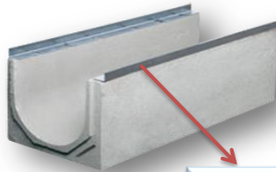
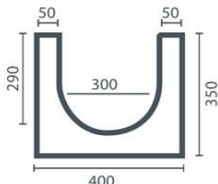




## CANIVEAU BETON SM 300 – Réf 00440



Longueur : **1000 mm**  
Largeur extérieure : **400mm**  
Hauteur extérieure : **350mm**  
Épaisseur (E) : **50 mm**

Largeur intérieure (LI) : **300 mm**  
Hauteur intérieure (HI) : **290 mm**  
Poids : 145 kg

Le caniveau équipé de cornières en acier est utilisé pour les grilles acier en Hauteur 35 et 60 et pour la grille fonte.

Matériau : **Béton à démoulage immédiat**  
Palettisation : **8**

Débit des caniveaux :			
Pentes			
0,5% ou 5 mm/mètre	1% ou 10 mm/mètre	1,5% ou 15 mm/mètre	3% ou 30 mm/mètre
Débit litres/secondes			
86,12	121,79	149,16	210,94

Fiches de déclarations de performances (DDP) : N°5600 & N°5700

### Grilles et Couvrecl

#### Couvrecl béton SM 300 0,50 ML

Dimensions : 500x405x65 mm  
Poids : 30,5 kg

#### Grille caillebotis en acier galvanisé SM 300 **H30**

Dimensions : 1000x400x30 mm  
Poids : 8,4 kg  
Mailles 30x30 mm - Barreaux porteurs : 26/2

#### Grille caillebotis en acier galvanisé SM 300 **H30**

Dimensions : 1000x400x30 mm  
Poids : 10 kg  
Mailles 20x20 mm - Barreaux porteurs 26/2

#### Grille caillebotis en acier galvanisé SM 300 **H35** \* + Fixations

Dimensions : 1000x400x35 mm  
Poids : 18 kg  
Mailles 20x20 mm

#### Grille caillebotis en acier galvanisé SM 300 **H35** \* + Fixations

Dimensions : 1000x400x35 mm  
Poids : 13,8 kg  
Mailles 30x30 mm

#### Grille caillebotis en acier galvanisé SM 300 **H60** \* + Fixations

Dimensions : 1000x400x60 mm  
Poids : 30,6 kg  
Mailles 30x30 mm

#### Grille caillebotis en acier galvanisé SM 300 **H60** \* + Fixations

Dimensions : 1000x400x60 mm  
Poids : 34 kg  
Mailles 20x20 mm

#### Grille fonte à graphite sphéroïdal SM 300 \*

Dimensions : 500x400x35 mm  
Poids : 30,5 kg  
Dimensions des fentes : 18x155 mm

- Classe A15 Réf 00481
- Classe A15 Réf 00626
- Passages piétons
- Classe A15 Réf 00622
- Classe B125 Réf 00623
- Trottoirs et véhicules de tourisme
- Classe B125 Réf 00627
- Classe C250 Réf 00625
- Régions à fortes précipitations, parking camions poids lourds, trottoirs et accotements des routes accessibles aux poids lourds.
- Classe C250 Réf 00624
- Bandes routières, rues et routes, autoroutes, toutes chaussées.
- Classe D400 Réf 00681

\* Avec système de fixation comprenant 2 cornières en acier galvanisé, et 4 vis par grille.

**Recommandation :**  
Les fixations des grilles caillebotis classe B125, C250, et grille fonte D400 sont effectuées à notre usine.  
Les grilles ne sont donc pas interchangeables.