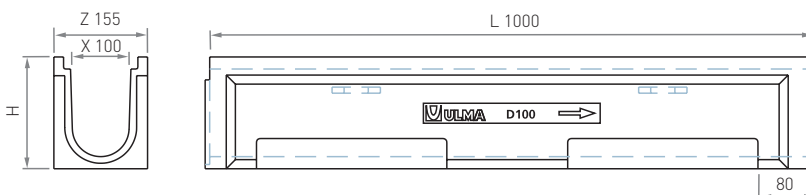
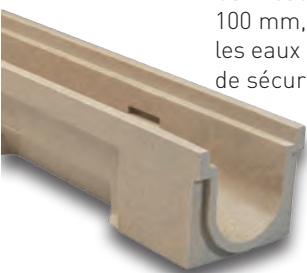


D100

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle D100, largeur extérieure 155 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure disponible de 140 mm à 235 mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, bordure en béton polymère pour protection latérale, clavette de sécurité CS100 et vis correspondantes.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	56
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	49
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	42
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	35
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	35

* Sortie vert. et horiz. sur commande.



GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	PASSERELLE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	NERVURÉE ANTITALON	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	CAILLEBOTIS	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Disponible en différents couleurs.

SYSTÈME DE FIXATION

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



AVALOIR ET ACCESSOIRES

AD100



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AD100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

OBTURATEUR

Fermé

Code	Type
T100D00C	FERMÉ
T100D05C	FERMÉ
T100D10C	FERMÉ
T100D15C	FERMÉ
T100D20C	FERMÉ

SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CED100



PANIER

Code
CU100



TYPES DE PENTE

