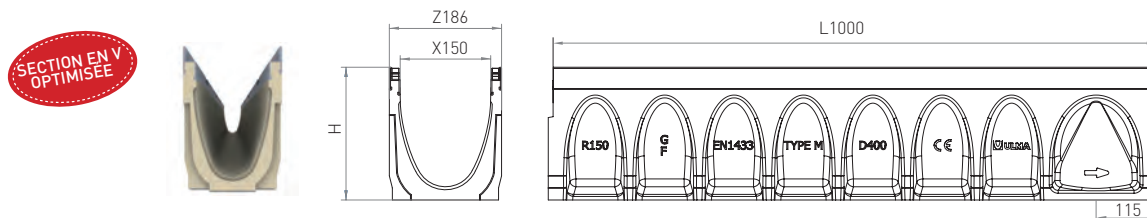


# MULTIV+150

C. RÉSISTANCE  
JUSQU'À D400\*  
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère type ULMA, 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\*, système de fixation sans boulons **RapidLock®** ou boulonné, avec 8 points de fixation par ML.



\*Disponible également avec cornières en fonte ductile ou en acier inoxydable.

## CANIVEAUX

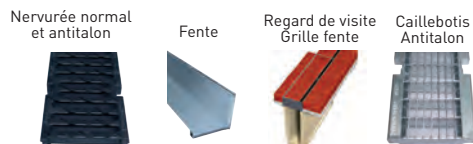
Code Caniveaux		L (mm)	H (mm)		Largeur (mm)		Ø Sortie*		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
Rapidlock	Boulonné		Initiale	Finale	Z	X	Vert.	Hor.		
R150GH8**	R150FH8**	1000	80	80	186	150	160	-	60	50
R150GH12**	R150FH12**	1000	120	120	186	150	160	-	119	50
R150G00R	R150F00R	1000	170	170	186	150	160	-	156	30
R150G10R	R150F10R	1000	220	220	186	150	160	-	218	25
R150G11	R150F11	1000	220	225	186	150	160	-	225,5	25
R150G12	R150F12	1000	225	230	186	150	160	-	231,9	25
R150G13	R150F13	1000	230	235	186	150	160	-	238,3	25
R150G14	R150F14	1000	235	240	186	150	160	-	244,6	25
R150G15	R150F15	1000	240	245	186	150	160	-	251,0	25
R150G16	R150F16	1000	245	250	186	150	160	-	257,4	20
R150G17	R150F17	1000	250	255	186	150	160	-	263,8	20
R150G18	R150F18	1000	255	260	186	150	160	-	270,2	20
R150G19	R150F19	1000	260	265	186	150	160	-	276,5	20
R150G20	R150F20	1000	265	270	186	150	160	-	283	20
R150G20R	R150F20R	1000	270	270	186	150	160	-	283	20
R150G30R	R150F30R	1000	320	320	186	150	160	-	350	15
CANIVEAUX DE 0,5 M										
R150G00RM	R150F00RM	500	170	170	186	150	110	90	156	-
R150G10RM	R150F10RM	500	220	220	186	150	110	125	218	-

\* Sorties vert. sur commande.  
\*\* Section en forme de U



Caniveaux de 0,5 m

## GRILLES



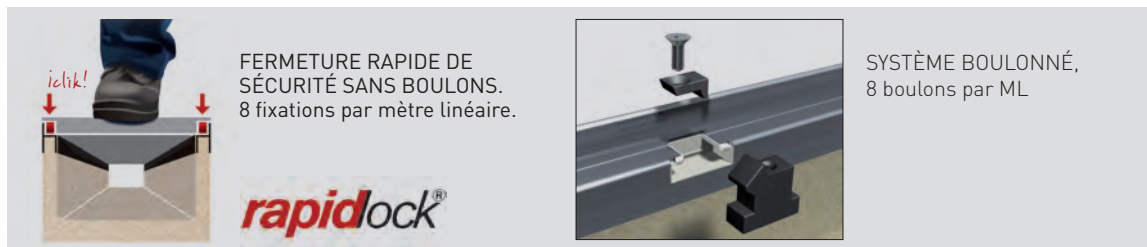
Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX150RGCM	500	177	8	2
	NERVURÉE	D400	FNX150RGDM	500	177	14	2
	NERVURÉE ANTITALON	D400	FNHX150RGDM	500	177	8	2
ACIER GALVANISÉ	FENTE (1)	D400	GRL150ROD	1000	181	9,8 / H105	1
	REGARD DE VISITE (1)	D400	GRL150RODMA	500	178	9,8 / H105	2
	FENTE (1)	D400	GRL150RODH150	1000	181	9,8 / H150	1
	REGARD DE VISITE (1)	D400	GRL150RODMAH150	500	178	9,8 / H150	2
	CAILLEBOTIS ANTITALON	C250	GEHX150RGC	1000	177	30 x 10	1

(1) Gamme disponible en acier inoxydable

\* Pour le drainage transversal dans les zones de trafic intense, nous recommandons notre système KOMPAQDRAIN®.

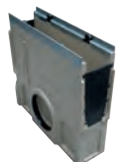


## SYSTÈME DE FIXATION



## AVALOIR ET ACCESSOIRES

AR150G



Code		L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)	Ø Sortie latérale (mm)	Ø Sortie frontale (mm)	Corps
Rapidlock	Boulonné						
AR150G	AR150F	500	590	186	160/200	110	1

## OBTURATEURS

Caniveaux		Matière	Code	Type	Incorporable	Ø (mm)
Rapidlock	Boulonné					
R150GH8**	R150FH8**	Acier galvanisé	TR150H8	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150GH8C	FERMÉ	-	-
R150GH12**	R150FH12**	Acier galvanisé	TR150H12	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150GH12C	FERMÉ	-	-
R150G00R	R150F00R	Acier galvanisé	TR15000C	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150G00C	FERMÉ	-	-
		Acier galvanisé	TR15000A	OUVERT	-	160
		Béton polymère	THPR150G00AJ	OUVERT	Joint	160
R150G10R	R150F10R	Béton polymère	THPR150G00AT	OUVERT	Tube	160
		Acier galvanisé	TR15010C	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150G10C	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150G10AJ	OUVERT	Joint	160
R150G20R	R150F20R	Béton polymère	THPR150G10AT	OUVERT	Tube	160
		Acier galvanisé	TR15020C	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150G20C	FERMÉ	-	-
R150G30R	R150F30R	Béton polymère	THPR150G20AJ	OUVERT	Joint	160
		Béton polymère	THPR150G20AT	OUVERT	Tube	160
		Acier galvanisé	TR15030C	FERMÉ	-	-
R150G30R	R150F30R	Béton polymère	THPR150G30C	FERMÉ	-	-
		Béton polymère	THPR150G30AJ	OUVERT	Joint	160
		Béton polymère	THPR150G30AT	OUVERT	Tube	160

Fermé

Ouvert

PANIER	SABOT DE RACCORDEMENTS	VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ	CONNECTEURS
Code	Code	Code	Caniveau
CR150	CER150	BLOQPRG18020	Code
		Unités x caniveaux	R150G00R
		8	R150G10R
			R150G20R
			R150G30R



## TYPES DE PENTES

