

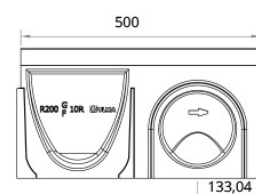
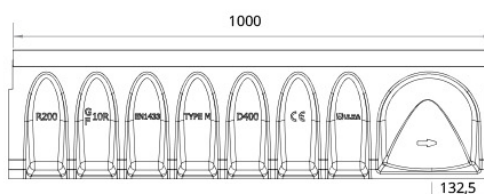
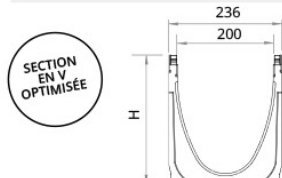
C. Résistance
jusqu'à D400 (1)
Norme NF EN-1433

MULTIV+200

PENTE
0,5%



Caniveau en béton polymère type ULMA, modèle MULTIV+® R200G, largeur extérieure 236mm, largeur intérieure 200mm et hauteurs extérieures de 80 à 370mm, 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.



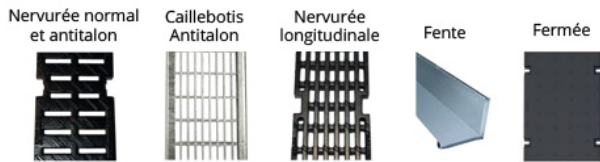
CANIVEAUX

Code caniveau		L mm	H mm		Largeur mm		Ø Sortie* mm		Section Hydraul. cm²	Unités x palette	Poids Kg	Qref l/s
Rapidlock	Avec blocage		Initiale	Finale	Ext.	Int.	Vert.	Hor.				
R200GH8**	R200FH8**	1000	80	80	236	200	160	-	79	44	16,5	1,96
R200GH12**	R200FH12**	1000	120	120	236	200	160	-	159	32	19,3	5,81
R200G00R	R200F00R	1000	170	170	236	200	200	-	204	35	25,2	8,41
R200G00R	R200F00R	1000	220	220	236	200	200	-	284	28	28,9	14,11
R200G01	R200F01	1000	220	225	236	200	200	-	294,6	16	29,5	-
R200G02	R200F02	1000	225	230	236	200	200	-	302,7	16	30,0	-
R200G03	R200F03	1000	230	235	236	200	200	-	310,9	16	30,2	-
R200G04	R200F04	1000	235	240	236	200	200	-	319	16	30,7	-
R200G05	R200F05	1000	240	245	236	200	200	-	327,2	16	31,2	-
R200G06	R200F06	1000	245	250	236	200	200	-	335,3	16	31,7	-
R200G07	R200F07	1000	250	255	236	200	200	-	343,5	16	32,1	-
R200G08	R200F08	1000	255	260	236	200	200	-	351,6	16	32,5	-
R200G09	R200F09	1000	260	265	236	200	200	-	359,8	16	32,9	-
R200G10	R200F10	1000	265	270	236	200	200	-	368	16	33,4	-
R200G10R	R200F10R	1000	270	270	236	200	200	-	368	16	33,4	21,09
R200G11	R200F11	1000	270	275	236	200	200	-	388,4	16	33,6	-
R200G12	R200F12	1000	275	280	236	200	200	-	396,1	16	34,0	-
R200G13	R200F13	1000	280	285	236	200	200	-	403,8	16	34,5	-
R200G14	R200F14	1000	285	290	236	200	200	-	411,6	16	34,9	-
R200G15	R200F15	1000	290	295	236	200	200	-	419,3	16	35,2	-
R200G16	R200F16	1000	295	300	236	200	200	-	427	12	35,4	-
R200G17	R200F17	1000	300	305	236	200	200	-	434,8	12	36,3	-
R200G18	R200F18	1000	305	310	236	200	200	-	442,5	12	36,6	-
R200G19	R200F19	1000	310	315	236	200	200	-	450,2	12	37,1	-
R200G20	R200F20	1000	315	320	236	200	200	-	458	12	37,4	-
R200G20R	R200F20R	1000	320	320	236	200	200	-	458	21	37,5	29,24
R200G30R	R200F30R	1000	370	370	236	200	200	-	542	21	41,6	38,39
CANIVEAUX DE 0,5 M												
R200G00RM	R200F00RM	500	220	220	236	200	160	125	284	-	19,8	-
R200G10RM	R200F10RM	500	270	270	236	200	160	160	368	-	21,7	-
R200G20RM	R200F20RM	500	320	320	236	200	160	200	458	-	37,6	-

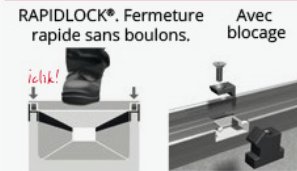
* Sorties vert. et hor. sur commande.
** Section en forme de U

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

GRILLES



SYSTÈME DE FIXATION



Matière	Dessin	Résistance	Code	L mm	Largueur mm	Ouverture mm	Units. x ml	Poids Kg	Système de fixation		
									Rapidlock	Con bloqueo	
									Code	Unités ml	
FONTE	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX200RGCM	500	227	8	2	7,1	(2)	TR615+ BLOCK- PRG18020T	8 + 8
	NERVURÉE	D400	FNX200RGDM	500	227	14	2	7,8	(2)		8 + 8
	NERVURÉE ANTITALON	D400	FNHX200RGDM	500	227	8	2	8,3	(2)		8 + 8
	NERVURÉE ANTITALON LONGITUDINALE	D400	FNLHX200RGD/EM	500	227	8	2	9,9	(2)		8 + 8
	FERMÉE	D400	FC200RGDEM	500	227	-	2	8,5	(2)		8 + 8
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS ANTITALON (1)	C250	GEHX200RGC	500	227	30 x 10	2	10,6	(2)	-	-
	FENTE (1)	D400	GRL200ROD	1000	231	9,8 / H105	1	11,0	(2)	(3)	-
	FENTE (1)	D400	GRL200RODH150	1000	231	9,8 / H150	1	12,6	(2)	(3)	-
	FENTE (1)	D400	GRL200RODH200	1000	231	9,8 / H200	1	14,5	(2)	(3)	-
	FENTE (1)	D400	GRL200RODE18	1000	231	18 / H105	1	11,1	(2)	(3)	-
	FENTE (1)	D400	GRL200RODH150E18	1000	231	18 / H150	1	13,9	(2)	(3)	-
FENTE (1)	D400	GRL200RODH200E18	1000	231	18 / H200	1	14,5	(2)	(3)	-	

(1) Gamme disponible en acier inoxydable

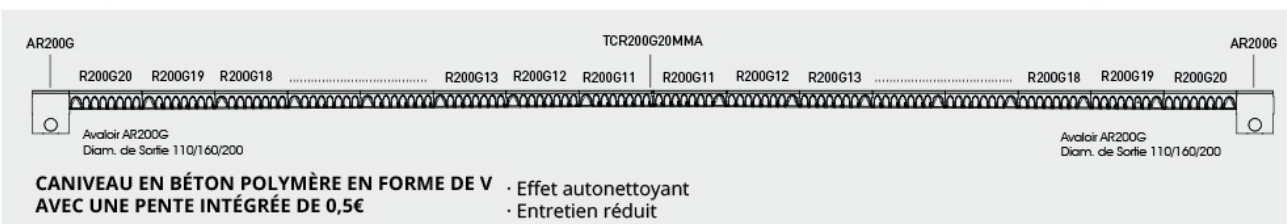
(2) Intégrée dans le caniveau
(3) Posée

AVALOIR

Code	L mm	H mm	Largueur mm	Sorties latérales Ø mm	Sorties frontales Ø mm	Corps	Poids Kg
AR200G	500	550	236	160/200	110	1	42,2

PANIER

Code
CR200



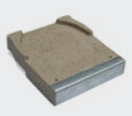
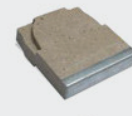


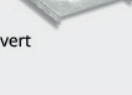


(1) Pour le drainage transversal dans les zones de trafic intense, nous recommandons notre système KOMPAQDRAIN®
(2) Disponible également avec cornières en fonte ductile ou en acier inoxydable.

TYPES DE PENTE




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

OBTURATEURS

	Code caniveaux	Matière	Obturbateur ouvert			Obturbateur fermé
			Code	Ø mm	Incorporable	Code
	R200GH8	ACIER GALVANISÉ	-	-	-	TR200H8C
	R200FH8	BÉTON POLYMÈRE	-	-	-	THPR200GH8C
	R200GH12	ACIER GALVANISÉ	-	-	-	TR200H12C
	R200FH12	BÉTON POLYMÈRE	-	-	-	THPR200GH12C
	R200G00R R200F00R	BÉTON POLYMÈRE	-	-	-	TR200000C
		ACIER GALVANISÉ	-	-	-	THPR200G000C
		ACIER GALVANISÉ	TR200000A	110	-	-
	R200G00R R200F00R	BÉTON POLYMÈRE	THPR200G000AJ	110	Joint	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G000AT	110	Tube	-
		ACIER GALVANISÉ	-	-	-	TR20000C
		BÉTON POLYMÈRE	-	-	-	THPR200G00C
		ACIER GALVANISÉ	TR20000A	160	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G00AJ	160	Joint	-
	R200G10R R200F10R	BÉTON POLYMÈRE	THPR200G00AT	160	Tube	-
		ACIER GALVANISÉ	TR20010A	-	-	TR20010C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G10AJ	160	Joint	THPR200G10C
	R200G20R R200F20R	BÉTON POLYMÈRE	THPR200G10AT	160	Tube	-
		ACIER GALVANISÉ	TR20020A	-	-	TR20020C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G20AJ	160	Joint	THPR200G20C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G20AT	160	Tube	-
	R200G30R R200F30R	ACIER GALVANISÉ	TR20030A	-	-	TR20030C
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G30A	160	-	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G30AJ	160	Joint	-
		BÉTON POLYMÈRE	THPR200G30AT	160	Tube	THPR200G30C

CONNECTEURS

	R200G00R	BÉTON POLYMÈRE	TCR200G00MMA	-	-
	R200G10R	BÉTON POLYMÈRE	TCR200G10MMA	-	-
	R200G20R	BÉTON POLYMÈRE	TCR200G20MMA	-	-
	R200G30R	BÉTON POLYMÈRE	TCR200G30MMA	-	-

ACCESSOIRES

	Sabot de raccordements			Verrouillage de sécurité	
	Code			Code	Unités x caniveaux
	CER200		BLOQPRG18020	8	

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



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