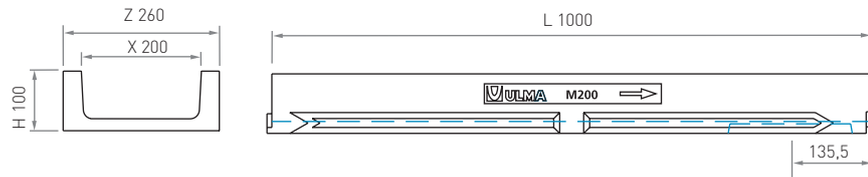


M200

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M200, largeur extérieure 260 mm, largeur intérieure 200 mm, hauteur extérieure 100 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, système de fixation avec 2 vis par ML.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
M200	1000	100	260	200	160	-	157	28

* Sortie vert. sur commande.



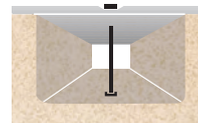
GRILLES



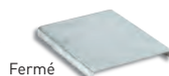
Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN200UCA	1000	250	3	8,5	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	1

SYSTÈME DE FIXATION

AVEC VIS À LA BASE DU CANIVEAU. Deux vis par mètre linéaire.



OBTURATEUR



Code	Type
T200MC	FERMÉ

