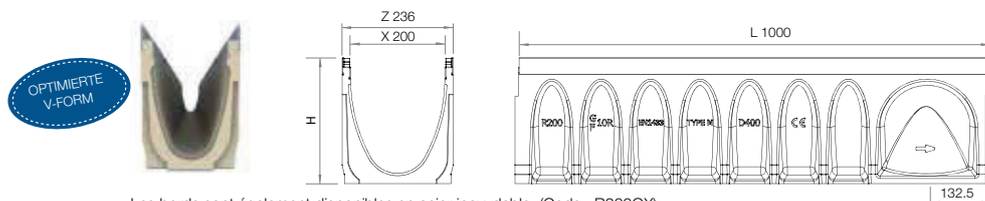


Caniveau type Multiv+ R200, largeur extérieure 236 mm, largeur intérieure 200 mm, longueurs 500 mm et 1000 mm, hauteurs totales avec pente de base de 0,5% 220 à 320 mm, avec pente en gradins 80 à 370 mm. Forme en V optimisée avec effet autonettoyant, protection des bords au choix en acier galvanisé, en fonte ou en acier inoxydable, fermeture de sécurité Rapido, système de connexion à vis alternatif.



Les bords sont également disponibles en acier inoxydable. (Code : R200GX).

RINNE

Grille Code		L (mm)	H (mm)		Wide (mm)		Ø Sortie* (mm)		Hydraulique section transversale (cm2)	Pièce/Palette
Galvanisé Bordure	Bord en fonte		Débutant	Fin	Z	X	Vert.	Hor.		
R200GH8**	-	1000	80	80	236	200	200	-	79	44
R200GH12**	-	1000	120	120	236	200	200	-	159	32
R200G000R	R200MFG000R	1000	170	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	R200MFG00R	1000	220	220	236	200	200	-	284	28
R200G01	R200MFG01	1000	220	225	236	200	200	-	294,6	28
R200G02	R200MFG02	1000	225	230	236	200	200	-	302,7	28
R200G03	R200MFG03	1000	230	235	236	200	200	-	310,9	28
R200G04	R200MFG04	1000	235	240	236	200	200	-	319	28
R200G05	R200MFG05	1000	240	245	236	200	200	-	327,2	28
R200G06	R200MFG06	1000	245	250	236	200	200	-	335,3	21
R200G07	R200MFG07	1000	250	255	236	200	200	-	343,5	21
R200G08	R200MFG08	1000	255	260	236	200	200	-	351,6	21
R200G09	R200MFG09	1000	260	265	236	200	200	-	359,8	21
R200G10	R200MFG10	1000	265	270	236	200	200	-	368	21
R200G10R	R200MFG10R	1000	270	270	236	200	200	-	368	21
R200G11	R200MFG11	1000	270	275	236	200	200	-	388,4	21
R200G12	R200MFG12	1000	275	280	236	200	200	-	396,1	21
R200G13	R200MFG13	1000	280	285	236	200	200	-	403,8	21
R200G14	R200MFG14	1000	285	290	236	200	200	-	411,6	21
R200G15	R200MFG15	1000	290	295	236	200	200	-	419,3	21
R200G16	R200MFG16	1000	295	300	236	200	200	-	427	21
R200G17	R200MFG17	1000	300	305	236	200	200	-	434,8	21
R200G18	R200MFG18	1000	305	310	236	200	200	-	442,5	21
R200G19	R200MFG19	1000	310	315	236	200	200	-	450,2	21
R200G20	R200MFG20	1000	315	320	236	200	200	-	458	21
R200G20R	R200MFG20R	1000	320	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	R200MFG30R	1000	370	370	236	200	200	-	542	21
0.5 M RINNE										
R200G00RM	R200MFG00RM	500	220	220	236	200	160	125	284	-
R200G10RM	R200MFG10RM	500	270	270	236	200	160	160	368	-

- Gouttières disponibles avec le tuyau KG

- Gouttières avec joint NBR DN200 uniquement disponible avec les gouttières 1/2m

* La sortie verticale peut être supprimée sur demande

**Forme en U



0.5 m Grille



GRILLES

Matériau	Design	Dernier site	Code	L (mm)	Wide (mm)	Ouverture (mm)	Pièce par mètre linéaire
Fonte	Grille de protection Stöckel	C250	FNHX200RGCM	500	227	8	2
	Caillebotis	D400	FNX200RGDM	500	227	14	2
	Grille de protection Stöckel	D400	FNHX200RGDM	500	227	8	2
	Grille longitudinale Stöckel	D400	FNLHX200RGD/EM	500	227	8	2
	Caillebotis	E600	FNX200RGEM	500	227	14	2
Tôle d'acier galvanisée	Grille de protection Stöckel (1)	C250	GEHX200RGC	1000	227	30 x10	1
	Cadre fendu (1)	D400	GRL200ROD	1000	231	9,8 / H105	1
	Ouverture d'inspection (1)	D400	GRL200RODMA	500	228	9,8 / H105	2
	Cadre fendu (1)	D400	GRL200RODH150	1000	231	9,8 / H150	1
	Ouverture d'inspection (1)	D400	GRL200RODMAH150	500	228	9,8 / H150	2

(1) Gamme de produits également disponible en acier inoxydable.

* Pour le drainage transversal dans les zones à fort trafic, nous recommandons l'installation du système KOMPAQDRAIN®.

SYSTÈME DE FIXATION



FIXATION DE SÉCURITÉ RAPIDE ET SANS VIS.
Système d'enclenchage rapide avec 8 points de fixation par mètre courant.

rapido



SYSTÈME VISSABLE,
8 VIS PAR MÈTRE LINÉAIRE
(CODE DES CANAUX AVEC
VARIANTE VISSABLE : R200F)

BOÎTE D'ENTRÉE ET ACCESSOIRES

Code		L (mm)	H (mm)	Wide (mm)	Ø Pages Sortie (mm)	Ø Avant Sortie (mm)	Boîte d'entrée
Bord galvanisé	Bord en fonte						
AR200G	AR200MFG	500	550	236	160/200	110	1

AR200G



ASSIETTES STIRN

Grille		Matériau	Code	Type	Bord du mur d'extrémité en béton polymère*	Connexion Type	Ø (mm)
Galvanisé Bordure	Bord en fonte						
R200GH8	-	Acier galvanisé	TR200H8C	ferme	-	-	-
		Béton polymère	THPR200GH8C	ferme	Galvanisé	-	-
R200GH12	-	Acier galvanisé	TR200H12C	ferme	-	-	-
		Béton polymère	THPR200GH12C	ferme	Galvanisé	-	-
R200G000R	R200MFG000R	Béton polymère	THPR200G000AT	ouvert	Galvanisé	Tuyau	110
		Béton polymère	THPR200G000AJ	ouvert	Galvanisé	Sceau	110
		Béton polymère	THPR200MF000AT	ouvert	Fonte	Tuyau	110
		Béton polymère	THPR200MF000AJ	ouvert	Fonte	Sceau	110
		Acier galvanisé	TR200000C	ferme	-	-	-
		Acier galvanisé	TR200000A	ouvert	-	-	110
R200G000R	R200MFG000R	Acier galvanisé	TR200000C	ferme	-	-	-
		Acier galvanisé	TR200000A	ouvert	-	-	160
		Béton polymère	THPR200G000C	ferme	Galvanisé	-	-
		Béton polymère	THPR200MF000C	ferme	Fonte	-	-
		Béton polymère	THPR200G000AT	ouvert	Galvanisé	Tuyau	160
		Béton polymère	THPR200G000AJ	ouvert	Galvanisé	Sceau	160
R200G000R	R200MFG000R	Béton polymère	THPR200MF000AT	ouvert	Fonte	Tuyau	160
		Béton polymère	THPR200MF000AJ	ouvert	Fonte	Sceau	160
		Acier galvanisé	TR20010C	ferme	-	-	-
		Béton polymère	THPR200G10C	ferme	Galvanisé	-	-
		Béton polymère	THPR200MF10C	ferme	Fonte	-	-
		Acier galvanisé	TR20010A	ouvert	-	-	160
R200G10R	R200MFG10R	Béton polymère	THPR200G10AJ	ouvert	Galvanisé	Sceau	160
		Béton polymère	THPR200MF10AJ	ouvert	Fonte	Sceau	160
		Béton polymère	THPR200G10AT	ouvert	Galvanisé	Tuyau	160
		Béton polymère	THPR200MF10AT	ouvert	Fonte	Tuyau	160
		Acier galvanisé	TR20020C	ferme	-	-	-
		Béton polymère	THPR200G20C	ferme	Galvanisé	-	-
R200G20R	R200MFG20R	Béton polymère	THPR200MF20C	ferme	Fonte	-	-
		Acier galvanisé	TR20020A	ouvert	-	-	160
		Béton polymère	THPR200G20AJ	ouvert	Galvanisé	Sceau	160
		Béton polymère	THPR200MF20AJ	ouvert	Gusseisen	Sceau	160
		Béton polymère	THPR200G20AT	ouvert	Galvanisé	Tuyau	160
		Béton polymère	THPR200MF20AT	ouvert	Fonte	Tuyau	160
R200G30R	R200MFG30R	Acier galvanisé	TR20030C	ferme	-	-	-
		Béton polymère	THPR200G30C	ferme	Galvanisé	-	-
		Béton polymère	THPR200MF30C	ferme	Fonte	-	-
		Acier galvanisé	TR20030A	ouvert	-	-	160
		Béton polymère	THPR200G30AJ	ouvert	Galvanisé	Sceau	160
		Béton polymère	THPR200MF30AJ	ouvert	Fonte	Sceau	160
Béton polymère	THPR200G30AT	ouvert	Galvanisé	Tuyau	160		
Béton polymère	THPR200MF30AT	ouvert	Fonte	Tuyau	160		

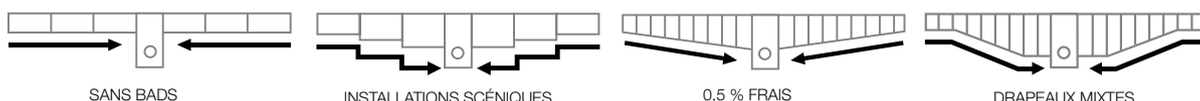
ferme

ouvert

* Les parois d'extrémité sont également disponibles avec des protections de bord en acier inoxydable.

SEAU À BOUE GALVANISÉ	RACCORD DE TRANSITION	RACCORDS À VIS		MORCEAUX DE TRANSITION	
Code	Code	Code	Pièce par gouttière	Grille	Code
CR200	CER200	BLOQPRG18020	8	R200G000R	TCR200G000FFA
				R200G00R	TCR200G00FFA
				R200G10R	TCR200G10FFA
				R200G20R	TCR200G20FFA
				R200G30R	TCR200G30FFA

TYPES DE DRAPEAUX



SANS BADS

INSTALLATIONS SCÉNIQUES

0,5 % FRAIS

DRAPEAUX MIXTES