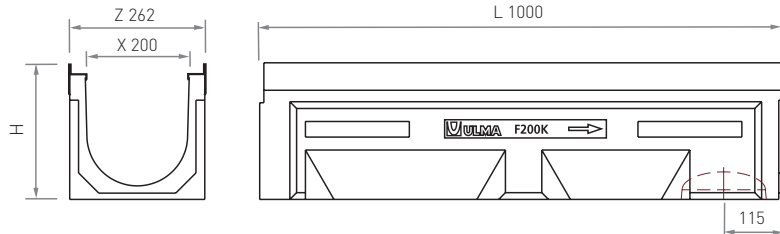


F200K

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

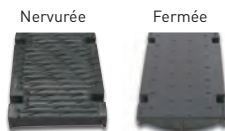
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle F200K, largeur extérieure 262mm, largeur intérieure 200mm, hauteur extérieure disponible de 263mm à 363mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé* pour protection latérale, fixation de sécurité par 8 points au ML.

* Disponible avec cornières en fonte ductile.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
F200K00R	1000	263	262	200	160	-	374	16
F200K10R	1000	313	262	200	160	160	473	16
F200K20R	1000	363	262	200	160	160	571	12

* Sortie vert. et horiz. sur commande.



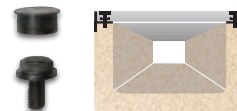
GRILLES



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.



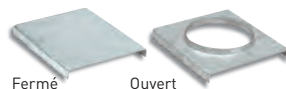
AVALOIR ET ACCESSOIRES



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AF200	500	363	262	160/200	-	1	-
AF200S + A200B	500	705*	262	160/200	-	2	C200

* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire

OBTURATEURS



Code Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
F200K00R	T200K00C	FERMÉ	-
	T200K00A	OUVERT	200
F200K10R	T200K10C	FERMÉ	-
	T200K10A	OUVERT	200
F200K20R	T200K20C	FERMÉ	-
	T200K20A	OUVERT	200

SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE200



PANIER*

Code
C200



* Applicable uniquement dans les cas d'installation de deux corps d'avaloir

TYPES DE PENTE

