

# F250K

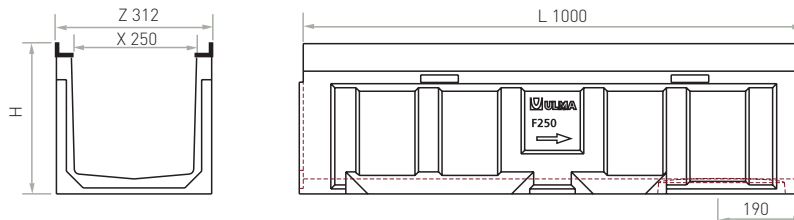
**PENTE**  
**2,5%**

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



Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle F250K, largeur extérieure 312 mm, largeur intérieure 250 mm, possibilité de pente intégrée de 2,5%, de pente en cascade ou pente mixte et hauteurs extérieures disponibles de 150 mm à 650 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.

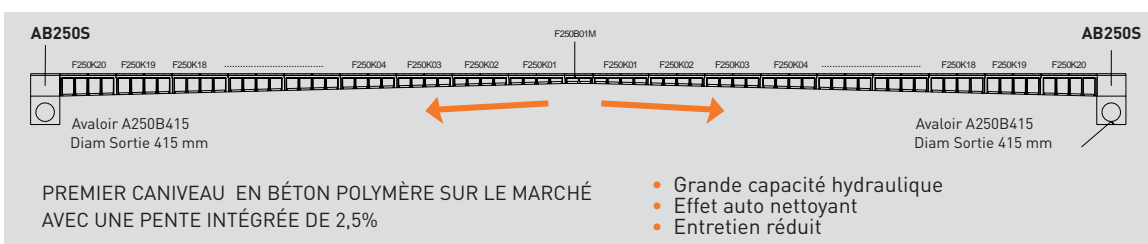
\* Disponible avec cornières en fonte ductile.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)		Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Pente	Unités (x palette)
		h	H	Z	X	Vert.	Horiz.			
F250K01RM	500	150	150	316	250	-	-	220	-	*
F250K01	1000	150	175	316	250	-	-	280	2,5%	*
F250K02	1000	175	200	312	250	-	-	340	2,5%	*
F250K03	1000	200	225	312	250	-	-	400	2,5%	*
F250K04	1000	225	250	312	250	-	-	460	2,5%	*
F250K05	1000	250	275	312	250	-	-	520	2,5%	*
F250K06	1000	275	300	312	250	-	-	580	2,5%	*
F250K00R	1000	300	300	312	250	250	-	580	-	16
F250K07	1000	300	325	312	250	-	-	640	2,5%	*
F250K08	1000	325	350	312	250	-	-	700	2,5%	*
F250K10R	1000	350	350	312	250	250	-	700	-	12
F250K09	1000	350	375	312	250	-	-	760	2,5%	*
F250K10	1000	375	400	312	250	-	-	820	2,5%	*
F250K20R	1000	400	400	312	250	250	-	820	-	12
F250K11	1000	400	425	312	250	-	-	870	2,5%	*
F250K12	1000	425	450	312	250	-	-	930	2,5%	*
F250K30R	1000	450	450	312	250	-	-	935	-	8
F250K13	1000	450	475	312	250	-	-	985	2,5%	*
F250K14	1000	475	500	312	250	-	-	1045	2,5%	*
F250K15	1000	500	525	312	250	-	-	1100	2,5%	*
F250K16	1000	525	550	312	250	-	-	1160	2,5%	*
F250K17	1000	550	575	312	250	-	-	1215	2,5%	*
F250K18	1000	575	600	312	250	-	-	1270	2,5%	*
F250K19	1000	600	625	312	250	-	-	1320	2,5%	*
F250K20	1000	625	650	312	250	-	-	1380	2,5%	*

\* Sortie vert. et horiz. sur commande.

## SCHEMA DE PENTE CONTINUE DE 2,5%





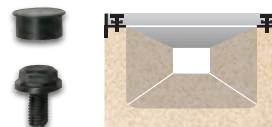
## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	NERVURÉE	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	NERVURÉE	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	FERMÉ	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
ACIER GALVA.	FENTE	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

(1) Sans vis.

## SYSTÈME DE FIXATION

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



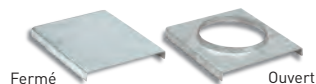
## AVALOIR ET ACCESSOIRES



Code	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)	Ø Sortie Latérale (mm)	Ø Sortie Frontale (mm)	Corps
AF250	500	400	316	160/200	-	1
AB250	500	400	316	160/200	-	1
AF250S-65	500	680	312	415	-	1
AB250S-65	500	680	312	415	-	1
AF250S+A250B	500	750*	316	160/200	-	2
AB250S+A250B	500	750*	316	160/200	-	2
AF250S + A250B415	500	916*	316	415	200	2
AB250S+A250B415	500	916*	316	415	200	2

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

## OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
F250K00R	T250K00C	FERMÉ	-
	T250K00A	OUVERT	200
F250K10R	T250K10C	FERMÉ	-
	T250K10A	OUVERT	200
F250K20R	T250K20C	FERMÉ	-
	T250K20A	OUVERT	200
F250K30R	T250K30C	FERMÉ	-
	T250K30A	OUVERT	200

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE250



## PANIER\*

Code
C250



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

## TYPES DE PENTE

