

# Grilles et cadres C250

page 1/2

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Grilles plates PMR (personnes à mobilité réduites) conformément au décret n°2006-1658 du 21/12/2006. Classe de résistance C250.



Grilles 300x300 mm et  
400x400 mm avec cadre.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

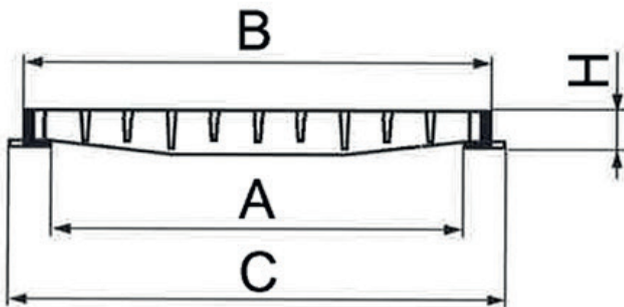
Domaine d'application

Évacuation des eaux pluviales.

Composition

Grilles et cadres en fonte nodulaire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Grille B (mm)	Cadre C (mm)	A (mm)	H (mm)	Kg
300 x 300	350 x 350	250 x 250	38	10
400 x 400	450 x 450	350 x 350	38	16

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

	CANNIVEAU	GRILLE
Longueur	1000	499
Largeur externe (mm)	125	125
Largeur interne (mm)	100	-
Hauteur (mm)	100	8
Matériel	Béton polyester	Fonte nodulaire*
Poids (kg)	7,30	(2 x) 2,40
Poids TOTAL : 12,10 kg	-	-
Section de drainage (dm <sup>2</sup> ) / Capacité (l)	0,60/6,0	1,8/ -
Sortie	Verticale Ø 110	-
Résistance	-	B125 (svt EN1433)
Nombre par palette (pcs =m)	45 (assemblé)	-
Fixation grille	-	Ancrage type I (M8 x 40)

\* type GJS 500/7 (EN 1563)