

Classe B

Classe D

Dimensions modulaires  
Hauteur / Largeur / Longueur

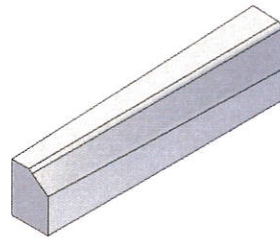
**Raccord T2 / A2 Droite - 20-25 / 15 / 100**

Classe de résistance : Classe U  
Résistance climatique : Classe D

Poids moyen d'une palette : 1 367 kg

Poids unitaire moyen : 74,00 kg

Nombre de pièces par palette : 18



Dimensions modulaires  
Hauteur / Largeur / Longueur

**Raccord T2 / A2 Gauche - 20-25 / 15 / 100**

Classe de résistance : Classe U  
Résistance climatique : Classe D

Poids moyen d'une palette : 1 367 kg

Poids unitaire moyen : 74,00 kg

Nombre de pièces par palette : 18

