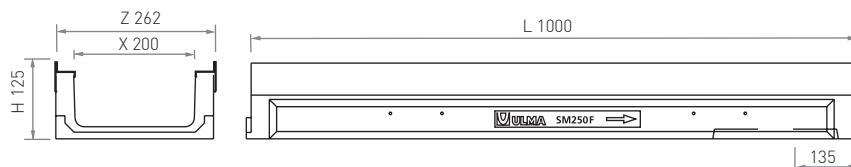


SM250F

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À F900
 Selon NORME NF EN-1433

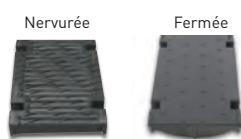
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SM250F, largeur extérieure 262 mm, largeur intérieure 200 mm, hauteur extérieure 125 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé* pour protection latérale, fixation de sécurité par 8 points au ML.

* Disponible avec cornières en fonte ductile.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SM250F	1000	125	262	200	160	-	157	28

* Sortie vert. sur commande.

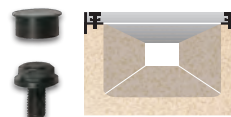


GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	2
	NERVURÉE	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	2
	NERVURÉE	F900	FNX200FTFM	500	251	19	2
	FERMÉE	F900	FC200FTFM	500	251	-	2

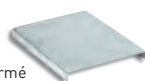
SYSTÈME DE FIXATION

8 POINTS. 8 boulons par mètre linéaire avec capuchons de protection.



OBTURATEUR

Fermé



Code	Type
T200MKC	FERMÉ

