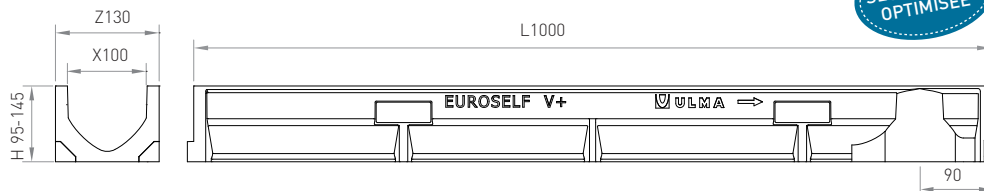


EUROSELFV+

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

SELF

Caniveau en béton polymère type ULMA, modèle EUROSELFV+, largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm et hauteur extérieure disponible de 95 mm à 145 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, section en V optimisée pour l'auto-curage, spécialement conçue pour les tronçons de caniveau sans pente longitudinale; clavette de sécurité et vis correspondantes.

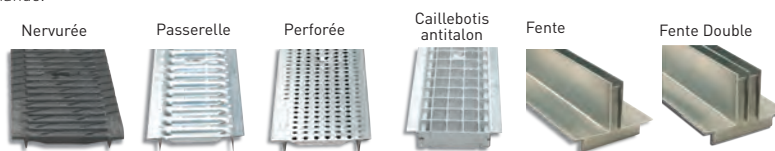


SECTION EN V OPTIMISÉE

Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
EUROSELFV+ H95	1000	95	130	100	110	-	66	96
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90

* Sortie vert. sur commande.

GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	NERVURÉE	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	PASSERELLE	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORÉE	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	1
	FENTE	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
INOXYDABLE	FENTE DOUBLE	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2 x 12	1
	PASSERELLE	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30 x 20	1

(1) Posée, sans vis.

SYSTÈME DE FIXATION

AVEC CLAVETTES.

Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.

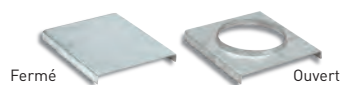


AVALOIR ET ACCESSOIRES

AEURO100

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TEUROVH95C	FERMÉ	-
TEUROVH95A	OUVERT	90
TEUROVH125C	FERMÉ	-
TEUROVH125A	OUVERT	90
TEUROVH145C	FERMÉ	-
TEUROVH145A	OUVERT	110

PANIER

Code
CEURO100

