



Caniveaux à grille et à fente
en acier inoxydable

Leader mondial des solutions de drainage de surfaces pour l'intérieur et l'extérieur des bâtiments, ACO développe sans cesse de nouvelles solutions performantes pour drainer et pré-traiter les eaux.

La gamme de caniveaux en acier inoxydable, fruit de la technologie ACO *passavant*, répond aux triples exigences d'innovation, de performance et d'hygiène.

sommaire

■ Caniveaux à grille sur mesure	3
■ Caniveaux à grille série 300, 400, 500	9 à 13
■ Modul 200	14
■ Caniveaux à fente	17

Caniveaux à grille sur mesure

Description

Fabriqué sur mesure pour répondre aux exigences du prescripteur et de l'utilisateur, chaque système de caniveaux assure un drainage efficace et durable.

Toutes les formes peuvent être réalisées permettant ainsi de s'adapter à la configuration d'une salle ou de s'ajuster à un module de carrelage.



Pour répondre à des délais très courts, ACO propose également des caniveaux standard dans les dimensions les plus courantes.

Caractéristiques

- Réalisation à la demande du client
- Dimensions optimales du caniveau adaptées à chaque application
- Hauteur minimum d'encombrement : 45 mm
- Longueur maximum d'un module : 6 m
- Grand choix de grilles
- Sortie directe ou sur boîtier-siphon
- Choix de l'emplacement de la sortie
- Siphon amovible
- Renfort des bordures sur option
- Bride permettant le pincement des revêtements souples
- Canaux latéraux
- Pieds de réglages en hauteur et pattes d'ancrage
- Pente incorporée à la demande
- Système télescopique facilitant la pose
- Reprise d'étanchéité sur boîtier-siphon



Caniveaux à grille

1. Les bords des caniveaux présentent des formes différentes suivant les applications et les revêtements de sol.

2. Afin d'assurer une meilleure tenue aux charges, la bordure du caniveau peut être renforcée par un barreau en acier inox.

3. Une bordure avec cadre périphérique permet la réalisation d'un joint de dilatation.

4. Une bordure avec bride permet, par pincement, de solidariser un revêtement de sol souple avec le caniveau.

5. Les caniveaux ACO sont fabriqués en général avec une pente incorporée, suivant le désir du client.

6. Un joint néoprène assure une étanchéité au droit des brides de raccordement entre modules.

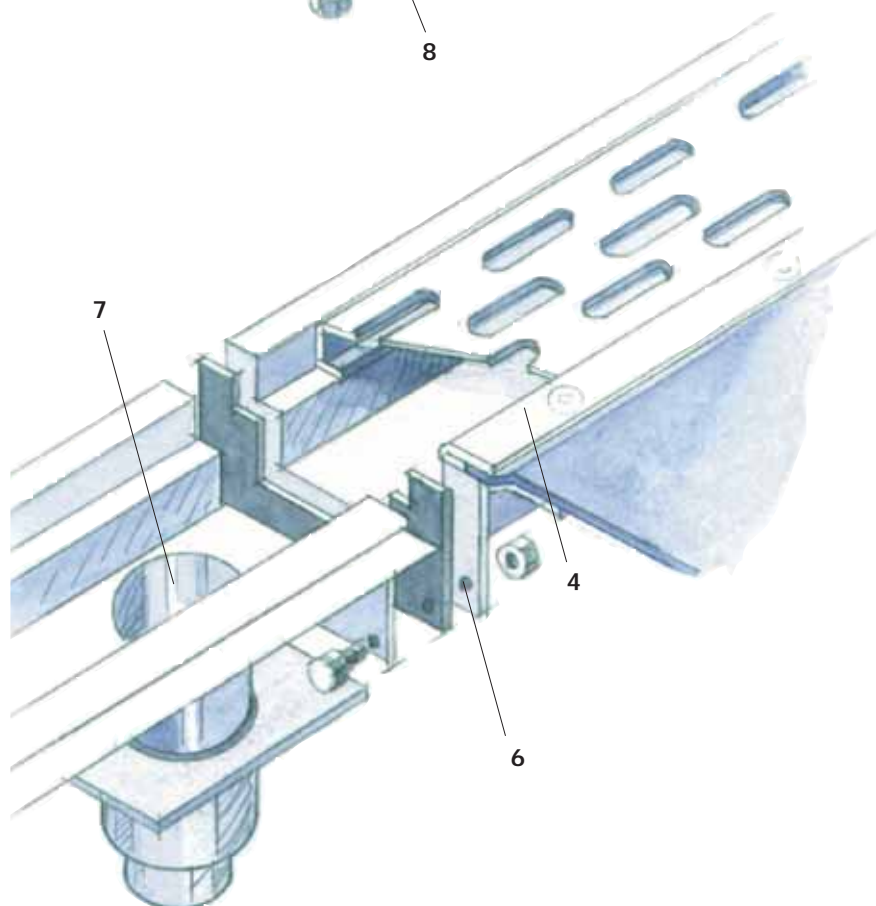
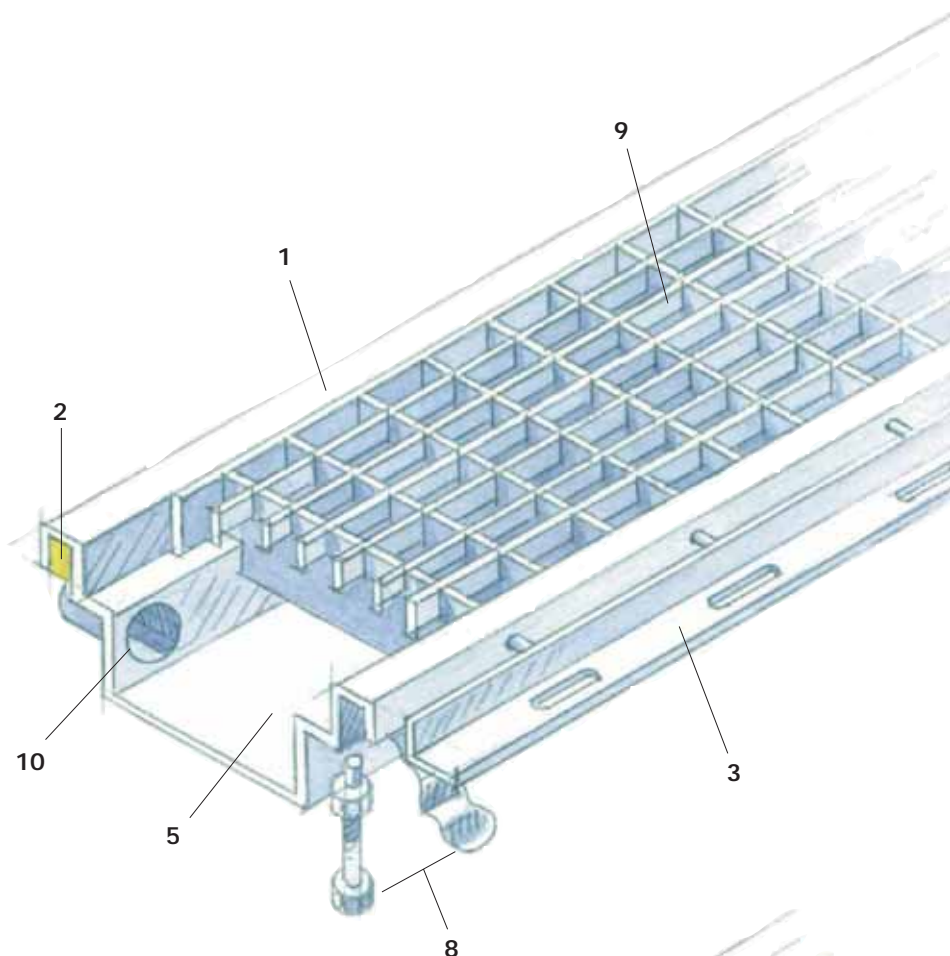
Un joint approprié peut être fourni pour une application spécifique.

7. La sortie peut être positionnée à n'importe quel endroit du caniveau, en principe le plus proche du réseau d'évacuation projeté ou existant.

8. Tous les caniveaux sont équipés de pieds à vis et de pattes de scellement pour le réglage en hauteur.

9. Grille caillebotis.

10. Un manchon de raccordement direct peut être soudé sur le flanc du caniveau dans la mesure où la profondeur du caniveau est suffisante.



Caniveaux à grille

Les formes de cuves

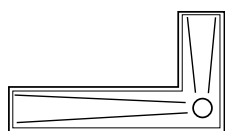
Les cuves sont réalisées par pliage et soudage puis entièrement décapées passivées.

Toutes les formes de caniveaux peuvent être réalisées.

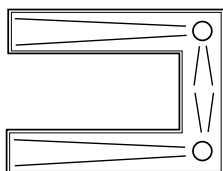
Les exemples donnés ci-dessous ne sont pas limitatifs.



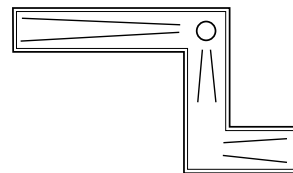
Droit



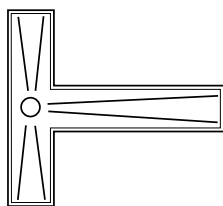
En L



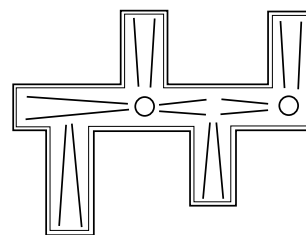
En U



En Z



En T



Combiné

Les fonds de cuves

Le fond peut être de 3 types : plat, à 1 pliure ou à 2 pliures.

Le fond plat est surtout utilisé pour les cuves de caniveaux de petite largeur (100 mm).

Pour les caniveaux de largeur supérieure, on préférera le fond avec 1 pliure centrale ou 2 pliures qui évitent la stagnation de liquide résiduel sur les côtés et améliorent l'écoulement des fluides.

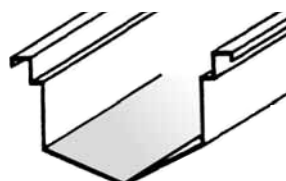
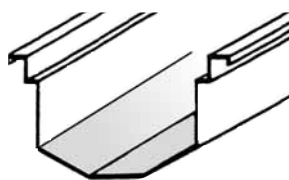
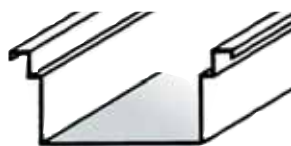
Cet écoulement est amélioré par la présence de pente incorporée convergente vers la sortie du caniveau.

Le fond "en pointe de diamant" est obtenu dans le cas des caniveaux de petites dimensions avec sortie centrale.

Les cuves sont généralement réalisées avec une pente incorporée, à la convenance du client, avec un minimum de 5 mm par mètre.

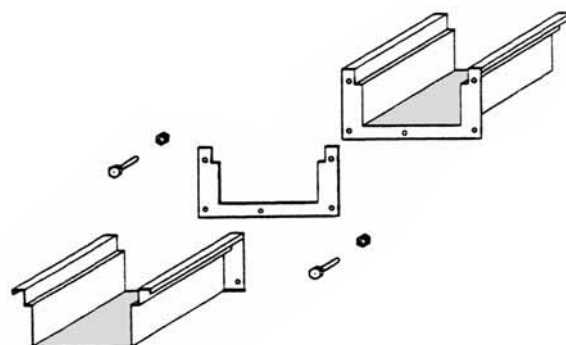
La plus petite hauteur réalisable est seulement de 45 mm pour un caillebotis de 30 mm.

Des pieds à vis et des pattes de scellement sont disposés sur les flancs de la cuve afin de faciliter la pose.



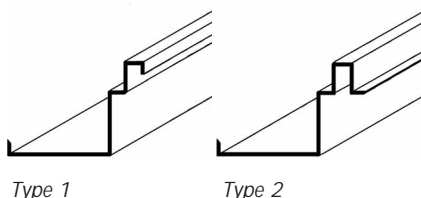
La longueur transportable maximale étant de 6 mètres, les caniveaux de longueur supérieure sont constitués de modules multiples de 6 mètres maximum dont les extrémités sont munies de brides de raccordement.

Avant la pose, les modules sont assemblés en intercalant entre les brides un joint souple, généralement en néoprène (vis et joint fournis).



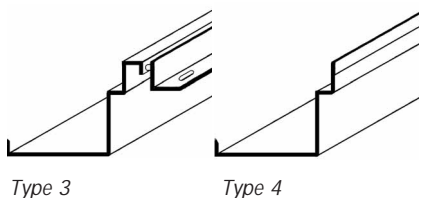
Caniveaux à grille

Les bords de cuves



Type 1

Type 2



Type 3

Type 4

Type 1 : profil standard avec bordure périphérique de 15 mm, pour toutes les applications courantes.

Type 2 : bordure avec retour sous le revêtement de sol pour assurer une meilleure étanchéité.

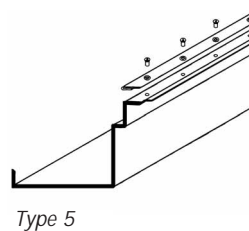
Type 3 : bordure avec cadre périphérique de dilatation, pour la pose dans un sol carrelé. Avec ce cadre, non seulement nous améliorons la résistance aux charges roulantes, mais nous préfabriquons un espace vide pour recevoir le joint de dilatation entre le carrelage et la cuve. (Avant disposition du joint, couper les entretoises qui relient la cuve au cadre.)

Type 4 : bord replié, préconisé quand la largeur disponible pour loger le caniveau est limitée (réfection d'un ouvrage existant).

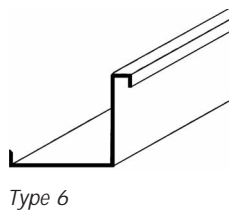
Type 5 : bordure avec bride de serrage. Cette bride assure, par pincement, une liaison étanche avec un revêtement de sol souple, en vinyl par exemple.

Type 6 : bordure simple, pour caniveau ouvert, sans grille.

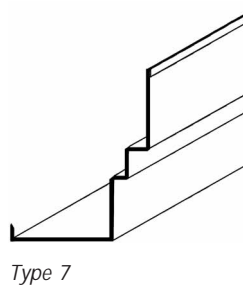
Type 7 : bordure avec remontée en plinthe sous le carrelage.



Type 5



Type 6



Type 7

Données nécessaires à l'établissement d'un devis

1. Fournir un schéma indiquant les dimensions extérieures du caniveau.
2. Préciser la position et le diamètre des sorties. Si une sortie doit se faire sur un boîtier-siphon, spécifier si la sortie est verticale ou horizontale.
3. Donner la profondeur disponible pour le caniveau, en particulier au point de sortie, afin de déterminer la pente incorporée. Réserver un minimum de 20 mm pour le lit de pose.
4. Pour un caniveau à bord standard, la grille est moins large que la cuve de 30 mm.
5. Indiquer les charges auxquelles les grilles seront soumises et dans quel environnement l'ouvrage sera utilisé.

Caniveaux à grille

Les grilles

La grille des caniveaux en acier inox est généralement du type caillebotis. Dans certains cas, la grille peut être remplacée par une couverture pleine ou perforée.

ACO propose une large gamme de caillebotis adaptée aux différentes applications et classes de résistance aux charges.

Maille (mm)	Barreau porteur Hauteur x épaisseur (mm)			
	25 x 2	30 x 2	30 x 3	40 x 3
19 x 65	■	■		
19 x 30	■	■	■	■
19 x 19	■	■	■	■
30 x 10	■	■	■	■



Les grilles sont proposées avec barreaux lisses en finition décapée-passivée. Sur option, elles peuvent être à barreaux, crantés et/ou électropolés pour augmenter l'effet anti-dérapant.

Les boîtiers-siphons

Les caniveaux à grille en acier inoxydable peuvent être à sortie directe ou à sortie siphonnée. Dans ce dernier cas, le boîtier-siphon peut être directement soudé sous la cuve ou du type télescopique, en particulier si une reprise d'étanchéité sur dalle est nécessaire.

Au choix :

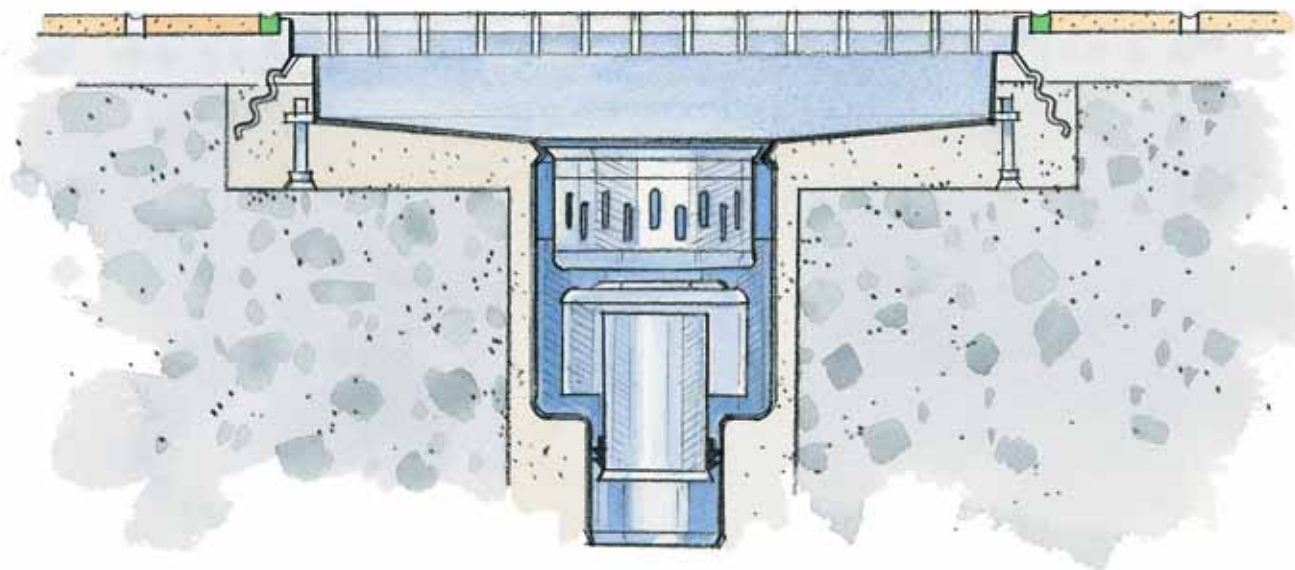
- sortie verticale ou horizontale
- DN75, 100 ou autres sur demande
- contre-collarette pour reprise d'étanchéité
- panier ou tamis
- siphon amovible



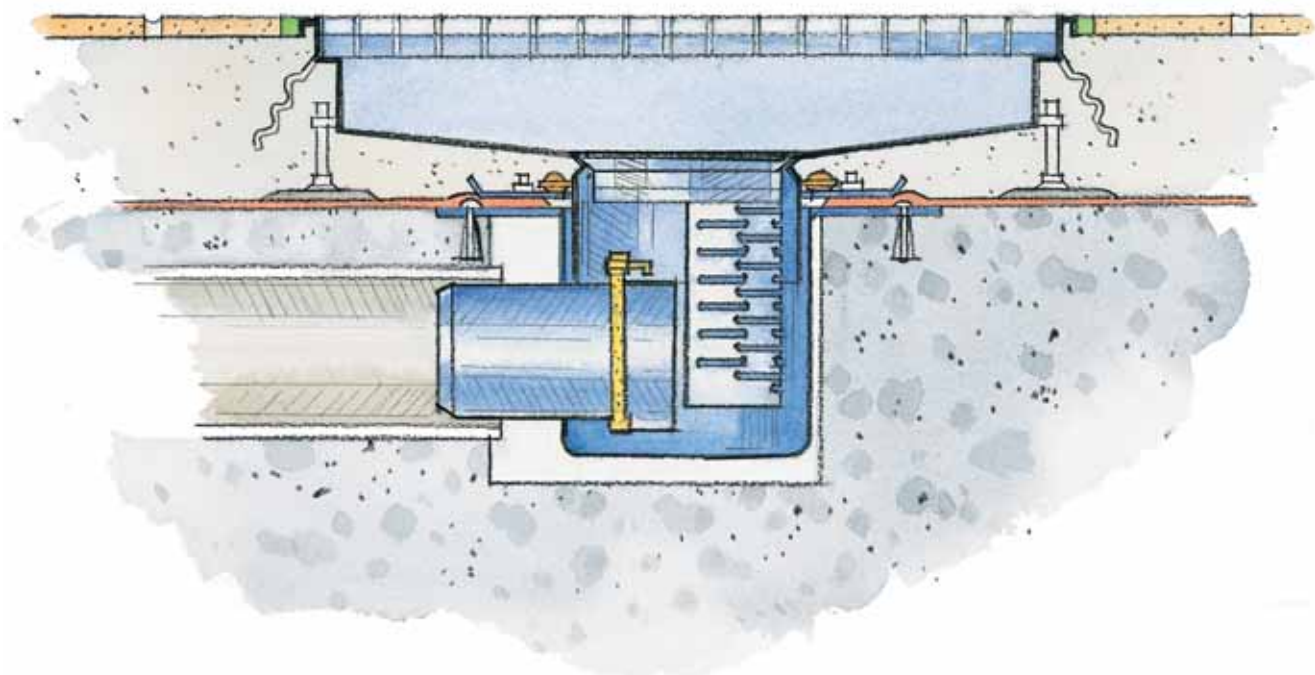
Caniveaux à grille

Exemples d'installation

*Caniveau avec boîtier-siphon soudé,
sortie verticale*



*Caniveau avec boîtier-siphon télescopique
avec reprise d'étanchéité, sortie horizontale*

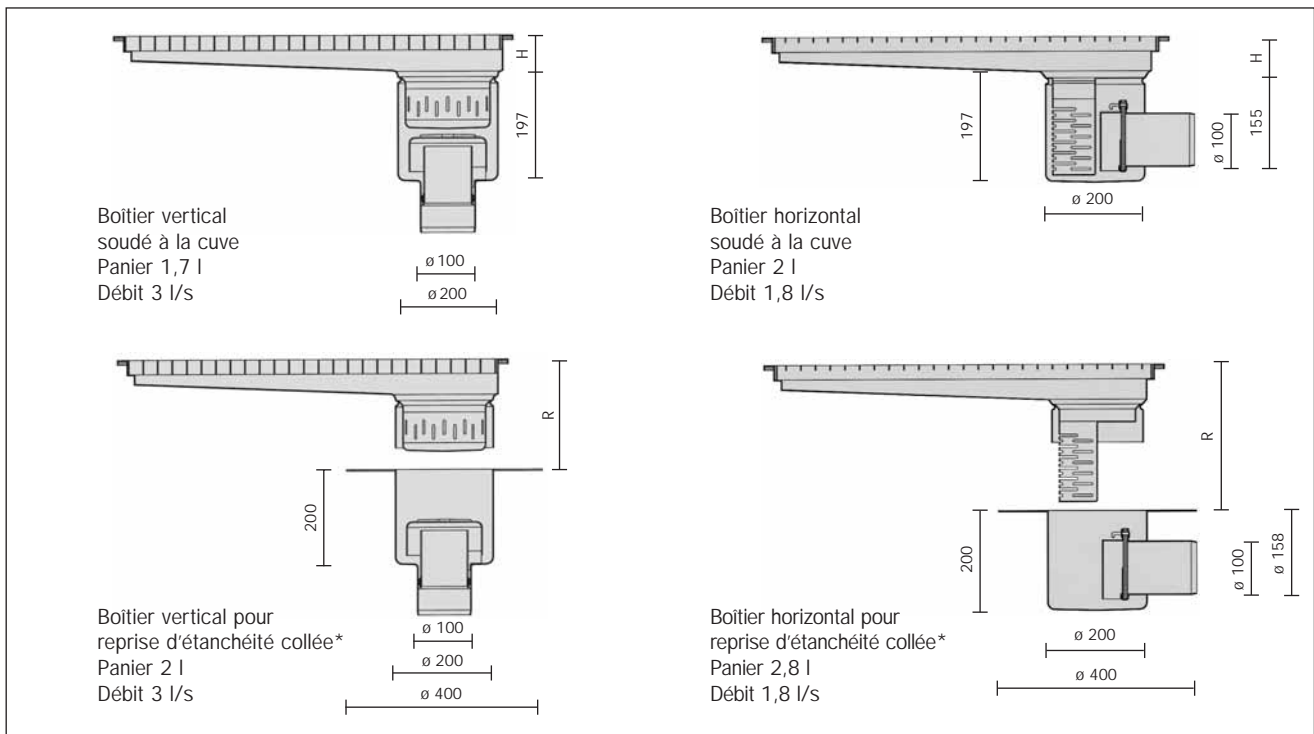


Caniveaux à grille

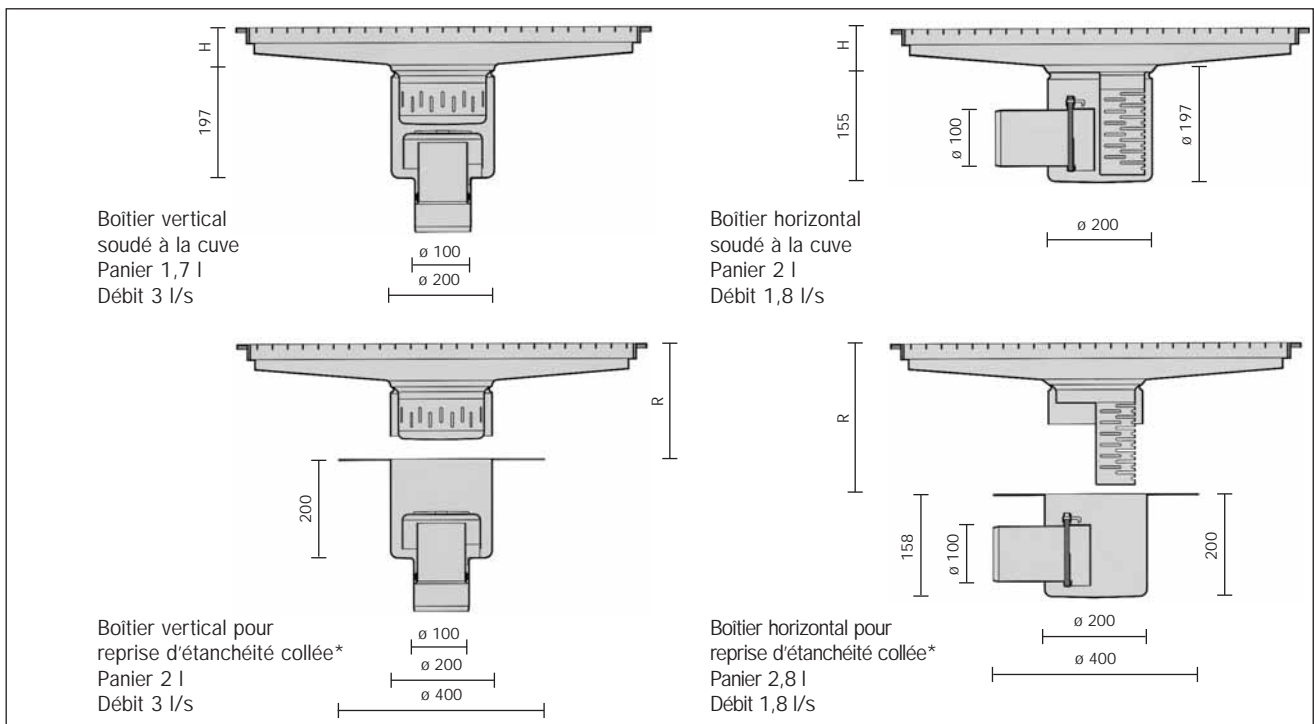
Le caniveau se compose de :

- 1 cuve
- 1 boîtier avec sortie DN 100 et siphon amovible
- 1 panier à déchets, amovible
- 1 ou plusieurs grilles caillebotis - barreaux porteurs 25 x 2 en largeur 300, charge admissible 55kN/m²,
- barreaux porteurs 30 x 2 en largeurs 400 et 500, charge admissible 45 kN/m².

Largeur 300 avec sortie en bout



Largeurs 400 et 500 avec sortie centrale



* Pour une reprise d'étanchéité pincée, utiliser un boîtier avec contre-collerette.

R : Hauteur ajustable 75 à 150 mm. Dans le cas d'une sortie horizontale, il est nécessaire de couper le bas du manchon \varnothing 184 mm pour obtenir R mini.



Caniveaux à grille largeur 300 mm

Longueur mm	Boitier	Type de caillebotis	Sortie	Hauteur mm (H)	Poids kg	Référence	Article N°
1000	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	19,1	S3.101V.L	301055
			Hor.	60	18,9	S3.101H.L	301056
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	20,0	S3.101V.A	301053
			Hor.	60	19,8	S3.101H.A	301054
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	22,4	T3.101V.L	301067
			Hor.	60	22,2	T3.101H.L	301068
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	23,1	T3.101V.A	301065
			Hor.	60	23,1	T3.101H.A	301066
1500	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	26,9	S3.151V.L	301059
			Hor.	60	26,7	S3.151H.L	301060
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	28,2	S3.151V.A	301057
			Hor.	60	28,0	S3.151H.A	301058
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	30,2	T3.151V.L	301071
			Hor.	60	30,0	T3.151H.L	301072
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	31,5	T3.151V.A	301069
			Hor.	60	31,3	T3.151H.A	301070
2000	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	33,7	S3.201V.L	301638
			Hor.	60	33,5	S3.201H.L	301639
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	35,5	S3.201V.A	301640
			Hor.	60	35,3	S3.201H.A	301641
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	37,0	T3.201V.L	301560
			Hor.	60	36,8	T3.201H.L	301561
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	38,8	T3.201V.A	301558
			Hor.	60	38,6	T3.201H.A	301559
2500	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	41,5	S3.251V.L	301644
			Hor.	60	41,3	S3.251H.L	301645
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	43,7	S3.251V.A	301642
			Hor.	60	43,5	S3.251H.A	301643
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	44,9	T3.251V.L	301647
			Hor.	60	44,6	T3.251H.L	301648
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	47,1	T3.251V.A	301646
			Hor.	60	46,8	T3.251H.A	301636
3000	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	48,4	S3.301V.L	301511
			Hor.	60	48,1	S3.301H.L	301512
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	51,1	S3.301V.A	301509
			Hor.	60	50,8	S3.301H.A	301510
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	51,7	T3.301V.L	301650
			Hor.	60	51,5	T3.301H.L	301651
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	54,4	T3.301V.A	301649
			Hor.	60	54,2	T3.301H.A	301635

Modèles ci-dessus en version télescopique prévus pour une étanchéité collée.
Pour reprise d'étanchéité pincée prévoir une contre-collarète.

Caniveaux à grille largeur 400 mm

Longueur mm	Boîtier	Type de caillebotis	Sortie	Hauteur mm (H)	Poids kg	Référence	Article N°
400	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	12,9	S4.41V.L	300961
			Vert.	100	12,9	S4.42V.L	300962
			Hor.	60	12,7	S4.41H.L	300963
			Hor.	100	12,7	S4.42H.L	300964
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	13,2	S4.41V.A	300957
			Vert.	100	13,2	S4.42V.A	300958
			Hor.	60	13,0	S4.41H.A	300959
			Hor.	100	13,0	S4.42H.A	300960
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	16,2	T4.41V.L	300993
			Vert.	100	16,2	T4.42V.L	300994
			Hor.	60	16,0	T4.41H.L	300995
			Hor.	100	16,0	T4.42H.L	300996
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	16,5	T4.41V.A	300989
			Vert.	100	16,5	T4.42V.A	300990
			Hor.	60	16,3	T4.41H.A	300991
			Hor.	100	16,3	T4.42H.A	300992
800	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	21,2	S4.81V.L	300977
			Vert.	100	21,2	S4.82V.L	300978
			Hor.	60	21,0	S4.81H.L	300979
			Hor.	100	21,0	S4.82H.L	300980
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	21,8	S4.81V.A	300973
			Vert.	100	21,8	S4.82V.A	300974
			Hor.	60	21,6	S4.81H.A	300975
			Hor.	100	21,6	S4.82H.A	300976
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	24,5	T4.81V.L	301001
			Vert.	100	24,5	T4.82V.L	301002
			Hor.	60	24,3	T4.81H.L	301003
			Hor.	100	24,3	T4.82H.L	301004
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	25,1	T4.81V.A	300997
			Vert.	100	25,1	T4.82V.A	300998
			Hor.	60	24,9	T4.81H.A	300999
			Hor.	100	24,9	T4.82H.A	301000
1200	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	29,5	S4.121V.L	301637
			Hor.	60	29,3	S4.121H.L	301654
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	30,4	S4.121V.A	301652
			Hor.	60	30,2	S4.121H.A	301653
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	32,8	T4.121V.L	301664
			Hor.	60	32,6	T4.121H.L	301665
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	33,7	T4.121V.A	301662
			Hor.	60	33,5	T4.121H.A	301663

Modèles ci-dessus en version télescopique prévus pour une étanchéité collée.
Pour reprise d'étanchéité pincée prévoir une contre-collarète.



Caniveaux à grille largeur 400 mm

Longueur mm	Boitier	Type de caillebotis	Sortie	Hauteur mm (H)	Poids kg	Référence	Article N°
1600	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	37,8	S4.161V.L	301657
			Hor.	60	37,6	S4.161H.L	301608
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	39,0	S4.161V.A	301655
			Hor.	60	38,8	S4.161H.A	301656
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	41,1	T4.161V.L	301557
			Hor.	60	40,9	T4.161H.L	301695
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	42,3	T4.161V.A	301693
			Hor.	60	42,1	T4.161H.A	301694
2000	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	46,1	S4.201V.L	301660
			Hor.	60	45,9	S4.201H.L	301661
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	47,6	S4.201V.A	301658
			Hor.	60	47,4	S4.201H.A	301659
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	49,4	T4.201V.L	301698
			Hor.	60	49,2	T4.201H.L	301602
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	50,9	T4.201V.A	301696
			Hor.	60	50,7	T4.201H.A	301697
2400	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	54,4	S4.241V.L	301701
			Hor.	60	54,2	S4.241H.L	301702
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	56,2	S4.241V.A	301699
			Hor.	60	56,0	S4.241H.A	301700
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	57,7	T4.241V.L	301609
			Hor.	60	57,5	T4.241H.L	301709
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	59,5	T4.241V.A	301707
			Hor.	60	59,3	T4.241H.A	301708
2800	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	62,7	S4.281V.L	301705
			Hor.	60	62,5	S4.281H.L	301706
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	64,8	S4.281V.A	301703
			Hor.	60	64,6	S4.281H.A	301704
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	66,0	T4.281V.L	301712
			Hor.	60	65,8	T4.281H.L	301713
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	68,1	T4.281V.A	301710
			Hor.	60	67,9	T4.281H.A	301711

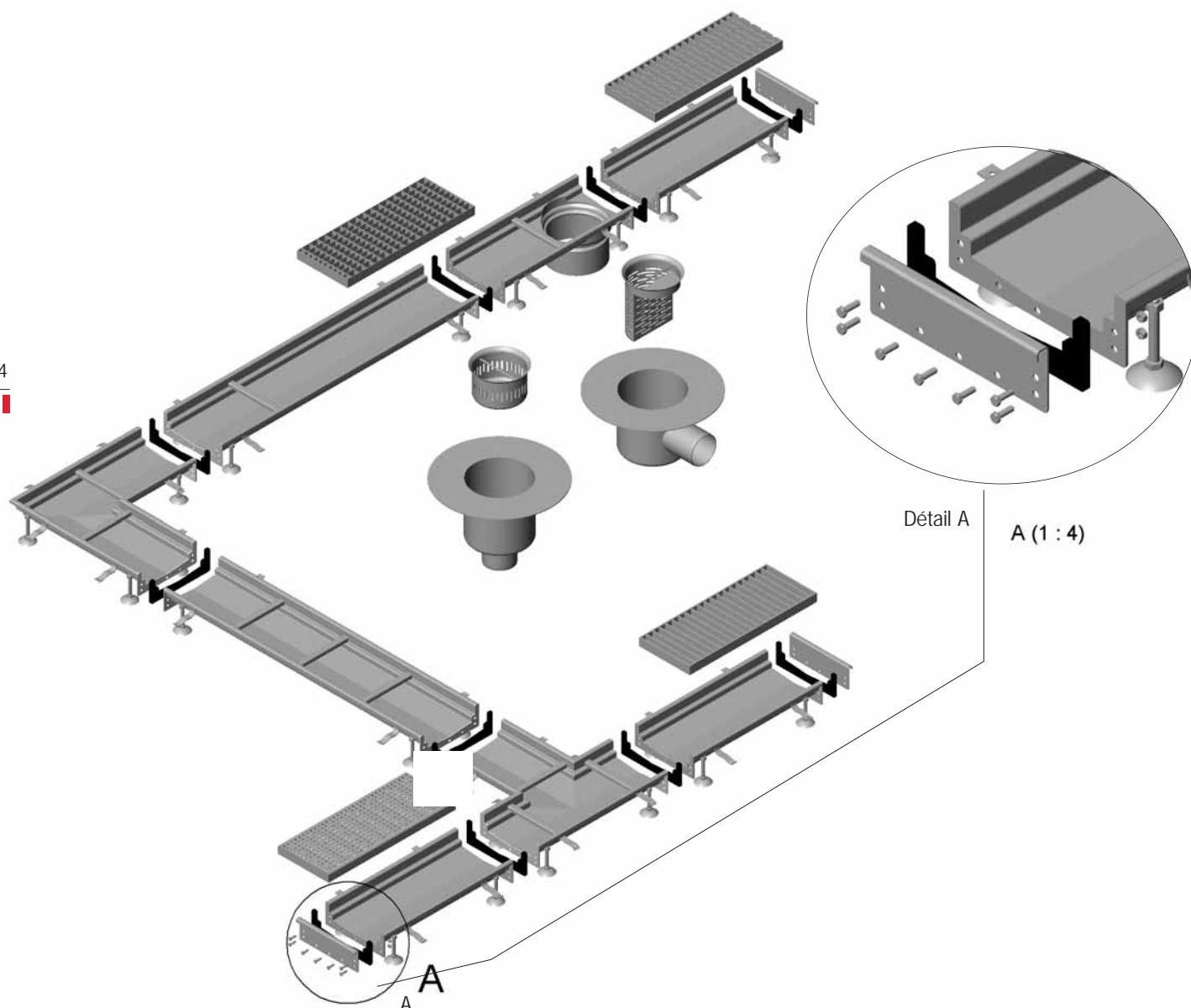
Modèles ci-dessus et ci-contre en version télescopique prévus pour une étanchéité collée. Pour reprise d'étanchéité pincée prévoir une contre-collerette.

Caniveaux à grille largeur 500 mm

Longueur mm	Boîtier	Type de caillebotis	Sortie	Hauteur mm (H)	Poids kg	Référence	Article N°
500	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	16,9	S5.51V.L	300969
			Vert.	100	16,9	S5.52V.L	300970
			Hor.	60	16,7	S5.51H.L	300971
			Hor.	100	16,7	S5.52H.L	300972
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	17,6	S5.51V.A	300965
			Vert.	100	17,6	S5.52V.A	300966
			Hor.	60	17,4	S5.51H.A	300967
			Hor.	100	17,4	S5.52H.A	300968
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	20,2	T5.51V.L	301009
			Vert.	100	20,2	T5.52V.L	301010
			Hor.	60	20,0	T5.51H.L	301011
			Hor.	100	20,0	T5.52H.L	301012
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	20,9	T5.51V.A	301005
			Vert.	100	20,9	T5.52V.A	301006
			Hor.	60	20,7	T5.51H.A	301007
			Hor.	100	20,7	T5.52H.A	301008
1000	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	29,0	S5.101V.L	300985
			Vert.	100	29,0	S5.102V.L	300986
			Hor.	60	28,8	S5.101H.L	300987
			Hor.	100	28,8	S5.102H.L	300988
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	30,4	S5.101V.A	300981
			Vert.	100	30,4	S5.102V.A	300982
			Hor.	60	30,2	S5.101H.A	300983
			Hor.	100	30,2	S5.102H.A	300984
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	32,3	T5.101V.L	301017
			Vert.	100	32,3	T5.102V.L	301018
			Hor.	60	32,1	T5.101H.L	301019
			Hor.	100	32,1	T5.102H.L	301020
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	33,7	T5.101V.A	301013
			Vert.	100	33,7	T5.102V.A	301014
			Hor.	60	33,5	T5.101H.A	301015
			Hor.	100	33,5	T5.102H.A	301016
1500	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	41,1	S5.151V.L	301716
			Hor.	60	40,9	S5.151H.L	301717
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	43,2	S5.151V.A	301714
			Hor.	60	43,0	S5.151H.A	301715
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	44,5	T5.151V.L	301556
			Hor.	60	44,2	T5.151H.L	301728
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	46,6	T5.151V.A	301726
			Hor.	60	46,3	T5.151H.A	301727
2000	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	53,2	S5.201V.L	301720
			Hor.	60	53,0	S5.201H.L	301721
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	56,0	S5.201V.A	301718
			Hor.	60	56,8	S5.201H.A	301719
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	56,6	T5.201V.L	301731
			Hor.	60	56,3	T5.201H.L	301732
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	59,4	T5.201V.A	301729
			Hor.	60	59,1	T5.201H.A	301730
2500	Soudé	Maille 19 x 30	Vert.	60	65,4	S5.251V.L	301724
			Hor.	60	65,2	S5.251H.L	301725
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	68,9	S5.251V.A	301722
			Hor.	60	68,7	S5.251H.A	301723
	Télescopique	Maille 19 x 30	Vert.	60	68,7	T5.251V.L	301735
			Hor.	60	68,5	T5.251H.L	301736
		Maille 19 x 19, antidérapant, électropoli	Vert.	60	72,2	T5.251V.A	301733
			Hor.	60	72,0	T5.251H.A	301734

Caniveaux à grille Modul 200

- Caniveau à grille sur mesure réalisé en plusieurs éléments standards de largeur 230 mm, à assembler sur place (par bride/contre bride).
- Cuve avec ou sans pente intégrée de 6%.
- Boitier-siphon télescopique DN 100 vertical ou horizontal.
- 3 types de grilles au choix :
 - grille caillebotis,
 - grille à barreaux avec une face crantée et l'autre lisse,
 - grille perforée (8mm) antidérapante.



Eléments du Modul 200

AISI 304

Produit	Profondeur	Poids kg	N° d'article
Cuve longueur 500 mm	55-60	3,75	401855

Cuve longueur 1000 mm	60	6,71	401859
	60-70	6,87	401871
	70-80	7,03	402464
	80-90	7,18	402466
	90-100	7,34	402468

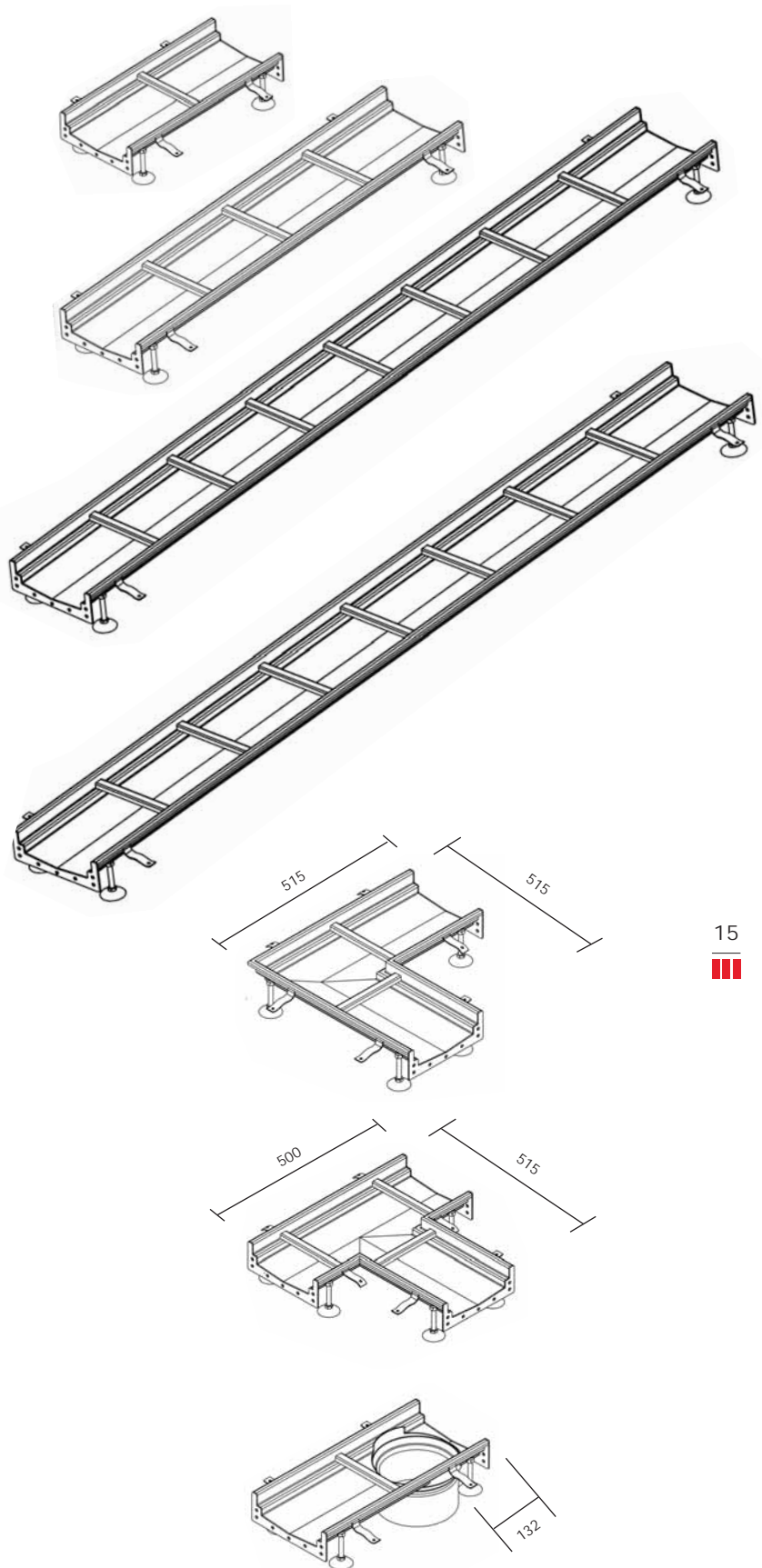
Cuve longueur 2000 m	60	12,62	401875
	60-70	12,93	401887
	70-80	13,25	402472
	80-90	13,57	402474
	90-100	13,88	402476
	100-110	14,20	402478
	110-120	14,51	402480

Cuve longueur 3000 m	60	18,53	401895
	60-80	19,48	402482
	80-100	20,42	402484
	100-120	21,37	402486
	120-140	22,32	402488

Cuve d'angle 500 mm	60	6,7	401921
	80	7,0	402490
	100	7,5	402492

Cuve en T 500 mm	60	6,5	401933
	80	6,8	402494
	100	7,0	402496

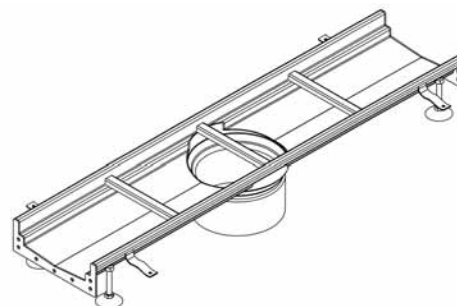
Cuve avec sortie en bout	60	3,75	401495
	70	3,83	401947
longueur 500 mm	80	3,91	402498
	90	3,99	401949
	100	4,07	402500
	110	4,15	402502
	120	4,23	401951
	140	4,39	402504



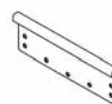
Éléments du Modul 200

AISI 304

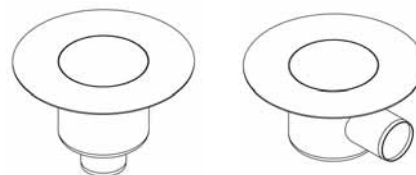
Produit	Profondeur	Poids kg	N° d'article
Cuve avec sortie au centre	60	6,71	401981
	70	6,87	401983
longueur 1000 mm	80	7,03	402506
	90	7,18	401985
	100	7,34	402508
	110	7,50	402510
	120	7,66	401987
	140	7,97	402512



Plaques d'extrémité avec joint	55	0,30	402683
	60	0,32	402028
	70	0,35	402030
	80	0,39	402514
	90	0,43	402032
	100	0,46	402516
	110	0,50	402518
	120	0,53	402036
	140	0,61	402520



Boîtier siphon télescopique	vertical	5,80	05738
	horizontal	5,20	05739



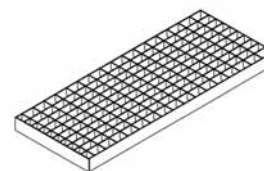
Panier	vertical	0,60	05835
	horizontal	0,98	05834



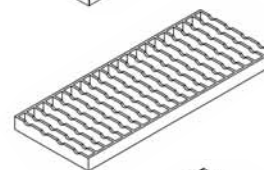
Kit joint torique		0,10	400839
Anneau de drainage			



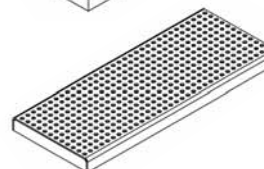
Grille caillebotis			
BP 25 x 2 , M 19x30	200x1000	6,70	302058
plat bordure 30x3 mm	200x500	3,35	302057
	200x300	2,00	302482



Grille à barreaux			
BP 30 x 5,	200x1000	15,60	092215
barreaux espacés 19 mm	200x500	7,80	092214
	200x300	4,70	302640



Grille perforée	200x1000	6,00	402688
hauteur 30 mm,	200x500	3,00	402689
trous ø 8 mm	200x300	1,80	302643



Caniveaux à fente

Description

Le caniveau à fente est un caniveau sans grille, très économique, idéal pour des applications sans projection d'eau ou pour des débits relativement faibles.

Il est souvent utilisé pour séparer des zones sèches et des zones mouillées surtout dans les grands locaux comme, par exemple, les laiteries, les installations de remplissage, les sanitaires collectifs, etc...

Chaque système est fabriqué sur mesure et peut répondre à une configuration spécifique.



En plus de sa facilité de mise en oeuvre, le caniveau à fente présente un avantage esthétique qui lui permet de s'intégrer sans problème dans tous les sols (carrelage, résine ou PVC).

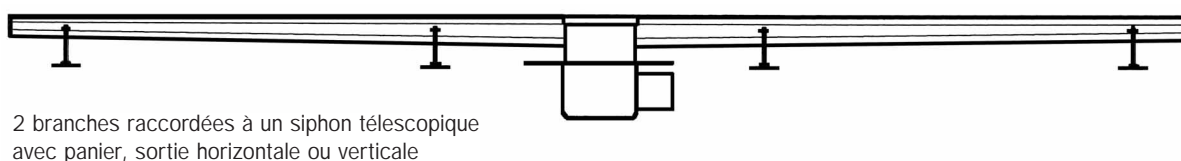
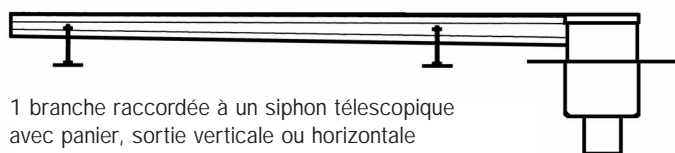


Caractéristiques

- Convient pour tous les types de revêtements de sol
- Idéal comme simple piège à eau
- Aucun risque de dommage aux roues des chariots
- Bords renforcés pour chariots-élévateurs (sur option)
- Profondeur minimum 65 mm, maximum 220 mm
- Longueur maximum d'un tronçon : 6 mètres
- Sortie directe ou sortie sur siphon télescopique à panier
- Liaison des tronçons par raccords à brides
- Choix de la position de sortie
- Bords avec bride de serrage pour revêtement de sol souple
- Pattes d'ancrage et pieds à vis pour réglage en hauteur
- Pente incorporée

Caniveaux à fente

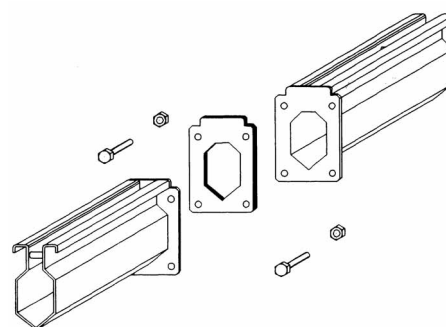
Possibilités d'assemblage



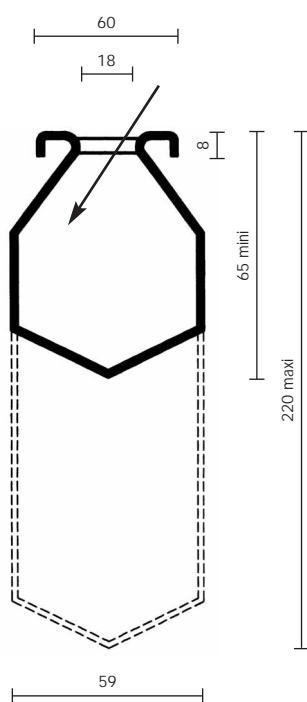
Brides de raccordement

La longueur transportable maximale étant de 6 mètres, les caniveaux de longueur supérieure sont constitués de modules multiples de 6 mètres maximum dont les extrémités sont munies de brides de raccordement. Avant la pose, les modules sont

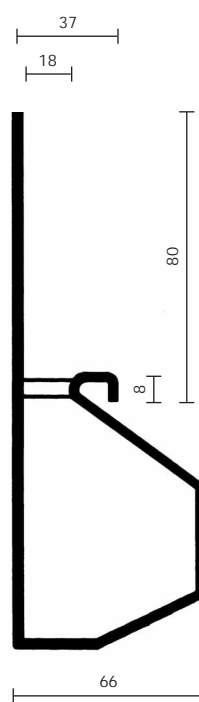
assemblés en intercalant entre les brides un joint souple, généralement en néoprène (vis et joint fournis).



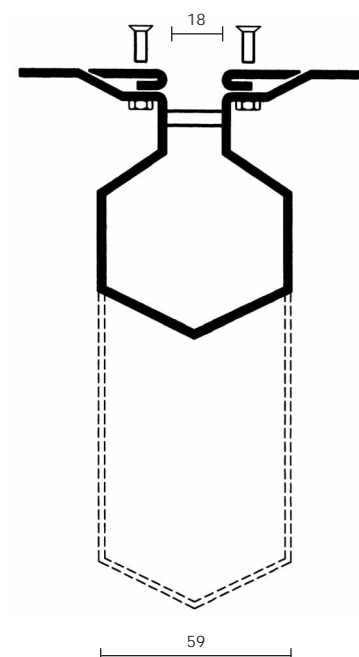
Les profils de caniveaux



Profil visible



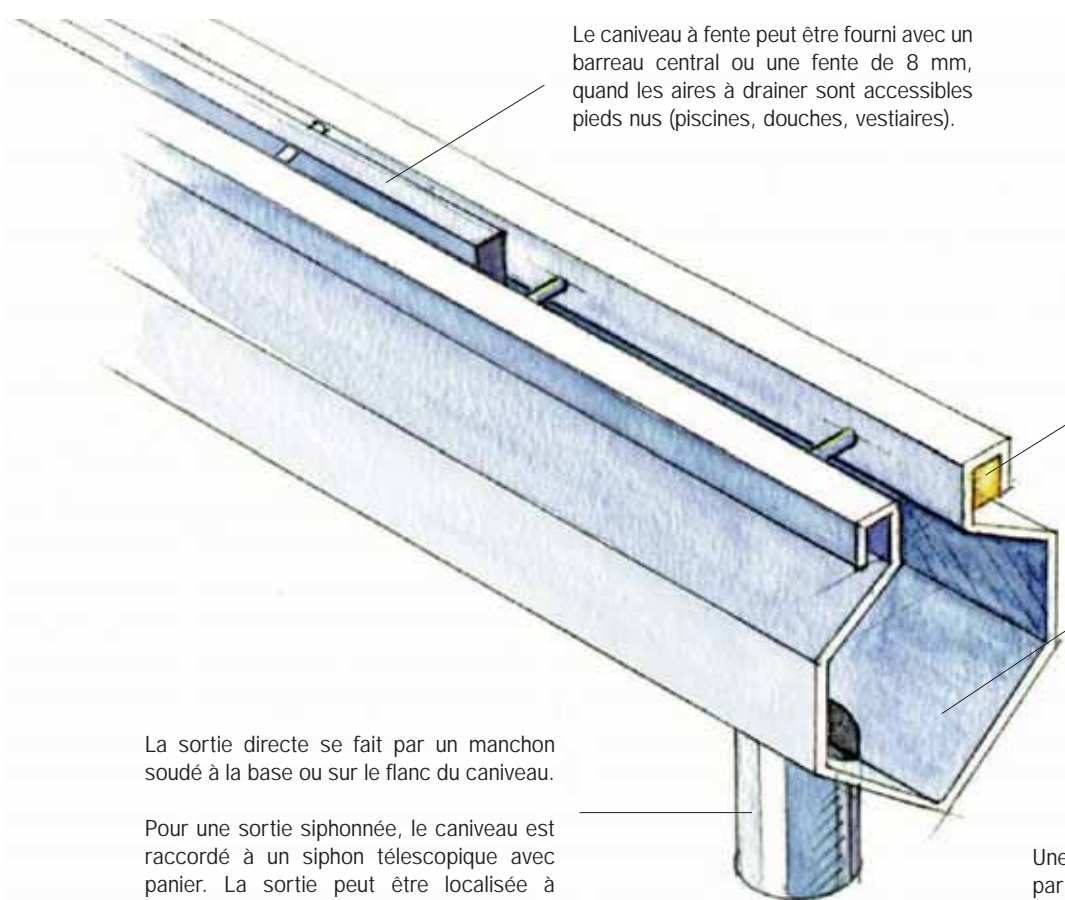
Profil avec remontée en plinthe



Profil pour revêtement souple



Caniveaux à fente



Le caniveau à fente peut être fourni avec un barreau central ou une fente de 8 mm, quand les aires à drainer sont accessibles pieds nus (piscines, douches, vestiaires).

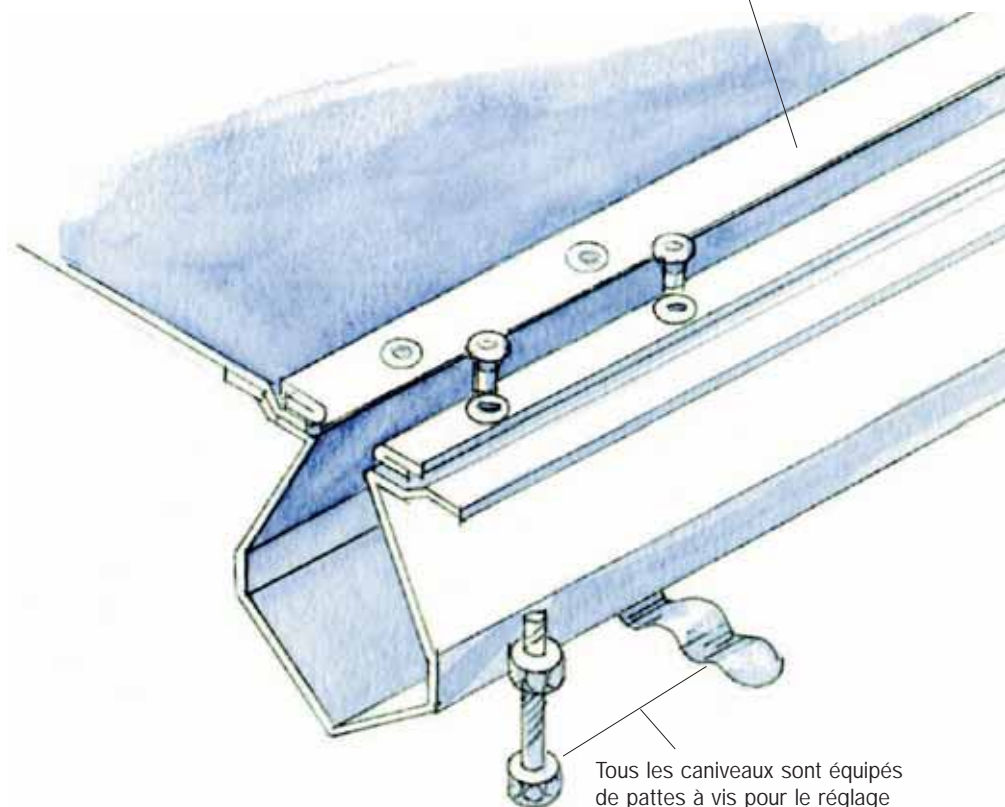
Afin d'assurer une meilleure tenue aux charges, les bords du caniveau peuvent être renforcés par un barreau en acier inoxydable ou un remplissage de béton de résine.

Le caniveau est proposé avec ou sans pente incorporée.

La sortie directe se fait par un manchon soudé à la base ou sur le flanc du caniveau.

Pour une sortie siphonnée, le caniveau est raccordé à un siphon télescopique avec panier. La sortie peut être localisée à n'importe quel endroit du caniveau en principe à proximité du réseau d'évacuation projeté ou existant.

Une bordure avec bride permet, par pincement, de solidariser un revêtement de sol souple avec le caniveau.



Tous les caniveaux sont équipés de pattes à vis pour le réglage en hauteur et de pattes de scellement.

Les autres gammes de produits Bâtiment & Industrie

- Siphons en acier inoxydable.
- Siphons et avaloirs en fonte.
- Tampons de visite.
- Solutions de protection des murs et des cloisons.
- Séparateurs de graisses et de féculés.

ACO Produits Polymères

Boîte Postale 85
27940 Notre Dame de l'Isle

Tél : 02.32.51.30.55 Email : contact@aco.fr
Fax : 02.32.51.50.82 www.aco.fr

Le Groupe ACO : Une Grande Famille sur qui compter.