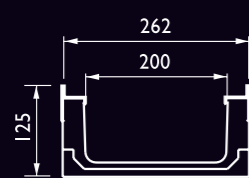


SYSTÈME S

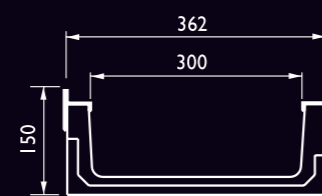
APPLICATIONS: STATIONS-SERVICE, ZONES DE CHARGEMENT ET DE DÉCHARGEMENT, USINES, AÉROPORTS, VOIES PUBLIQUES, PARKINGS DE VÉHICULES LOURDS...

Caniveaux pour de grandes charges, fixation avec 4 boulons par grille, conçus pour des zones de circulation lourde. Ce sont des caniveaux renforcés avec un profil galvanisé sur les côtés.

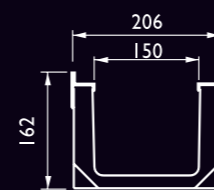
Classe de résistance jusqu'à F900 (selon le modèle).



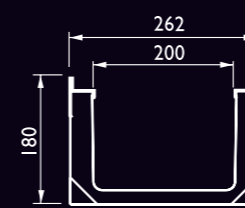
SM250F



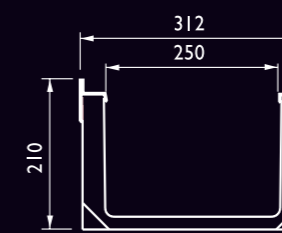
SM350F



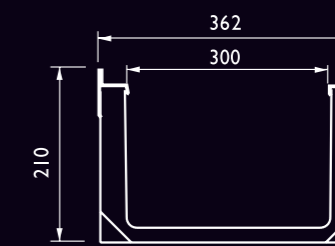
S200F



S250F



S300F



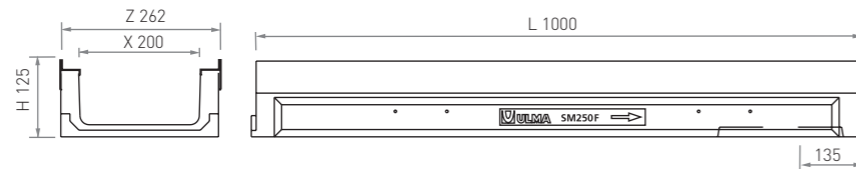
S350F

SM250F

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

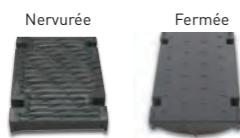
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SM250F, largeur extérieure 262 mm, largeur intérieure 200 mm, hauteur extérieure 125 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé* pour protection latérale, fixation de sécurité par 8 points au ML.

* 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.

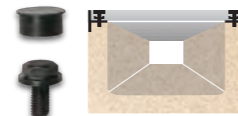


GRILLES

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

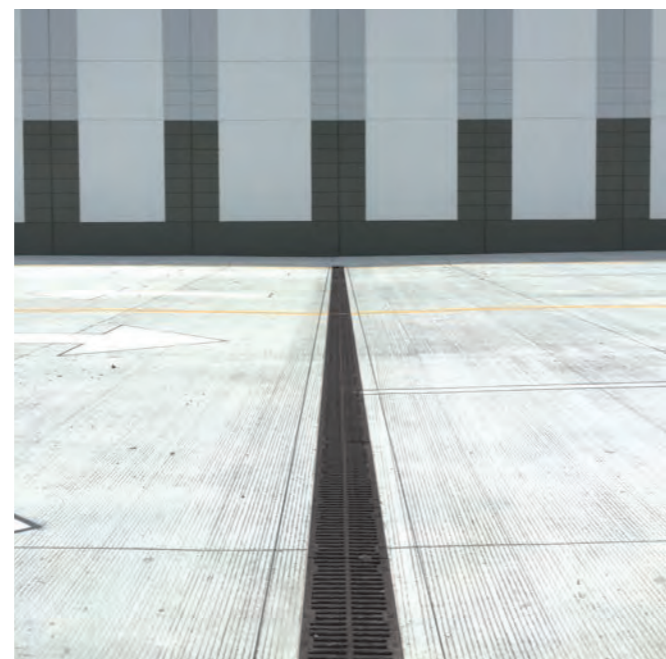
SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEUR

Code	Type
T200MKC	FERMÉ

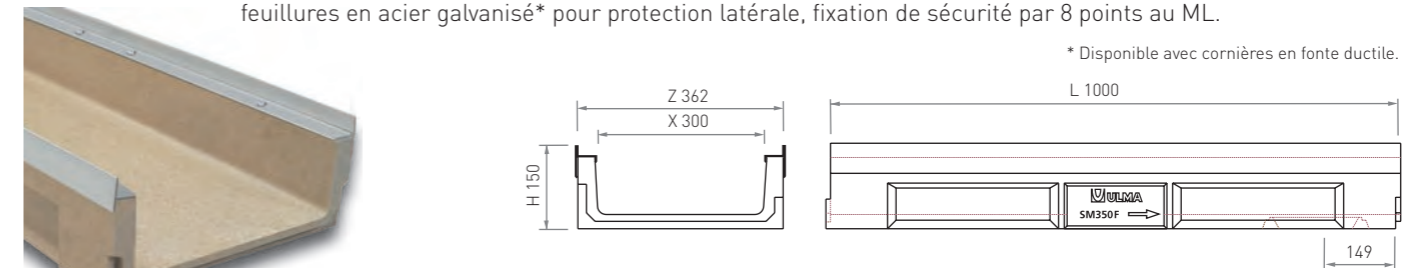


SM350F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SM350F, largeur extérieure 362 mm, largeur intérieure 300 mm, hauteur extérieure 150 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.		
SM350F	1000	150	362	300	200	-	294	18

* Sortie vert. sur commande.



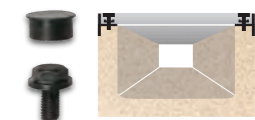
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	NERVURÉE	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVURÉE	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	FERMÉE	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
ACIER GALVA.	FENTE	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

(1) Posée, sans boulons.

SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEUR

Code	Type
T300MKC	FERMÉ

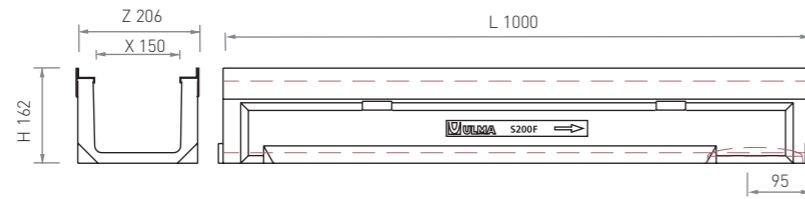


S200F

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

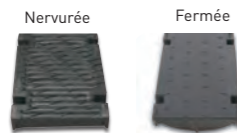
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle S200F, largeur extérieure 206 mm, largeur intérieure 150 mm, hauteur extérieure 162 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé* pour protection latérale, fixation de sécurité par 8 points au ML.

* 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.		
S200F	1000	162	206	150	160	-	180	35

* Sortie vert. sur commande.

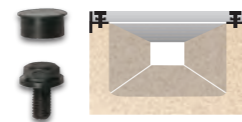


GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	D400	FNX150FTDM	500	195	13,75	2
	NERVURÉE	E600	FNX150FTEM	500	195	19	2
	NERVURÉE	F900	FNX150FTFM	500	195	19	2
	FERMÉE	F900	FC150FTFM	500	195	-	2

SYSTÈME DE FIXATION

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



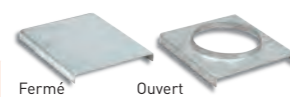
AVALOIR ET ACCESSOIRES

AS200F



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AS200F	500	400	206	160/200	-	1	CSELF200

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF200KC	FERMÉ	-
TSELF200KA	OUVERT	110

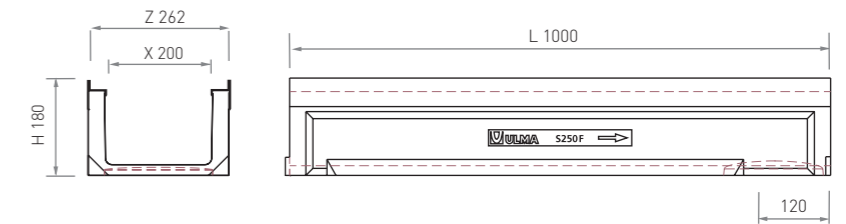


S250F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle S250F, largeur extérieure 262 mm, largeur intérieure 200 mm, hauteur extérieure 180 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.		
S250F	1000	180	262	200	160/200	-	260	24

* Sortie vert. sur commande.

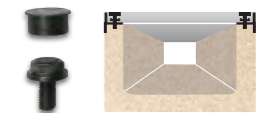


GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	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.



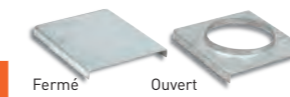
AVALOIR ET ACCESSOIRES

AS250F



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AS250F	500	500	262	315	160	1	C200

OBTURATEURS



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

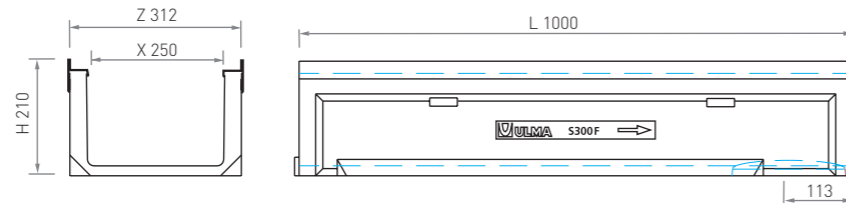


S300F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle S300F, largeur extérieure 312 mm, largeur intérieure 250 mm, hauteur extérieure 210 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. (cm²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	20

*Sortie vert. sur commande.



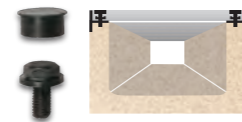
GRILLES

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
	FERMÉE	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
ACIER GALVA.	FENTE	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

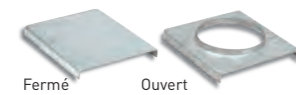
(1) Posée, sans boulons.

SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF300KC	FERMÉ	-
TSELF300KA	OUVERT	160

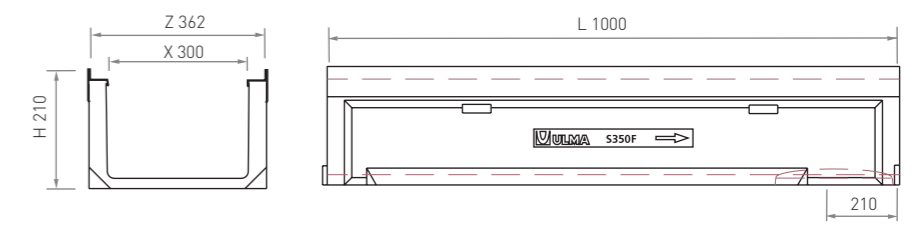
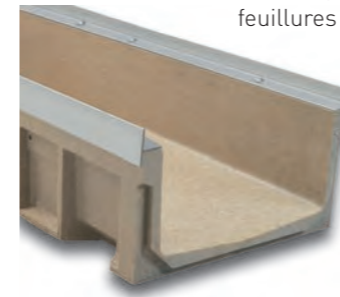


S350F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle S350F, largeur extérieure 362 mm, largeur intérieure 300 mm, hauteur extérieure 210 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. (cm²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
S350F	1000	210	362	300	250	-	455	15

* Sortie vert. sur commande.



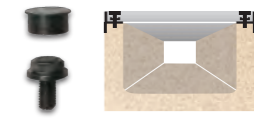
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (x ml)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	NERVURÉE	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVURÉE	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	FERMÉE	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
	ACIER GALVA.	FENTE	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150

(1) Posée, sans boulons.

SYSTÈME DE FIXATION

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

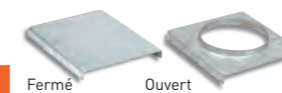


AVALOIR ET ACCESSOIRES



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AS350F	500	500	362	315	160/200	1	C250

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF350KC	FERMÉ	-
TSELF350KA	OUVERT	160

