


Contact


Contact ACO		Contact client	
Nom		Nom	
Société		Société	
Téléphone		Téléphone	
E-mail		E-mail	
Date		Date	
Projet		Projet	

Spécification du produit

Instruction

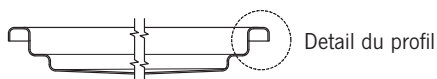
 Surligne en jaune signifie solution dédié full hygiène first.

Etape 1 - Matière

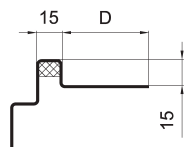
 Acier inox AISI 304

 Acier inox AISI 316L

Etape 2 - Feuillure visible

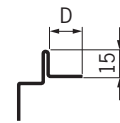


Feuillure standard avec bavette de reprise d'étanchéité et renfort sous bordure en EPDM



D	50 mm
	?? mm
	100 mm maximum

Feuillure bord plié avec bavette de reprise d'étanchéité



D	50 mm
	?? mm
	100 mm maximum

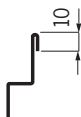
Feuillure standard avec renfort sous bordure EPDM



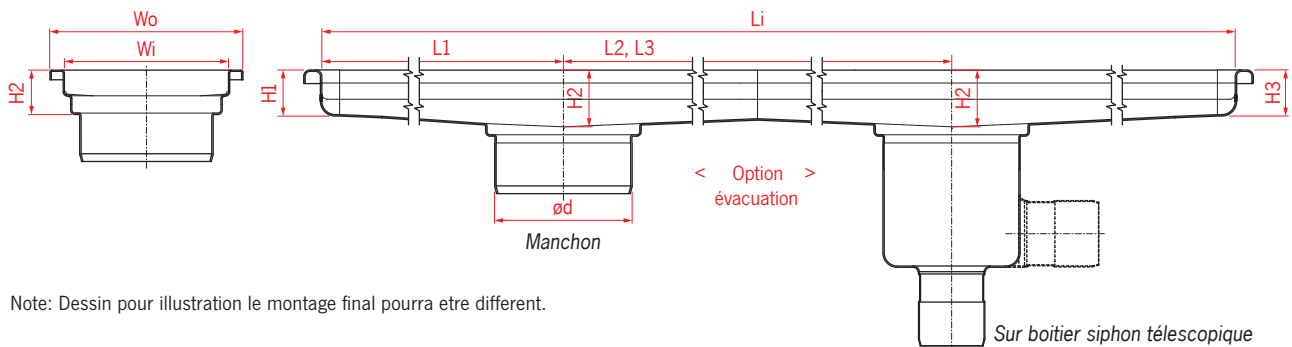
Feuillure avec pincement sol souple



Feuillure bord plié



Etape 3 - Dimensions du caniveau



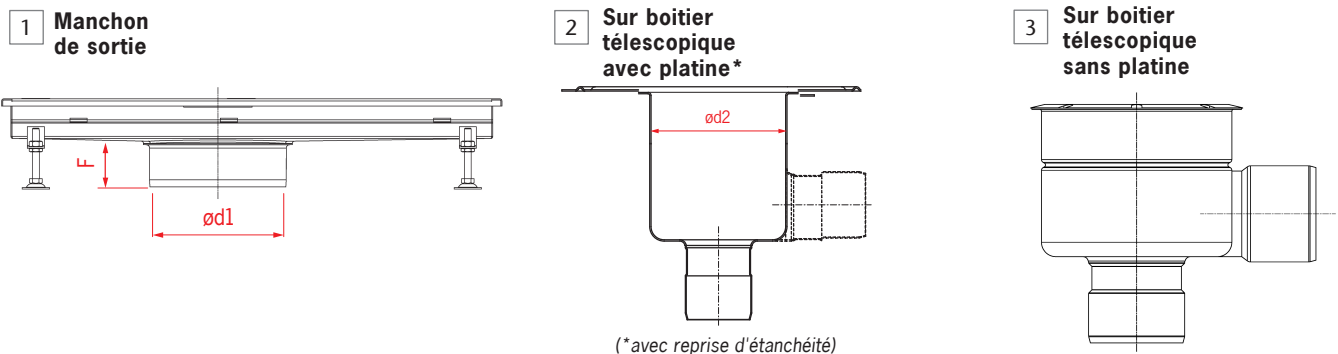
Note: Dessin pour illustration le montage final pourra etre different.

Largeur externe/ interieure du caniveau Wo/Wi [mm]	
200/170	
300/270	
400/370	
500/470	
600/570	
800/770	
Largeur sur mesure du caniveau	<input type="text"/>

Profondeur du caniveau à l'évacuation [mm]	
	H2 <input type="text"/>
Pente	
Non	
Oui - pente de 1%	
Oui - avec hauteur définie	
	H1 <input type="text"/>
	H3 <input type="text"/>

Longueur du caniveau [mm]	
Li	<input type="text"/>
L1	<input type="text"/>
L2	<input type="text"/>
L3	<input type="text"/>
L4	<input type="text"/>


Etape 4 - Évacuation



Note: Dessin pour illustration le montage final pourra etre different.

1 Sortie
Diamètre du manchon Ød1
110*

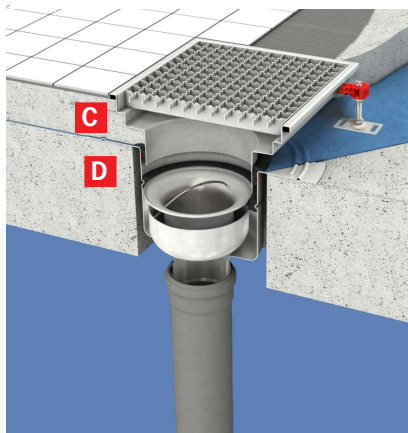
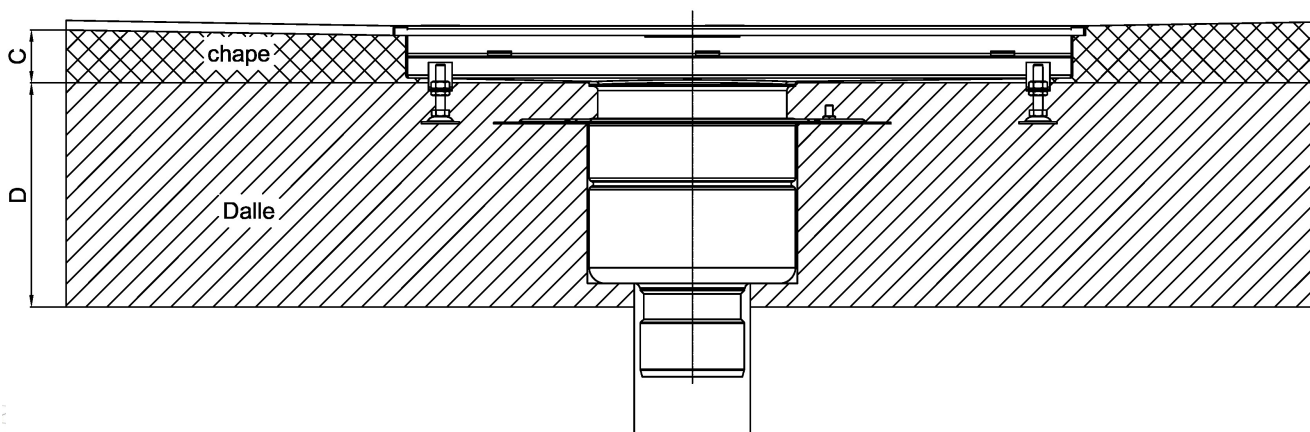
Longueur du manchon de sortie (F)	
	120
Longueur sur mesure	<input type="text"/>

 *Ø110 avec boitier siphon

2 Boitier verticale	
Diamètre du boitier Ød2	Diametre manchon du boitier ØD [mm]
142 (1.4 l/s)	75
142 (1.6 l/s)	110
157 (2.7 l/s)	75
157 (3.5 l/s)	110
218 (5,0 l/s)	110
218 (5,0 l/s)	160

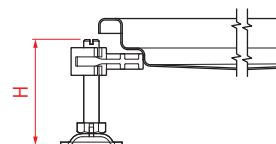
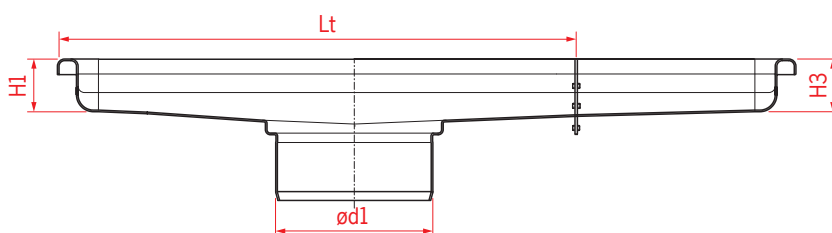
3 Boitier horizontale	
Diamètre du boitier Ød2	Diametre manchon du boitier ØD [mm]
142 (1.4 l/s)	75
142 (1.6 l/s)	110
157 (2.6 l/s)	75
157 (2.8 l/s)	110
218 (4.4 l/s)	110

Etape 5 - Épaisseur chape et dalle



C mm
D mm

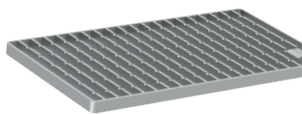
Etape 6 - Informations pour la pose



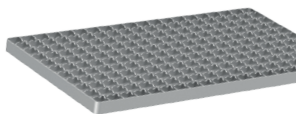
Bride de liaison des caniveaux Lt
6000 mm (standard)
3000 mm
2000 mm

Longueur des pieds de réglage H
70 mm (standard)
200 mm

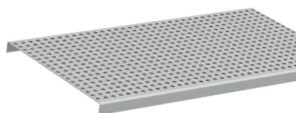
Etape 7 - Couvertures



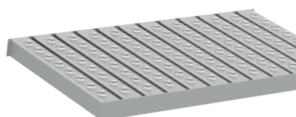
ACO grille à barreaux dédiée full HygieneFirst	
Classe de charge	
R 50	
M 125	
N 250	
P 400	



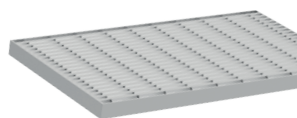
ACO grille caillebotis (double crantage)	
Electropolie	
Passive	
Classe de charge	
L 15	



ACO grille perforée	
Classe de charge	
L 15	



ACO grille fente emboutie	
Classe de charge	
L 15	



ACO grille design heelsafe	
Classe de charge	
L 15	

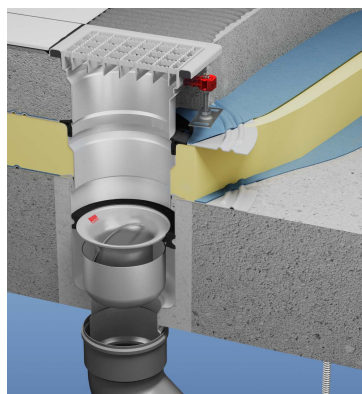
Annexe en options

En cas d'autres demandes comme par ex. la position des charnières, des mains courantes, etc. s'il vous plaît nous joindre un simple croquis en annexe de votre email.

Croquis en annexe de l'e-mail:

OUI

NON



Nécessite dispositif coupe feu

OUI

NON

Si couche multiple (exemple ci contre) nous consulter