

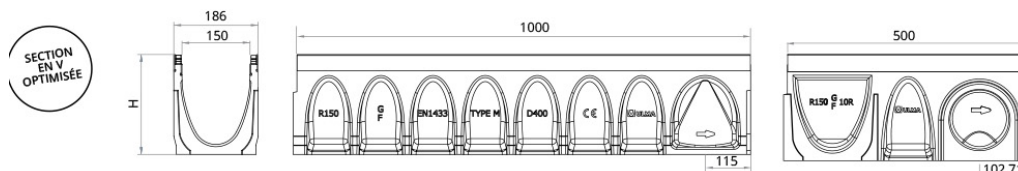
C. Résistance
jusqu'à D400 (1)
Norme NF EN-1433

MULTIV+150

PENTE
0,5% CE



Caniveau en béton polymère, modèle MULTIV+® R150G, largeur extérieure 186mm, largeur intérieure 150mm et hauteurs extérieures de 80 à 320mm, possibilité de pente en cascade, 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; feuillures de protection latérale en acier galvanisé (2), système de fixation sans boulons RapidLock® ou boulonné, avec 8 points de fixation par ML.



CANIVEAUX

Code caniveau		L mm	H mm		Largeur mm		Ø Sortie* mm		Section Hydraul. cm ²	Unités x palette	Poids Kg	Qref l/s
Rapidlock	Avec blocage		Initiale	Finale	Ext.	Int.	Vert.	Hor.				
R150GH8**	R150FH8**	1000	80	80	186	150	160	-	60	50	14,0	1,33
R150GH12**	R150FH12**	1000	120	120	186	150	160	-	119	50	16,1	4,12
R150G00R	R150F00R	1000	170	170	186	150	160	-	156	30	21,6	6,33
R150G10R	R150F10R	1000	220	220	186	150	160	-	218	25	24,4	10,76
R150G11	R150F11	1000	220	225	186	150	160	-	225,5	25	24,4	-
R150G12	R150F12	1000	225	230	186	150	160	-	231,9	25	25,0	-
R150G13	R150F13	1000	230	235	186	150	160	-	238,3	25	25,4	-
R150G14	R150F14	1000	235	240	186	150	160	-	244,6	25	26,0	-
R150G15	R150F15	1000	240	245	186	150	160	-	251	25	26,1	-
R150G16	R150F16	1000	245	250	186	150	160	-	257,4	20	26,6	-
R150G17	R150F17	1000	250	255	186	150	160	-	263,8	20	27,0	-
R150G18	R150F18	1000	255	260	186	150	160	-	270,2	20	27,4	-
R150G19	R150F19	1000	260	265	186	150	160	-	276,5	20	27,8	-
R150G20	R150F20	1000	265	270	186	150	160	-	283	20	28,3	-
R150G20R	R150F20R	1000	270	270	186	150	160	-	283	20	28,2	16,14
R150G30R	R150F30R	1000	320	320	186	150	160	-	350	15	31,5	22,34
CANIVEAUX DE 0,5 M												
R150G00RM	R150F00RM	500	170	170	186	150	110	90	156	-	12,5	-
R150G10RM	R150F10RM	500	220	220	186	150	110	125	218	-	14,6	-
R150G20RM	R150F20RM	500	270	270	186	150	110	160	283	-	17,7	-

* Sorties vert. et hor. sur commande.

** Section en forme de U

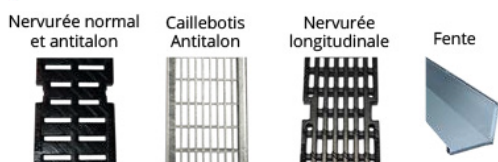
(1) Pour le drainage transversal dans les zones de trafic intense, nous recommandons notre système KOMPAQDRAIN®

(2) Disponible également avec cornières en fonte ductile ou en acier inoxydable.



ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...

GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L mm	Largueur mm	Ouverture mm	Units. x ml	Poids Kg
FONTE	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX150RGCM	500	177	8	2	5,4
	NERVURÉE	D400	FNX150RGDM	500	177	14	2	5,5
	NERVURÉE ANTITALON	D400	FNHX150RGDM	500	177	8	2	6,1
	NERVURÉE LONG.	D400	FNLHX150RGDM	500	177	8	2	8,1
	NERVURÉE LONG. ANTITALON	D400	FNLHX150RGDEM	500	177	8	2	8,9
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS (1)	C250	GEHX150RGC	1000	177	30 x 10	1	7,7
	FENTE (1)	D400	GRL150RODH200E18	1000	181	18 / H200	1	11,7
	FENTE (1)	D400	GRL150ROD	1000	181	9,8 / H105	1	9,0
	FENTE (1)	D400	GRL150RODH150	1000	181	9,8 / H150	1	9,9
	FENTE (1)	D400	GRL150RODH200	1000	181	9,8 / H200	1	11,3
	FENTE (1)	D400	GRL150RODE18	1000	181	18 / H105	1	8,2
FENTE (1)	D400	GRL150RODH150E18	1000	181	18 / H150	1	9,9	

(1) Gamme disponible en acier inoxydable



SYSTÈME DE FIXATION

RAPIDLOCK®. Fermeture rapide sans boulons. Avec blocage

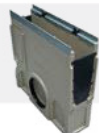


Rapidlock	Avec blocage	
	Code	Unités ml
(2)	TR615+ BLOCK- PRG18020T	8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)	(3)	-
(2)	(3)	-
(2)	(3)	-
(2)	(3)	-

(2) Intégrée dans le caniveau

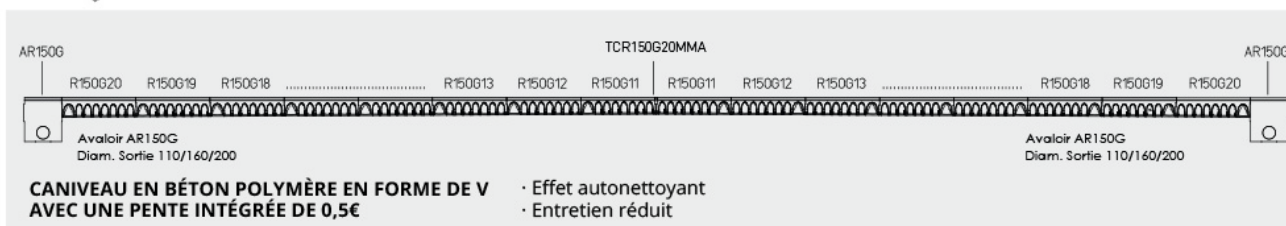
(3) Posée

AVALOIR

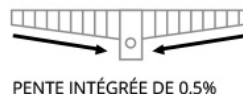
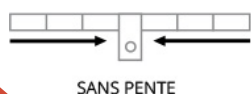
	Code		L mm	H mm	Largueur mm	Sorties latérales Ø mm	Sorties frontales Ø mm	Corps	Poids Kg
	Rapidlock	Avec blocage							
	AR150G	AR150F							

PANIER

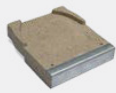
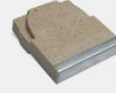


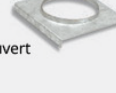
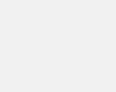
	Code
	CR150




TYPES DE PENTE



ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...

	Code caniveaux	Matière	Obturbateur ouvert			Obturbateur fermé
			Code	Ø mm	Incorporable	Code
	R150GH8	ACIER GALVANISÉ	-	-	-	TR150H8C
	R150FH8	BÉTON POLYMÈRE	-	-	-	THPR150GH8C
	R150GH12	ACIER GALVANISÉ	-	-	-	TR150H12C
	R150FH12	BÉTON POLYMÈRE	-	-	-	THPR150GH12C
	R150G00R R150F00R	ACIER GALVANISÉ	TR15000A	110	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G00A	110	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G00AJ	110	Joint	TR15000C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G00AT	110	Tube	THPR150G00C
	R150G10R R150F10R	ACIER GALVANISÉ	TR15010A	-	-	TR15010C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G10A	160	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G10AJ	160	Joint	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G10AT	160	Tube	THPR150G10C
	R150G20R R150F20R	ACIER GALVANISÉ	TR15020A	-	-	TR15020C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G20A	160	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G20AJ	160	Joint	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G20AT	160	Tube	THPR150G20C
	R150G30R R150F30R	ACIER GALVANISÉ	TR15030A	-	-	TR15030C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G30A	160	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G30AJ	160	Joint	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR150G30AT	160	Tube	THPR150G30C


CONNECTEURS

	Code caniveaux	Matière	Obturbateur ouvert		
			Code	Ø mm	Incorporable
	R150G00R	BÉTON POLYMÈRE	TCR150G00MMA	-	-
	R150G10R	BÉTON POLYMÈRE	TCR150G10MMA	-	-
	R150G20R	BÉTON POLYMÈRE	TCR150G20MMA	-	-
	R150G30R	BÉTON POLYMÈRE	TCR150G30MMA	-	-

ACCESSOIRES

	Sabot de raccordements	
	Code	
	CER150	

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

	Verrouillage de sécurité	
	Code	Unités x caniveaux
	BLOQPRG18020	8



ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...