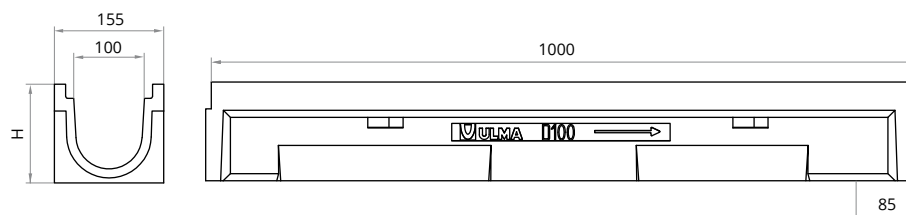
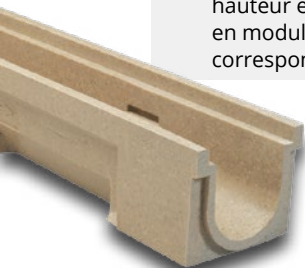


**C. Résistance**  
jusqu'à C250  
Norme NF EN-1433

# D100



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.



## CANIVEAUX

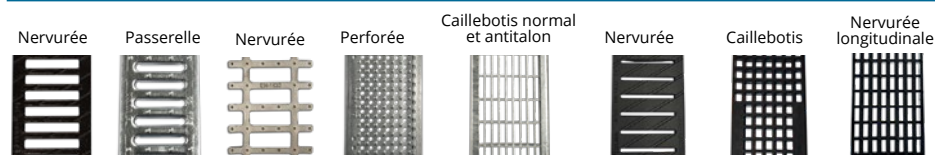
Code Caniveau	L mm	H mm	Largeur mm		Ø Sortie* mm		Section Hydraul. cm <sup>2</sup>	Unités x palette	Poids Kg	Qref l/s
			Extérieur	Intérieur	Vertical	Horizontal				
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	56	15,7	3,00
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	49	17,7	4,14
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	42	18,6	5,78
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	35	19,0	7,53
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	35	22,7	9,46

\* Sortie vert. et horiz. sur commande.

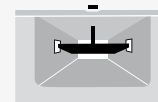
## GRILLES



## SYSTÈME DE FIXATION



Avec clavette et deux vis



Matière	Dessin	Résistance	Code	L mm	Largeur mm	Ouverture mm	Poids Kg	Code	Unités ml
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX100KCBM	500	123	14	2,7	TEF850 + CS100	2 + 2
	NERVURÉE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2,9	TEF850 + CS100	2 + 2
	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	3,7	TEF850 + CS100	2 + 2
FONTE INOXYDABLE	NERVURÉE	D400	FIN100KCDM	500	123	19,9	3,5	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1,1	TNPC870 + CS100	2 + 2
	PASSERELLE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1,6	TNPC870 + CS100	2 + 2
	CAILLEBOTIS	B125	GEX100KCB	1000	123	30 x 20	3,3	TEF860 + CS100	2 + 2
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	4,0	TEF850 + CS100	2 + 2
INOXYDABLE	NERVURÉE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1,4	TXNPC870 + CS100INOX	2 + 2
	PERFORÉE	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1,2	TXNPC870 + CS100INOX	2 + 2
COMPOSITE	NERVURÉE ANTITALON	A15	PNH100KCAM	500	123	3	0,7	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVURÉE ANTITALON	A15	PNH100KCAM-GRIS	500	123	3	0,7	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVURÉE LONG.	A15	PNLH100KCAM	500	123	3	0,4	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVURÉE LONG.	A15	PNLH100KCAM-GRIS	500	123	3	0,4	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	CAILLEBOTIS	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	0,5	TXE850 + CS100INOX	2 + 2

## AVALOIR

Code	L mm	H mm	Largeur mm	Sorties Latérales Ø mm	Sorties Frontales Ø mm	Corps	Poids Kg
AD100	500	560	155	110/160	90	1	29,4

## PANIER

Code
CU100

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CED100

Pour installer sur les changements de hauteur avec la pente en cascade

## OBTURATEUR FERMÉ

Code
T100D00C
T100D05C
T100D10C
T100D15C
T100D20C



## TYPES DE PENTE

