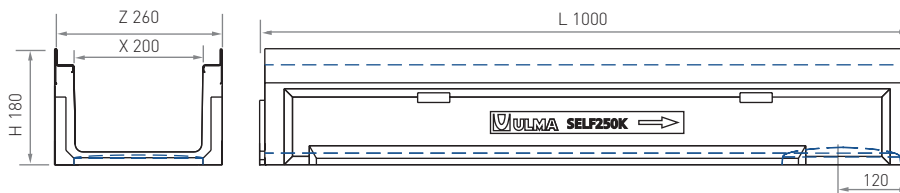


SELF250K

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SELF250K, largeur extérieure 260 mm, largeur intérieure 200 mm, hauteur extérieure 180 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, profil en acier galvanisé pour protection latérale, clavette de sécurité CS200 et vis correspondantes.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	24

* Sortie vert. sur commande.



GRILLES



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

SYSTÈME DE FIXATION

AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



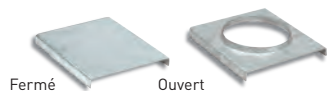
AVALOIR ET ACCESSOIRES

ASELF250K



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF250KC	FERMÉ	-
TSELF250KA	OUVERT	160

PANIER

Code

CSELF250

