

**Contact**

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

**Spécification du produit**

**Etape 1 - Matière**

Acier inox AISI 304

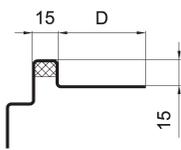
Acier inox AISI 316L

**Etape 2 - Feuillure visible**



Détail du profil

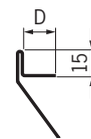
**Feuillure standard avec bavette de reprise d'étanchéité avec renfort sous bordure EPDM**



<b>D</b>	50 [mm]
	?? [mm]
	100 [mm] maximum



**Feuillure bord plié avec bavette de reprise d'étanchéité**



<b>D</b>	50 [mm]
	?? [mm]
	100 [mm] maximum



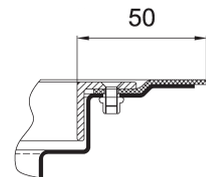
**Feuillure standard avec renfort sous bordure EPDM**



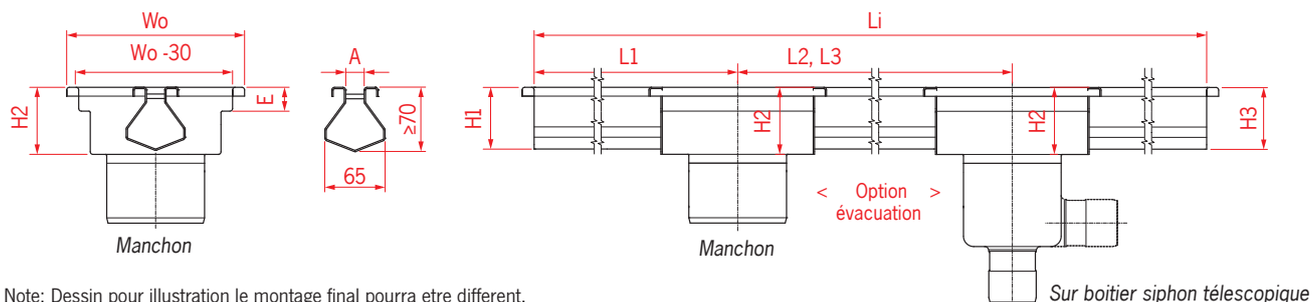
**Feuillure bord plié**



**Feuillure avec pincement sol souple**



**Etape 3 - Dimensions du caniveau**



Note: Dessin pour illustration le montage final pourra être différent.

Dimensions du support de couverture Wo	
200 x 200 mm	
250 x 250 mm	
300 x 300 mm	
Dimensions sur mesure	<input type="text"/>

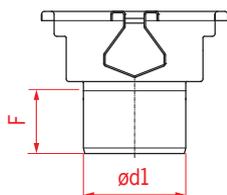
Profondeur du caniveau à l'évacuation [mm]	
H2	<input type="text"/>
Pente	
Non	
Oui - pente de 1%	
Oui - avec hauteur définie	H1 <input type="text"/>
	H3 <input type="text"/>

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

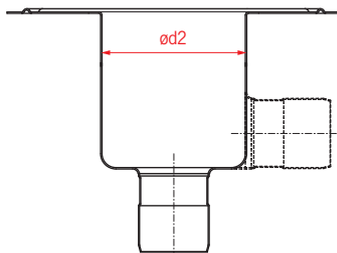
Largeur de la fente visible A [mm]
8
20

**Etape 4 - Évacuation**

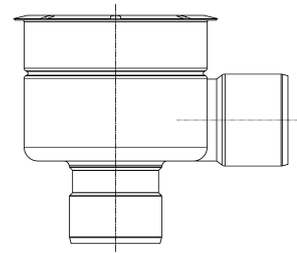
**1 Manchon de sortie**



**2 Sur boîtier télescopique avec platine**



**3 Sur boîtier télescopique sans platine**



Note: Dessin pour illustration le montage final pourra être différent.

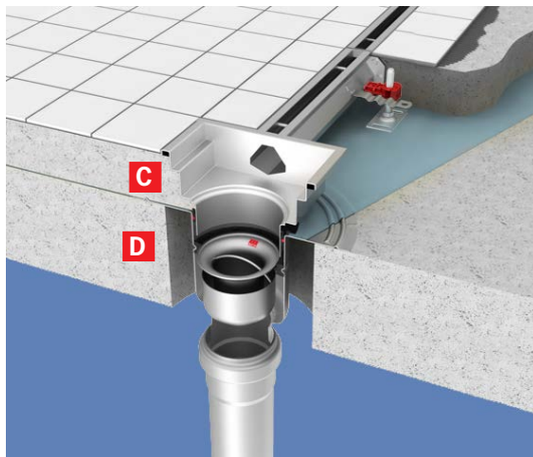
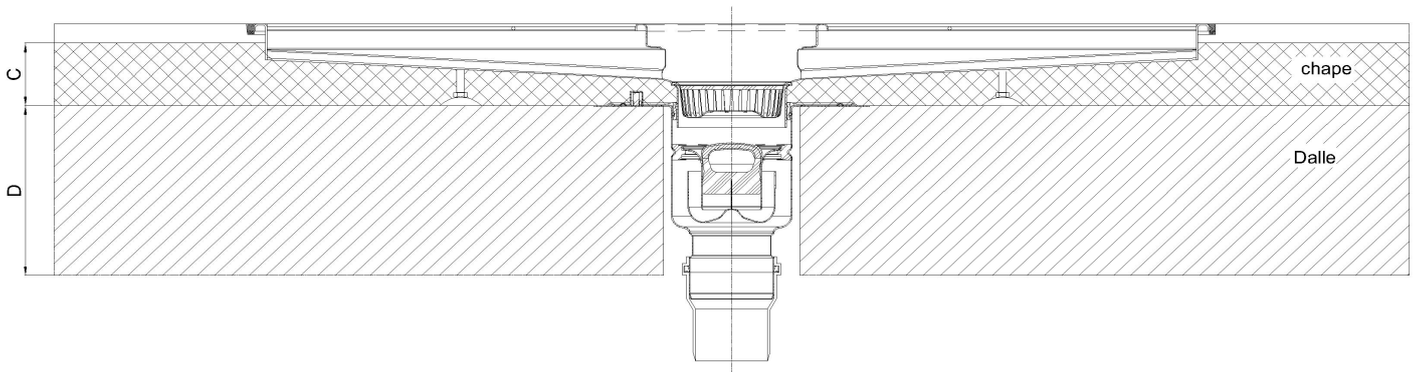
1 Manchon de sortie du caniveau	
Dimensions du support de couverture	Diamètre du manchon
Wo	ød1
200 x 200	75
200 x 200	110*



\*ø110 avec boîtier siphon

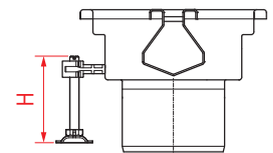
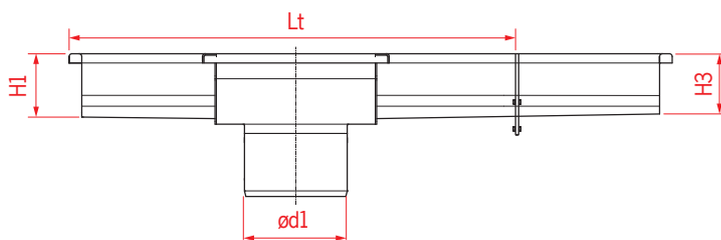
2 Boîtier verticale		3 Boîtier horizontale	
Diamètre du boîtier Ød2	Diamètre manchon du boîtier ØD	Diamètre du boîtier Ød2	Diamètre manchon du boîtier ØD
142 (1.4 l/s)	75	142 (1.4 l/s)	75
142 (1.6 l/s)	110	142 (1.6 l/s)	110
157 (2.7 l/s)	75	157 (2.6 l/s)	75
157 (3.5 l/s)	110	157 (2.8 l/s)	110
218 (5,0 l/s)	110	218 (4.4 l/s)	110
218 (5,0 l/s)	160		

**Etape 5 - Épaisseur chape et dalle**



<b>C</b>	<input type="text"/>	mm
<b>D</b>	<input type="text"/>	mm

**Etape 6 - Informations pour la pose**



Note: Dessin pour illustration le montage final pourra être différent.

<b>Transport connection Lt</b>
6000 mm (standard)
3000 mm
2000 mm

<b>Leveling feet H</b>
70 mm (standard)
200 mm

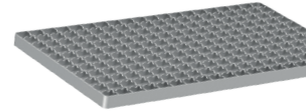
**Etape 7 - Grilles**



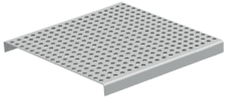
<b>ACO grille à barreaux dédiée full HygieneFirst</b>	
Classe de charge	
R 50	
M 125	
C 250	



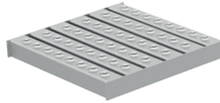
<b>ACO grille moulée Full Hygiène</b>	
Classe de charge	
M 125	



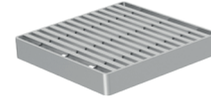
<b>ACO grille caillebotis (double crantage)</b>	
Electropolie	
Passive	
Classe de charge	
L 15	



<b>ACO grille perforée</b>	
Classe de charge	
L 15	
R 50	



<b>ACO grille fente emboutie</b>	
Classe de charge	
L 15	
R 50	



<b>ACO grille design heelsafe</b>	
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*