



Évacuation des sols









Solutions pour le bâtiment



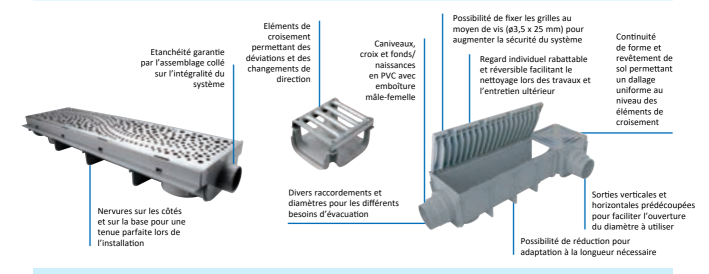
SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	
2. CANIVEAUX ET GRILLES	
3. CANIVEAUX SÉRIE 130	
4. CANIVEAUX SÉRIE 200	
5. SIPHONS DE SOL	
6. REGARDS	
7. REGARDS POUR ÉVACUATION	

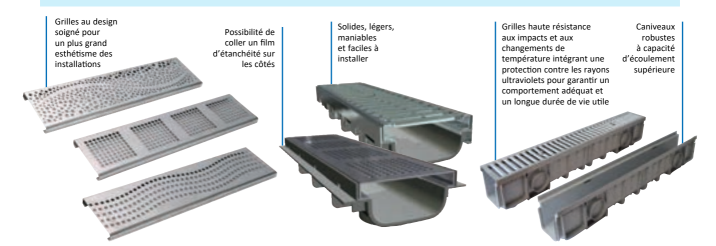


CANIVEAUX

Adequa propose des systèmes complets et novateurs pour l'évacuation des eaux à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. La conception de la gamme de caniveaux a été étudiée spécialement pour offrir des performances, une durabilité et une résistance supérieures ainsi qu'un esthétisme moderne et fonctionnel. Les caniveaux adequa sont confectionnés à partir d'un PVC amélioré par notre département de R&D, qui leur confère une plus grande résistance aux charges externes tout au long de leur durée de vie utile. Deux largeurs de caniveaux sont disponibles : 130 et 200 millimètres, ainsi qu'un ensemble complet d'accessoires d'installation : croix, fonds/naissances et grilles en différents matériaux et aux résistances variables.



- La résistance mécanique et la rigidité sont supérieures à celles des caniveaux fabriqués avec d'autres matières plastiques. Les propriétés de résistance aux charges du PVC se maintiennent au fil du temps et à long terme car sa rigidité s'affaiblit bien moins que celle d'autres matières plastiques.
- L'étanchéité est assurée entre les caniveaux grâce à leur emboîture mâle-femelle collée, faisant office de soudure et absorbant le tassement du sol. Il n'est pas nécessaire d'appliquer du mastic pour le scellement temporaire.
- Des accessoires totalement étanches sont disponibles pour relier les différentes hauteurs de la gamme. Ces derniers permettent également de réaliser des installations à débit croissant.
- Possibilité de raccord direct aux regards adequa.
- Les caniveaux et les grilles des séries 130 et 200 sont marqués CE et appartiennent à la Classe de résistance A-15, Type I. Aucun support latéral en béton n'est nécessaire pour leur installation.



CANIVEAUX ET GRILLES

CLASSIFICATION RÉSISTANCE CANIVEAUX ET GRILLES

Produit	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Hauteur Ø Sorties	Référence (Code)	Photographie caniveau	Classification résistance (norme UNE EN 1433)	
CANIVEAUX SÉRIE 130	,			(HOTHER ONE EN 1433)	
CANIVEAU BAS POUR GRILLES PP ET INOXYDABLES	500 x 130 x 70 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-BAP (2140258)		A-15	
CANIVEAU BAS POUR FILM D'ÉTANCHÉITÉ, GRILLES MÉTALLIQUES ET EN FONTE	500 x 130 x 70 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-BA (2132862)		A-15	
CANIVEAU CLASSIQUE EN PVC POUR GRILLES PP ET INOXYDABLES	500 x 130 x 90 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-GP (1126629)		A-15	
CANIVEAU CLASSIQUE POUR GRILLES MÉTALLIQUES ET EN FONTE	500 x 130 x 90 м ø50 - м ø75 - м ø80	CAN-130-GM (2130936)		A-15 B-125 C-250	
CANIVEAU EN PVC A GRANDE RÉSISTANCE POUR GRILLES MÉTALLIQUES ET EN FONTE	1.000 x 130 x 175 6 M - Ø90	CAN-130-HR (2132865)	*Caniveau 1 mètre, A-15 de type I,	A-15 C-250 B-125	
CANIVEAU GRANDE RÉSISTANCE AVEC RENFORT MÉTALLIQUE	1.000 x 130 x 175 6 M - Ø90	CAN-130-HRR (2132867)	conçu pour résister à des efforts sur ses parois latérales.	A-15 B-125 C-250	
CANIVEAUX SÉRIE 200					
CANIVEAU PVC POUR GRILLE PP	500 x 200 x 188 M Ø90 - M Ø110 - M Ø90	CAN-200-G (1126630)		A-15	
CANIVEAU POUR GRILLE MÉTALLIQUE ET EN FONTE	500 x 200 x 188 M Ø90 - M Ø110 - M Ø90	CAN-200-GM (2132201)		A-15 B-125 C-250	



Zones utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes.



Classe 2: B125 Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.



Classe 3: C250 Bordures de trottoirs et zones sans circulation des accotements stabilisés et similaires.

CANIVEAUX ET GRILLES

Type de caniveau	Evacuation maximale collectée	Combinaison de grilles et longueur	Photographie grille
	1,1	Piéton A-15, 500 mm (PP) Praticable A-15, 500 mm (PP) Design inox. A-15, 500 mm Drainage linéaire A-15, 500 mm	
ı	2	Piéton A-15, 500 mm (PP) Praticable A-15, 500 mm (PP) Design inox. A-15, 500 mm Drainage linéaire A-15, 500 mm	
I M	2	Acier galvanisé A-15, 1000 mm Acier inoxydable A-15, 1000 mm Fonte B-125, 500 mm	William William William Co.
I M		Piéton A-15, 500 mm (PP) Praticable A-15, 500 mm (PP) Drainage linéaire A-15, 500 mm Acier galvanisé A-15, 1000 mm Acier inoxydable A-15, 1000 mm Fonte B-125 et C-250, 500 mm	THE RESERVENCE OF THE PARTY OF
ı	4,2	Acier galvanisé A-15, 1000 mm Acier inoxydable A-15, 1000 mm Fonte B-125, 500 mm	MINITERINE THE PARTY OF THE PAR
M		Fonte C-250, 500 mm	
ı	15	Piéton A-15, 500 mm (PP) Praticable A-15, 500 mm (PP)	
I	13	Acier galvanisé A-15, 1000 mm Acier inoxydable A-15, 1000 mm	MIIIIIIII IIII
М		Fonte C-250, 500 mm	Mille

Type de caniveau I Canal d'évacuation qui n'a PAS besoin de support supplémentaire pour résister aux charges verticales et horizontales auxquelles il est soumis pendant son service.

Type de caniveau M

Canal d'évacuation qui OUI a besoin d'un support supplémentaire pour résister aux charges verticales et horizontales auxquelles il est soumis pendant son service. Résistance moyenne à la compression du béton de 251 kg/cm².



CANIVEAUX 130 BAS

Caniveau bas pour grilles PP et inoxydables de design



Caniveau bas pour film d'étanchéité pour grilles métalliques et en fonte



COMPLEMENTS ET ACCESSOIRES GAMME 130 BAS

Fond borgne

Dimensions mm.	Code	Réf.
130x55	2132850	TAC-130-BA



Fond d'extrémité sortie DN40

Dimensions mm.	Code	Réf.
130x55	2132861	TAS-130-BA



Fond connexion cascade

Dimensions mm.	Code	Réf.
130x55*	2132864	TCAS-130

^{*} Consulter pour disponibilité



CANIVEAUX 130 CLASSIQUE

Caniveau PVC pour grilles PP et inoxydables de design

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties	
130x500x90	1126629	CAN-130-GP	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80	50
				25	58 6

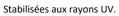
Caniveau pour grilles métalliques et en fonte

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x500x90	2130936	CAN-130-GM	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80
			•	

COMPLEMENTS ET ACCESSOIRES GAMME 130 CLASSIQUE

Grille piéton pour angle

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x130	1124888	RCP-130-G	GRIS	=
130x130	1124884	RCP-130-S	SABLE	-





Grille renforcée pour angle

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x130	1124893	RCG-130-G	GRIS	-
130x130	1125688	*RCG-130-S	SABLE	-

* Consulter pour disponibilité Stabilisées aux rayons UV.



Jonction d'angle

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x130x90	1126647	CR-130-G	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80



Fond/naissance d'extrémité sortie DN-50

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x75	1126645	TAS-130-G	GRIS	MØ50





CANIVEAUX 130-HR GRANDE RÉSISTANCE

Caniveau PVC grande résistance pour grilles métalliques et en fonte



Caniveau grande résistance avec renfort métallique



COMPLEMENTS ET ACCESSOIRES GAMME 130 GRANDE RÉSISTANCE

Fond borgne

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x140	2132868	TAC-130-HR	GRIS



Fond/naissance d'extrémité sortie DN-90

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x140	2132869	TAS-130-HR	GRIS



GRILLES POUR CANIVEAUX POUR SÉRIE 130

Configuration de grilles

GRILLES

Réf

CAN-130-BAP

CAN-130-BA

CAN-130-GP

CAN-130-GM

CAN-130-HR

Résistance CAN-130-HRR

TYPE I

TYPE M

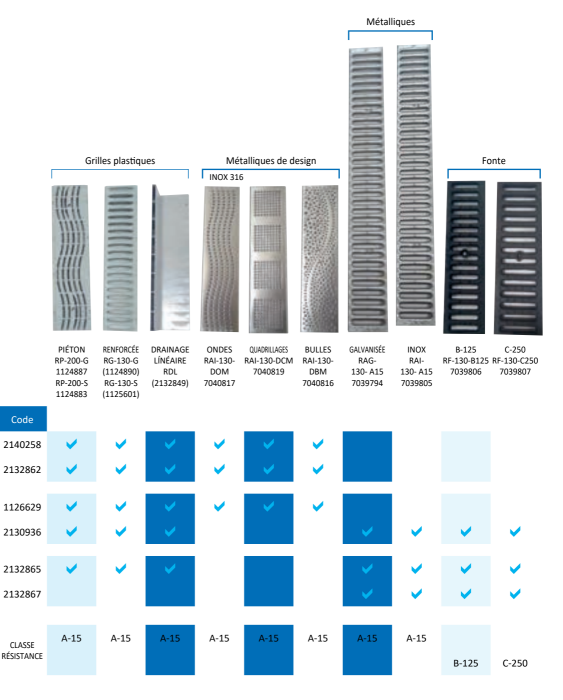
Gamme

Classique

Grande

Installation

Bas



GRILLES PP RENFORCÉES AVEC PROTECTEUR RAYONS UV

Grille piéton

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x500	1124886	RP-130-G	GRIS	=
130x500	1124882	RP-130-S	SABLE	-



Grille renforcée

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x500	1124890	RG-130-G	GRIS	-
130x500	1125601	RG-130-S	SABLE	-



Grille PVC de drainage linéaire

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x500x120	2132849	RDL-130	GRIS









CARACTÉRISTIQUES

Grille 8 trous (60 mm x 10 mm) Surface de drainage totale = 48 cm² Drain maximum = 2 litres / seconde et m

FIXATION DE GRILLES PLASTIQUES PP RENFORCÉES ET PVC POUR CANIVEAUX SÉRIE 130

Vis et verrouillage

Dimensions mm.	Code
M 3,5x25	7042237

Pour les grilles PP montées sur les caniveaux à grande résistance et pour la fixation de grille PVC à drainage linéaire. Pour le reste des caniveaux, les grilles en PP s'encastrent et s'articulent faisant effet charnière, le vissage est une option.

GRILLES EN ACIER INOXYDABLE QUALITÉ AISI 316 FINITION MAT

Modèle ondes

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x500	7040817	RAI-130-DOM	ACIER INOX.



Modèle quadrillages

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x500	7040819	RAI-130-DCM	ACIER INOX.



Modèle bulles

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x500	7040816	RAI-130-DBM	ACIER INOX.



GRILLES MÉTALLIQUES

Grille Acier

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x1000	7039794	RAG-130-A15	Acier Galvanisé A-15
130x1000	7039805	RAI-130-A15	Acier Inox. A-15



GRILLES EN FONTE RÉSISTANTE B125-C250

Grille pour fonte

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
130x500	7039806	RF-130-B125	NOIR
130x500	7039807	RF-130-C250	NOIR



FIXATION DES GRILLES MÉTALLIQUES ET FONTE POUR CANIVEAUX SÉRIE 130

Sac avec platine et vis (2 unités)

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur
115x19	2131029	-	-



KIT CANIVEAU LARGEUR 1 m AVEC GRILLE ACIER GALVANISÉ A-15

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	Couleur
130x1000x90	2130939	K1-130-RM	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80

^(*) Consulter les quantités minimum. Ce kit contient : 2 caniveaux 130 + 1 grille 1m acier galvanisé + vis et verrouillage



ACCESSOIRES KIT CANIVEAU 1 m

Jonction d'angle avec grille galvanisée A-15

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x130x90	2132679	CRG-130-A15	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80



Kit 1 m caniveau 130 HR grande résistance avec grille galvanisée A-15

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	Cond.
130x1000x175	2133970	K1-130-HR-RM	GRIS	21 u/palette

Sorties: 6xMØ90



KIT CANIVEAU POUR GARAGE LARGEUR 3 m AVEC GRILLE PP A-15

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x3000x90	2131025	K3-130-RP	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80

Ce kit contient: 6 caniveaux 130 + 6 grilles Polypropylène + 2 fonds/naissances + vis et verrouillage.



KIT CANIVEAU POUR GARAGE LARGEUR 3 m AVEC GRILLE ACIER GALVANISÉ A-15

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
130x3000x90	2131026	K3-130-RM	GRIS	MØ50-HØ75-MØ80

Ce kit contient: 6 caniveaux 130 + 3 grilles acier galvanisé + 2 fonds/naissances + vis et verrouillage.



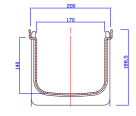
CANIVEAUX SÉRIE 200

Caniveau PVC pour grille PP

Dimensions mm.	Code	Réf.	ø Sorties
500x200x188	1126698	CAN-200-FG	MØ80-MØ80-MØ100

Ce kit contient: 2 caniveaux 200 + 1 grille 1 m acier galvanisé + vis et verrouillage.

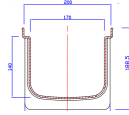




Caniveau pour grille métallique et en fonte

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x500x188	2132201	CAN-200-GM	GRIS	MØ90-MØ110-MØ90





COMPLEMENTS ET ACCESSOIRES GAMME 200 CLASSIQUE

Jonction d'angle

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x200x175	1126648	CR-200-FG	GRIS	MØ80-MØ100



Grille piéton pour angle

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x200	1124889	*RCP-200-G	GRIS	_
200x200	1124885	*RCP-200-S	SABLE	-



Grille renforcée pour angle

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x200	1124894	*RCG-200-G	GRIS	-

^{*} Consulter pour délais.



Fond/naissance d'extrémité

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
210x160	1126646	TAS-200-G	GRIS	MØ100-MØ110-MØ125

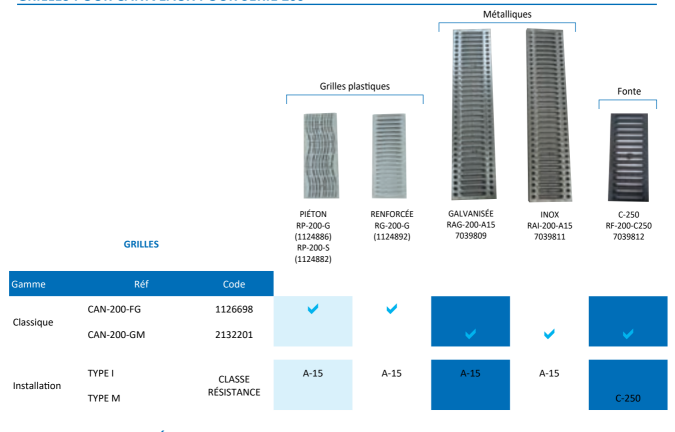


Fond borgne

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
210x160	1128526	TAC-200-G	GRIS	_

^{*} Consulter pour disponibilité

GRILLES POUR CANIVEAUX POUR SÉRIE 200



GRILLES PP RENFORCÉES AVEC PROTECTEUR RAYONS UV

Grille piéton

Dimensions mm.	Code Réf.		Couleur	ø Sorties	
200x500	1124887	RP-200-G	GRIS	=	
200x500	1124883	RP-200-S	SABLE	-	



Grille renforcée

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x500	1124892	RG-200-G	GRIS	-



FIXATION DE GRILLES PLASTIQUES PP RENFORCÉES POUR CANIVEAUX SÉRIE 200

Vis et verrouillage

Dimensions mm.	Code
M 3,5x25	7042237

Pour les grilles PP montées sur les caniveaux à grande résistance et pour la fixation de grille PVC à drainage linéaire. Pour le reste des caniveaux, les grilles en PP s'encastrent et s'articulent faisant effet charnière, le vissage est une option.

LARGEUR 200 POUR GRILLES MÉTALLIQUES

Grille 200 acier galvanisé

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x1000	7039809	RAG-200-A15	ACIER GALVANISÉ	_



Grille 200 acier inoxydable

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x1000	7039811	RAI-200-A15	ACIER INOX.	_



Grille 200 pour fonte C-250

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x500	7039812	RF-200-C250	NOIR	_



FIXATION DE GRILLES MÉTALLIQUES ET FONTE POUR CANIVEAUX SÉRIE 200

Sac avec platine et vis (2 unités)

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
195x25	2132202	-	-	_



KIT CANIVEAU ET GARAGE

Kit caniveau 1 m avec grille galvanisé A-15

Dimensions mm.	Code	Réf.	ø Sortie	
200x1000x188	2132200	K1-200-RM	MØ90-MØ110-MØ90	

Ce kit contient: 2 caniveaux 200 + 1 grille 1 m acier galvanisé + vis et verrouillage.



Fond/naissance d'extrémité

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties	
200x160	1126646	TAS-200-G	Gris	Ø100-MØ110-MØ125	



Fond borgne

Dimensions mm.	Code	Réf.	Couleur	ø Sorties
200x160	1128526	TAC-200-G	Gris	-



SIPHONS DE SOL

SIPHONS DE SOL

Les siphons de sol adequa sont des éléments permettant la captation de l'eau et son déversement ultérieur dans le réseau d'évacuation intérieur du bâtiment.

Tous les modèles sont siphoniques, empêchant ainsi la sortie des odeurs désagréables à l'extérieur. Les corps sont fabriqués par injection de PVC alors que les grilles en plastique sont en polypropylène et les grilles métalliques, en acier inoxydable.



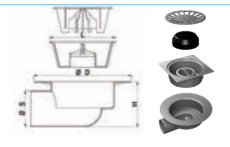
Siphon de sol à sortie verticale

Code	Référence	L	ØD	ØS1	ØS2	M/F	H1	H2
1000121*	CGH	100x100	146	32	40	F	47	25
1000122*	CGJ	150x150	215	40	50	F	61	28
1000124	CGV	200x200	280	90	110	F	102	48
1000123	CGS	250x250	347	90	110	F	91	49
1000127	CGS-3	300x300	347	90	110	F	91	49
* Davilla da 44								



Siphon de sol à sortie horizontale

Code	Référence	L	ØD	ØS	M/F	Н
1110845	SAVG-2	200x200	300	110	М	145
1000143	SAVG	250x250	350	110	M	145
1000144	SAVG-3	300x300	350	110	М	145



^{*} Douille de réduction incluse

SIPHONS DE SOL

Siphon de sol avec parefeuilles

Code	Référence	L	ØD	ØS1	ØS2	M/F	H1	H2
2131027	CGSP	250x250	347	90	110	F	91	49



Siphon de sol à sortie intégrée verticale

Code	Référence	L	ØS1	ØS2	M/F	H1	H2
1000132	PGP-2	200x200	75	90	F	88	47



Siphon de sol à sortie intégrée

Code	Référence	L	ØS1	ØS2	M/F	Н
1000128*	PGH	100x100	32	40	F	48
1000129*	PGJ	150x150	40	50	F	55
1000153	PSJ	150x150	40	50	F	55
1000130	PGP	200x200	75	-	F	88
1123146	PGR	200x200	80	90	M/F	86
1123149	PSR	200x200	80	90	M/F	86
1000134	PGT	250x250	80	100	F	98
1000131	PGV	250x250	90	110	F	98
1000158	PST	250x250	90	110	F	98
1000135	PGT-3	300x300	80	100	F	98
1000136	PGV-3	300x300	90	110	F	98
1000159	PFT-3	300x300	90	110	F	98



Siphon de douche à sortie verticale et horizontale

Code	Référence	ØS1	ØS2	Н	H1	H2	Ø	Dimensions grille
1128527*	SS-55	40/50	40/50	95	83	43	150	105x105
2132278*	SS-55-MB	40/50	40/50	95	83	43	150	105x105
2132872*	SS-55-B	40/50	40/50	95	83	43	150	105x105
1123145**	SS-55-LA	40/50	40/50	95	83	43	150	105x105
2132871***	SS-55-MBG	40/50	40/50	95	83	43	150	105x105



Film d'étanchéité en PVC

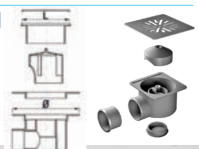
Dimensions mm.	Ø sortie	Code	Réf.
2000 x 1300	_	1128528	LPVC



Siphon de sol à sortie verticale et horizontale

Code	Référence	ØS1	ØS2	Н	А	Dimensions grille
1000140*	SS-54	40/50	40/50	83	110x110	125x125
1110668*	SS-54-S	40/50	40/50	83	110x110	98x98
2132277*	SS-54-B	40/50	40/50	83	110x110	125x125

^{*} Inclut une douille de réduction DN50 et DN40 ainsi qu'un obturateur DN50



^{*}Douille de réduction incluse

^{*} Inclut une douille de réduction DN50 et DN40 ainsi qu'un obturateur DN50 ** Inclut une douille de réduction DN50 et DN40, un obturateur DN50 et un film en PVC *** Inclut une douille de réduction DN50 et DN40, un obturateur DN50 et un géotextile scellé au siphon

REGARDS



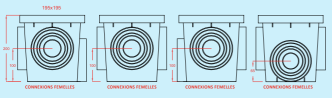
Les avantages des regards carrés en polypropylène à multiples connexions :

- Base présentant 3 pentes pour une meilleure évacuation
- Scellement entre corps et raccordements par application d'un produit dédié à cet effet
- Totale étanchéité entre le couvercle et le corps grâce à un joint cordon d'étanchéité
- Possibilité de visser les couvercles et les grilles sur le regard (vis DIN 7983 ø 3,5 recommandée)
- Fonction de siphon résolue à l'aide de coudes
- Possibilité de connexion directe avec les caniveaux adequa
 - Caniveau 130 : connexion sur 3 faces (Ø50) pour les gammes 30x30 et 40x40
 - Caniveau 200 : connexion sur 1 entrée haute (Ø125)



CONNEXIONS

REGARD 20x20



- Entrées femelles operculées en Ø50, Ø90, Ø100 et Ø110.
- Sortie femelle operculée en Ø50, Ø90, Ø100, Ø110 et Ø125.

REGARD 30x30









- Entrées femelles operculées en Ø50, Ø80, Ø90, Ø100, Ø110, Ø125 et Ø160.
- Sortie femelle operculée en Ø50, Ø90, Ø100, Ø110, Ø125, Ø160 ou Ø200.

 Possibilité de connexion directe de caniveau 130 sur 3 faces (D50) et de caniveau 200 sur l'entrée haute (D100)

REGARD 40x40



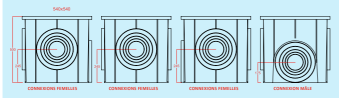






- Entrées femelles operculées en Ø50, Ø80, Ø90, Ø100, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200, et Ø250.
- Sortie femelle operculée en Ø50, Ø100, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200, Ø250, ou Ø315.
- Possibilité de connexion directe de caniveau 130 sur 3 faces (D50) et de caniveau 200 sur l'entrée haute (D100)

REGARD 55x55



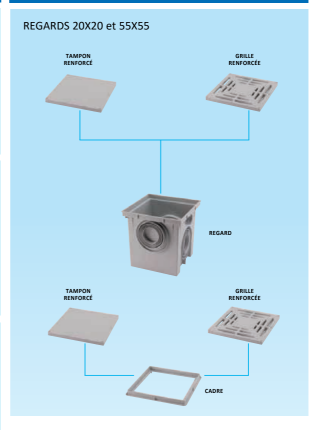
- Entrées femelles operculées en Ø125, Ø160, Ø200, Ø250 et Ø315.
- Sortie femelle operculée en Ø125, Ø160, Ø200, Ø250 et Ø315.

COUDE SIPHON

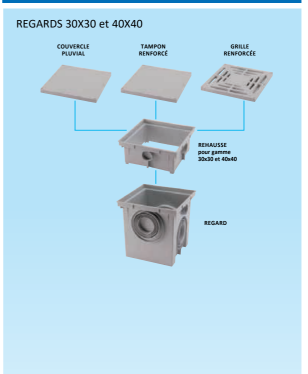


- Pour regard 20x20 avec coude 87º 30' DN50.
- Pour regard 30x30 avec coude 87º 30' DN90 ou moins.
- Pour regard 40x40 avec coude 87º 30' DN160 ou moins.
- Pour regard 55x55 avec coude 87º 30' DN160 ou moins.

DES PIÈCES POUR L'INSTALLATION



DES PIÈCES POUR L'INSTALLATION



GAMME 20x20

Regard

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
20x20	2130962	ARQ-2020-G	GRIS



Cadre

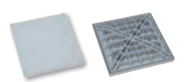
Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
20x20	2130970	MA-2020-G	GRIS



Tampon renforcé

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
20x20	2130964	TAR-2020-G	GRIS

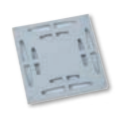
Stabilisés aux rayons UV.



Grille renforcée

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
20x20	2130967	RER-2020-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Joint d'étanchéité

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
72	2130973	JC-2020	NOIR



GAMME 30x30

Regard valable aussi comme regard sec pour PTT selon Guide UTE C15-900

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
30x30	2128737	ARQ-3030-G	GRIS

^{*} Consulter les quantités minimum.



Rehausse

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
30x30	2128738	PA-3030-G	GRIS



Cadre

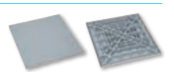
Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
30x30	2128739	MA-3030-G	GRIS



Tampon renforcé

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
30x30	2128741	TAR-3030-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Couvercle pluvial

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
30x30	2128743	TAL-3030-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Grille renforcée

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
30x30	2128745	RER-3030-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Joint d'étanchéité

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
112	2129166	JC-3030	NOIR



Bouchon de connexion telecom gris

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
100-45-40-32	2128747	TCT	GRIS



GAMME 40x40

Regard

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
40x40	2128748	ARQ-4040-G	GRIS

^{*} Consulter les quantités minimum.



Rehausse

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleu
40x40	2128749	PA-4040-G	GRIS



Cadre

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleui
40x40	2128750	MA-4040-G	GRIS



Tampon renforcé

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
40x40	2128752	TAR-4040-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Couvercle pluvial

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
40x40	2128754	TAL-4040-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Grille renforcée

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
40x40	2128756	RER-4040-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Joint d'étanchéité

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
152	2129167	JC-4040	NOIR



GAMME 55x55

Regard

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
55x55	2130963	ARQ-5555-G	GRIS

^{*} Consulter les quantités minimum.



Cadre

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
55x55	2130972	MA-5555-G	GRIS



Tampon renforcé

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
55x55	2130966	TAR-5555-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Grille renforcée

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
55x55	2130969	RER-5555-G	GRIS

Stabilisés aux rayons UV.



Joint d'étanchéité

Dimensions cm.	Code	Réf.	Couleur
210	2130974	JC-5555	NOIR











Qualité

Produits Gamme différenciés et innovants



Gamme



Support technique et commercial



Service logistique



Ctra. M-206 Torrejón-Loeches Km 3.1 - 28890 Loeches, Madrid, Espagne T: + 34 949 801 459 | F: + 34 949 297 409



























T. + 34 949 801 459 F. + 34 949 297 409

T. + 34 911 337 090 F. + 34 916 682 884

sac@molecor.com

www.molecor.com

info@molecor.com