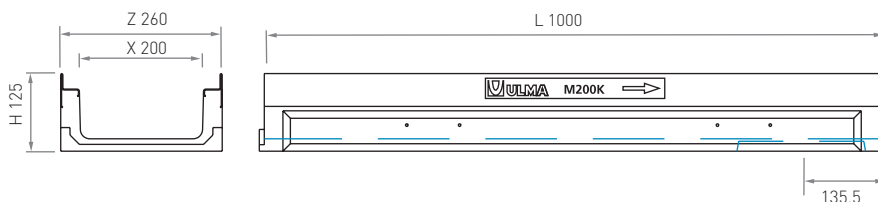


M200K

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M200K, largeur extérieure 260 mm, largeur intérieure 200 mm, hauteur extérieure 125 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, profil en acier galvanisé pour protection latérale, système de fixation avec 2 vis par ML.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
M200K	1000	125	260	200	160	-	157	28

* Sortie vert. sur commande.



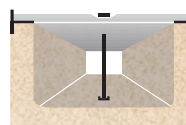
GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x m ²)
FORTE	NERVURÉE	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	1

SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEUR

Fermé



Code	Type
T200MKC	FERMÉ

