

Inoxsystem®

Catalogue général #20

Annule et remplace
les éditions précédentes



Stainless Steel - Think about your future

Index

Index	Page
Introduction	2
Applications	4
Différents types de caniveaux	6
Notre gamme "classic lines"	
Siphons de sol	8
Siphons de sol avec grille caillebotis	11
Caniveaux à fente	12
Siphons de sol pour caniveaux à fente	14
Caniveaux à grille	16
Siphons de sol pour caniveaux à grille	17
Lignes standard avec grille caillebotis	18
Caniveaux à fente standard	20
Caniveaux à fente réduite	21
Couvercles de regard et grilles pour inspection	22
Couvercles de regard avec siphon intégré	23
Profils de finition sol et mur	24
Platine d'étanchéité	26
Articles pour sols en PVC	29
Accessoires	30
Lignes Inoxsystem®	32

Lignes Inoxsystem® Total Hygienic

Siphons de sol Inoxsystem® Total Hygienic avec plaque carrée	44
Siphons de sol Inoxsystem® Total Hygienic avec grille caillebotis	46
Caniveaux Inoxsystem® Total Hygienic	48
Grilles Inoxsystem® Total Hygienic	50
Siphons de sol Inoxsystem® Total Hygienic avec une connexion siphon-caniveau	52
Siphons de sol à grille Inoxsystem® Total Hygienic avec une connexion siphon-caniveau	54
Lignes Inoxsystem® Total Hygienic	56



SIPHONS DE SOL



SIPHONS DE SOL AVEC GRILLE



CANIVEAUX À FENTE



CANIVEAUX À GRILLE



CANIVEAUX ITALIA IDrain AVEC DOUBLE FENTE



COUVERCLES DE REGARD



PROFILS DE FINITION SOL ET MUR



PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

TOTAL HYGIENIC
Inoxsystem® Drainage Systems

INOXSYSTEM® TOTAL HYGIENIC

Inoxsystem®
systemes de drainage en acier inox

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it



Acier inoxydable
100% Recyclable



ENTREPRISE CERTIFIÉE





Best drainage system

Inoxsystem® - Systemes de drainage en acier inox

Grace à plus de vingt années d'expérience et à la recherche constante d'innovations technologiques, **Inoxsystem®** est aujourd'hui considéré comme un leader mondial dans la construction de systèmes de drainage des eaux usées en acier inoxydable, tant pour les sols de nouvelle construction tel que pour les travaux de rénovation.

Une équipe de techniciens experts est toujours à disposition du client, en garantissant rapidité de construction, matériaux de la plus haute qualité et la possibilité de personnaliser chaque produit.

En plus de notre large gamme de systèmes de drainage, tels que caniveaux à fente, siphons de sol, caniveaux et siphons de sol à grille et couvercles d'inspection, tous exclusivement en acier inoxydable **AISI 304** ou **AISI 316**, **Inoxsystem®** propose la nouvelle ligne **Inoxsystem® Total Hygienic**.

Conçus techniquement pour empêcher la croissance bactérienne, tous les produits de la ligne **Inoxsystem® Total Hygienic** garantissent le plus haut niveau d'hygiène et répondent aux normes de sécurité en assurant une classe de charge élevée.



Tes projets... nos idées!

Dessins techniques détaillés

Article personnalisés

Fiches techniques standard disponibles

Étude du projet

Étude de débits et performance hygiénique



Fait main en Italie

En plus de la large gamme de modèles standard, chaque produit peut être personnalisé en fonction des besoins spécifiques du client.

Chaque article est en effet conçu et fabriqué dans notre usine en Italie par des artisans experts qui, depuis plus de 20 ans, proposent des solutions de drainage de haute qualité avec une grande attention aux détails.



Exclusivité Inoxsystem® bords renforcés manuellement

Remplissage manuel sous bordure en résine époxy à trois composants pour donner aux caniveaux une plus grande rigidité et accélérer l'installation.

Grâce à ce procédé, la classe de résistance D400 - charge de contrôle kn 400 est certifiée par un organisme tiers accrédité.

Acier inox AISI 304 ou AISI 316?

Notre guide pour bien choisir:

AISI 304



Industrie
agroalimentaire



Industrie
pharmaceutique



Secteur civil
et industriel

AISI 316



Environnements
à haute salinité



Teneur élevée
en chlore



Acides
fortement
concentrés

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

DOUCHES ET SPA



PISCINES



PLACES ET TERRACES



VESTIAIRES



CAVES DE VINIFICATION



CUISINES PROFESSIONNELLES



ABBATTOIRS ET BOUCHERIES



BRASSERIES



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

CANIVEAUX STANDARD



CANIVEAUX AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

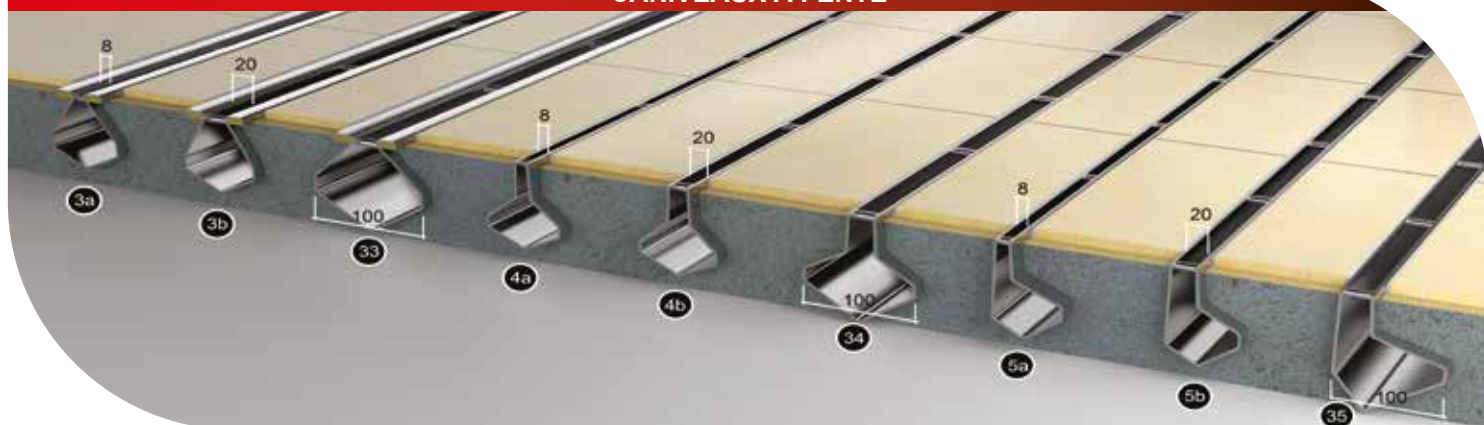


CANIVEAUX AVEC PLIS ÉCRASÉS ET PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

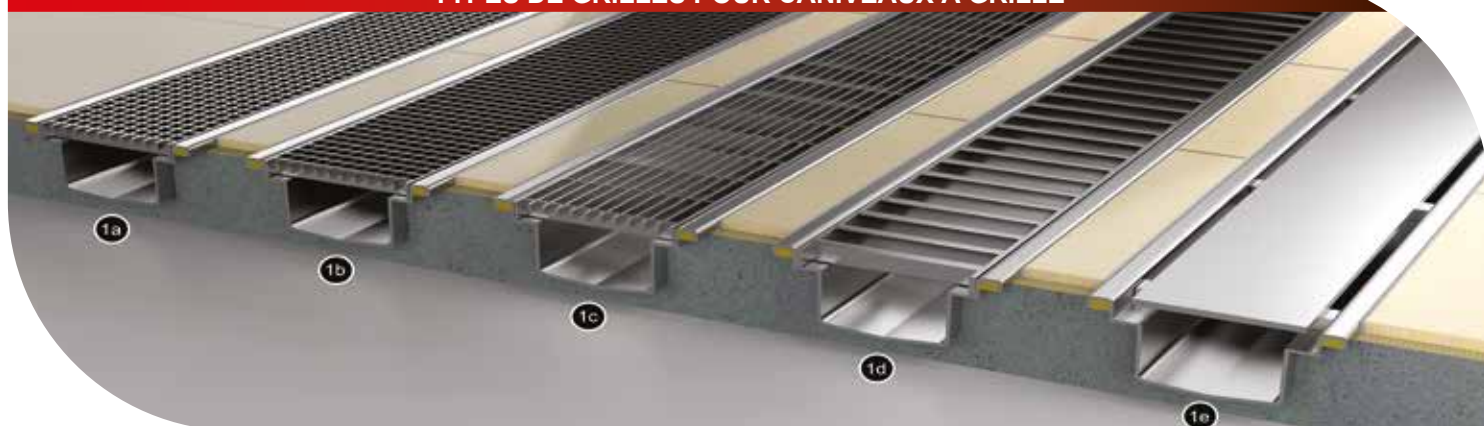


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

CANIVEAUX À FENTE



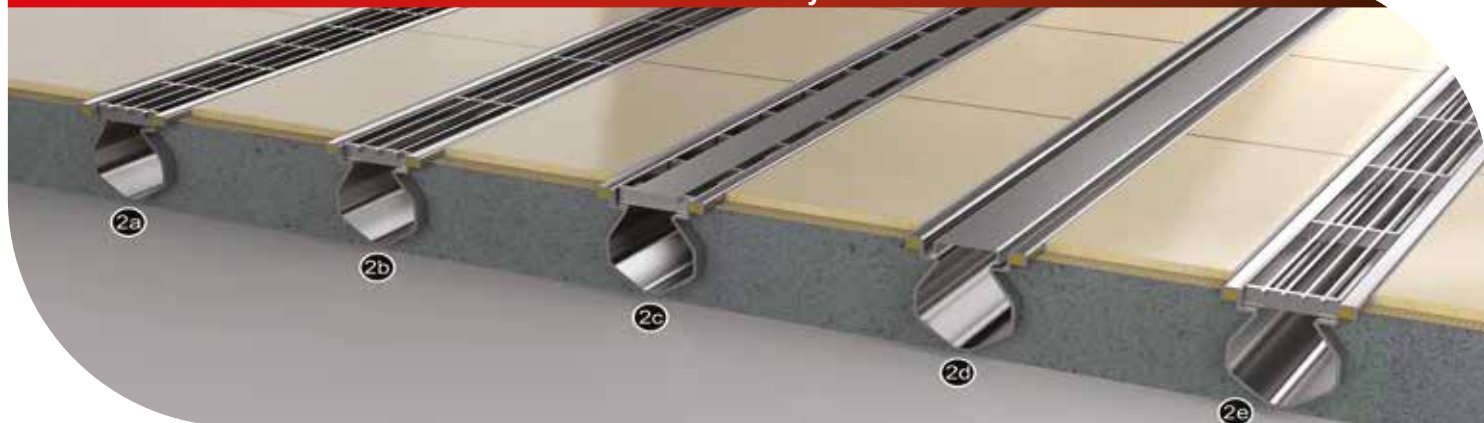
TYPES DE GRILLES POUR CANIVEAUX À GRILLE



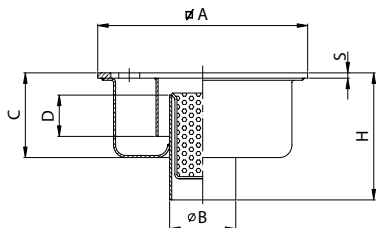
GRILLES POUR CANIVEAUX DE DOUCHE Inoxsystem® ITALIA IDRAIN



GRILLES POUR CANIVEAUX Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie verticale, avec siphon et panier indépendant amovible.



Dess. 0113

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R=surbaissé										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000	Surbaissé
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000	Surbaissé
63 V 206	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	50	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Surbaissé
104 V 256	250	6	104	110	50	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Surbaissé
104 V 306	300	6	104	110	50	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Surbaissé
110 V 308	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000	Recommandé
110 V 358	350	8	110	130	50	200	135	900	8000	
160 V 358	350	8	160	130	50	230	220	900	8000	Grand débit

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d' une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

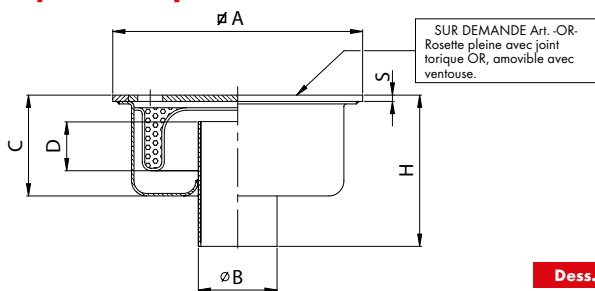


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. pif.



NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie verticale, avec siphon et panier cloche amovible.



Dess. 0114

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R=surbaissé										
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000	Surbaissé
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000	Recommandé
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500	
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	220	850	6500	Grand débit

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d' une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

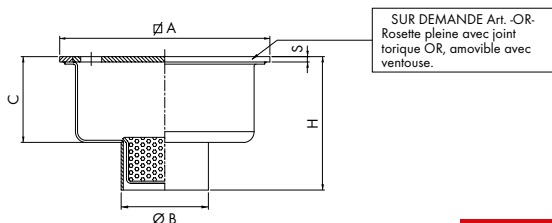


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. pif.



NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons de sol surbaissés carrés à sortie verticale, avec sortie directe et panier indépendant amovible.



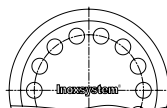
Dess. 0118

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
D 40 V 106	100	6	40	40	80	80	50	1000	10000	
D 50 V 156	150	6	50	50	90	90	80	1000	10000	
D 63 V 206	200	6	63	50	90	90	100	1000	10000	
D 75 V 206	200	6	75	50	90	90	120	1000	10000	
D 90 V 256	250	6	90	60	120	120	240	950	8500	
D 100 V 258	250	8	100	60	120	120	300	1000	10000	
D 110 V 308	300	8	110	60	120	120	340	1000	10000	
D 160 V 358	350	8	160	130	200	200	700	850	6500	

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

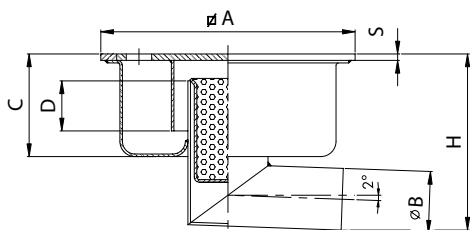


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. pif.



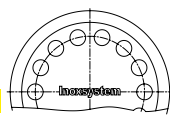
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale, avec siphon et panier indépendant amovible.



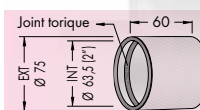
Dess. 0010

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



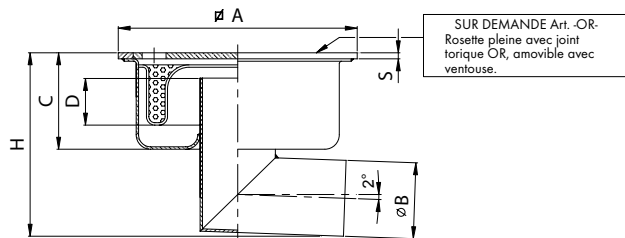
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaissé										
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000	Surbaissé
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000	Surbaissé
63 L 206	200	6	63	75	40	140	60	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	50	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Surbaissé
104 L 256	250	6	104	110	50	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	50	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Surbaissé
104 L 306	300	6	104	110	50	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Surbaissé
110 L 308	300	8	110	110	50	230	135	1200	12000	Recommandé
110 L 358	350	8	110	130	50	260	135	900	8000	
160 L 358	350	8	160	130	50	300	220	900	8000	Grand débit

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



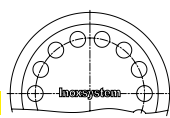
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale, avec siphon et panier cloche amovible.



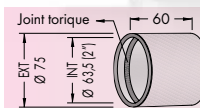
Dess. 0009

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



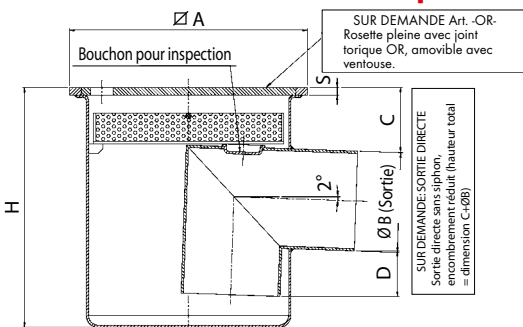
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaissé										
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaissé
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	60	1000	10000	Surbaissé
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaissé
104 LCE 308	300	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	50	230	135	1000	10000	Recommandé
110 LCE 358	350	8	110	130	50	260	135	850	6500	
160 LCE 358	350	8	160	130	50	300	220	850	6500	Grand débit

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



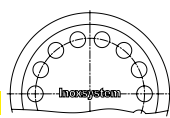
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons sol carrés à sortie horizontale hyper-surbaissé, avec siphon et panier « à sec ».



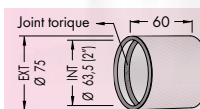
Dess. 0011

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



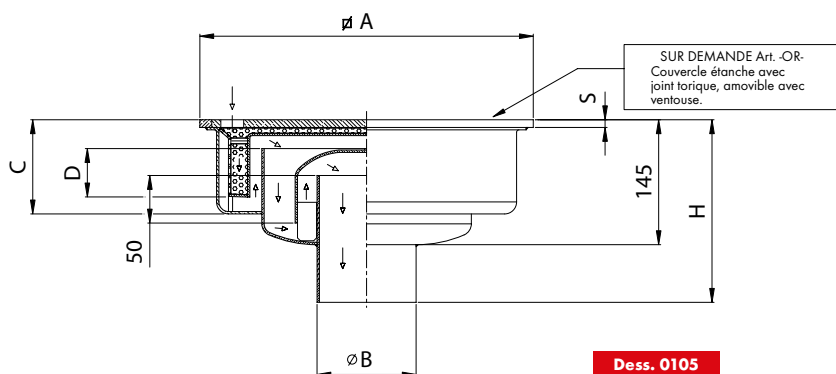
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Hyper-surbaissé
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000	Hyper-surbaissé
L 104 40 258	250	8	104	40	50	220	135	1000	10000	Hyper-surbaissé
L 63 35 308	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000	Hyper-surbaissé
L 110 40 308	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000	Recommandé
L 160 50 358	350	8	160	50	50	300	210	850	6500	Grand débit

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds



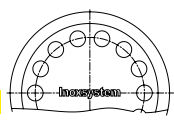
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons de sol carrés à sortie verticale, avec double siphon et panier amovible.



Dess. 0105

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt. - voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



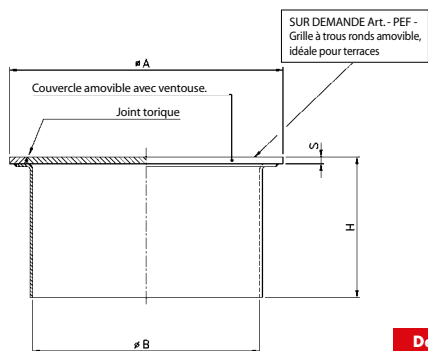
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT l/h/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	850	6500

Sortie horizontale sur demande

- Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

Regard de branchement

carré avec couvercle étanche et joint torique.

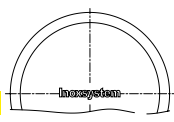


Dess. 0602



Sur demande nous pouvons fournir la ventouse Art. ventouse

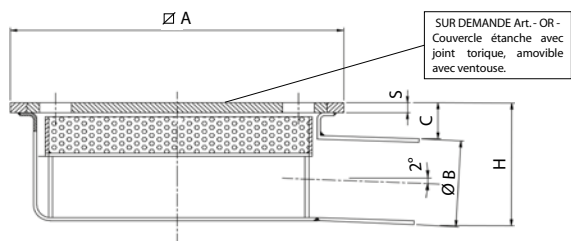
N.B. - surface ronde sur demande Art. pt. - voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



Article	DIMENSIONS EN mm				CHARGE ROSETTE EN Kg		
	∅ A	S	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	Grille à trous ronds amovible, idéale pour terraces
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	Grille à trous ronds amovible, idéale pour terraces
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000	
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000	
315 OR 358	350	8	315	50	900	8000	

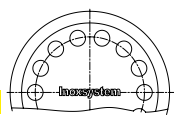
- Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

Siphon de sol hyper-surbaissé à sortie directe conçu pour un encombrement minimum en hauteur, idéal ou la hauteur de construction est limitée.



Dess. 0024

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt. - voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



N.B. - Dimensions personnalisables sur demande

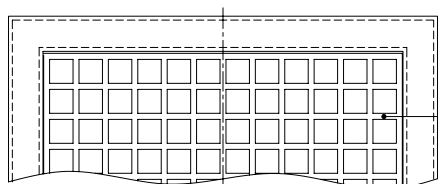
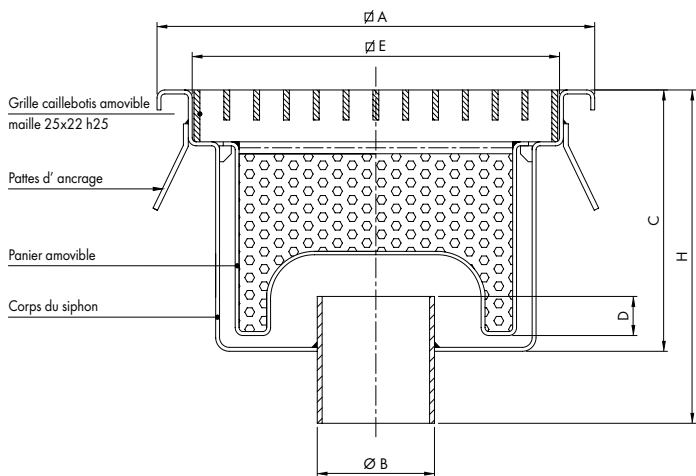
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT l/h/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
D 40 L 106	100	6	40	20	60	50	1000	10000	
D 50 L 156	150	6	50	20	70	80	1000	10000	
D 63 L 206	200	6	63	22	85	100	1000	10000	
D 75 L 206	200	6	75	25	100	120	1000	10000	
D 75 L 258	250	8	75	25	100	160	1000	10000	
D 110 L 308	300	8	110	30	140	340	1000	10000	

- Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons sol avec grille caillebotis standard à sortie verticale avec siphon et panier amovible.

voir page 18 pour la version surbaissé



Dess. 0501

Grille caillebotis

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
PGV 300 110	300	254	110	150	50	220	150	*	*
PGV 400 110	400	354	110	150	50	220	150	*	*
PGV 500 110	500	454	110	150	50	220	150	*	*

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



Voir page 16 pour autres modèles de grilles

- * = Valeurs variables selon le type de grille choisi
- ** = Grille caillebotis fournis en standard

Caillebotis standard	GRILLES DE COUVERTURE			Total Hygienic sans bordure (sur demande)
	Anti-talon (sur demande)	À barreaux pour poids lourds (sur demande)	Maille 50x11	
Maille 25x22 **	Maille 50x11	25x8 - vide 20	Maille 50x13 (Variable)	

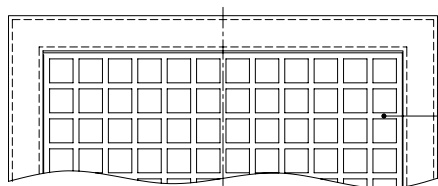
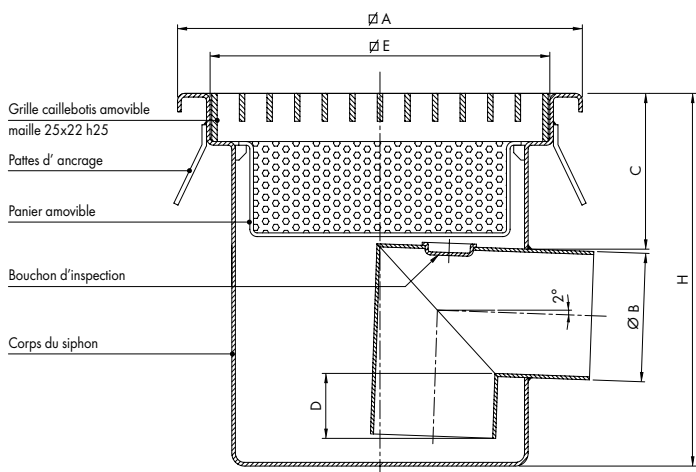
Diverses tailles

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
PGV 400 125	400	354	125	200	50	270	190	*	*
PGV 500 160	500	454	160	250	50	320	250	*	*

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Siphons sol carrés avec grille caillebotis standard, à sortie horizontale avec siphon et panier amovible.

voir page 19 pour la version surbaissé



Dess. 0401

Grille caillebotis

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
PGO 300 110	300	254	110	50	50	240	150	*	*
PGO 400 110	400	354	110	50	50	240	150	*	*
PGO 500 110	500	454	110	50	50	240	150	*	*

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



Voir page 16 pour autres modèles de grilles

- * = Valeurs variables selon le type de grille choisi
- ** = Grille caillebotis fournis en standard

Caillebotis standard	GRILLES DE COUVERTURE			Total Hygienic sans bordure (sur demande)
	Anti-talon (sur demande)	À barreaux pour poids lourds (sur demande)	Maille 50x11	
Maille 25x22 **	Maille 50x11	25x8 - vide 20	Maille 50x13 (Variable)	

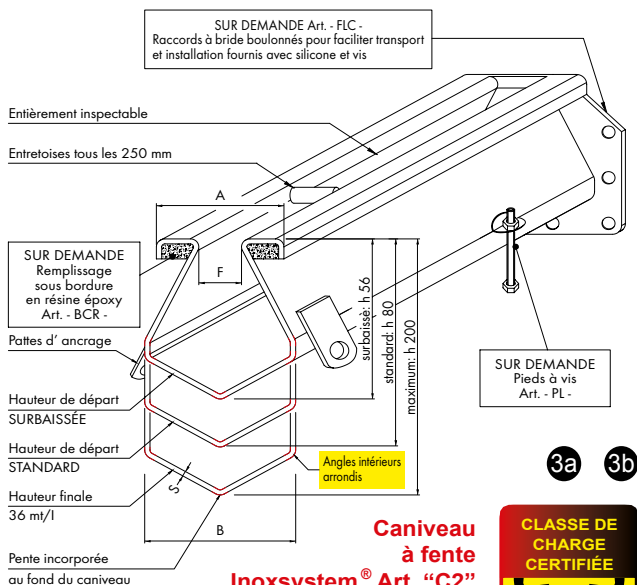
Diverses tailles

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
PGO 400 125	400	354	125	100	50	330	190	*	*
PGO 500 160	500	454	160	100	50	360	250	*	*

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Caniveaux à fente modulaires: voir page 30 pour les accessoires,
page 14 et 15 pour les siphons sol, page 27 pour la platine d'étanchéité.

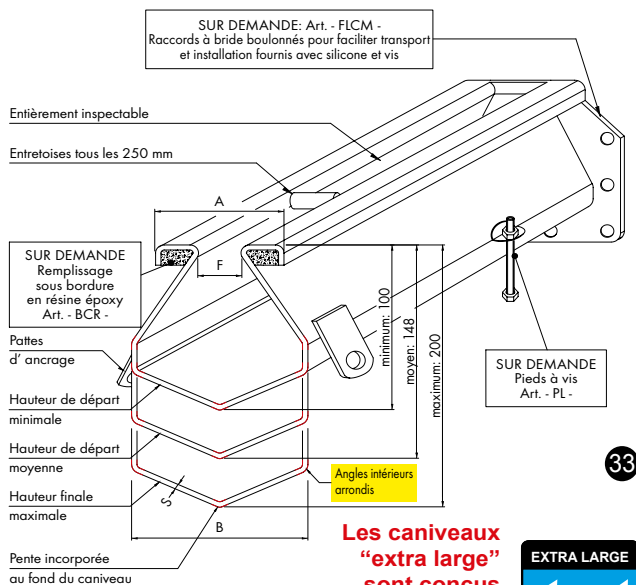
Dess. 2010: STANDARD



**Caniveau à fente
Inoxsystem® Art. "C2"
avec bords renforcés en
résine époxy CLASSE DE
RÉSISTANCE D400 certifié**



Dess. 2012: EXTRA LARGE mm



**Les caniveaux
"extra large"
sont conçus
pour drainer des
grandes quantités
de liquides**



Dess. 2010

Article	S	F	A	B	Description	Classe
C1	1,5	8	50	60	Caniveau à fente réduite de 8 mm	B125
C2	2	20	60	65	Caniveau à fente standard de 20 mm	C250
C1+BCR	1,5	8	50	60	Caniveau à fente réduite de 8 mm + bords renforcés en résine époxy	C250
C2+BCR	2	20	60	65	Caniveau à fente standard de 20 mm + bords renforcés en résine époxy	D400* Certifié

* Classe de résistance CERTIFIÉE

** Bien que sans certificats, les classes de résistance indiquées dans le tableau ci-dessous sont garanties par le fabricant
*** Angles intérieurs arrondis pour garantir un haut niveau d'hygiène

Dess. 2012

Article	S	F	A	B	Description	Classe
MC1	1,5	8	50	100	Caniveau à fente réduite de 8 mm, largeur intérieure 100 mm	B125 Extra Large
MC2	2	20	60	100	Caniveau à fente standard de 20 mm, largeur intérieure 100 mm	C250 Extra Large
MC1+BCR	1,5	8	50	100	Caniveau à fente réduite de 8 mm + bords renforcés en résine époxy, largeur intérieure 100 mm	C250 Extra Large
MC2+BCR	2	20	60	100	Caniveau à fente standard de 20 mm + bords renforcés en résine époxy, largeur intérieure 100 mm	D400* Conseillé

* Classe de résistance CERTIFIÉE

** Bien que sans certificats, les classes de résistance indiquées dans le tableau ci-dessous sont garanties par le fabricant
*** Angles intérieurs arrondis pour garantir un haut niveau d'hygiène

EXEMPLES D'INSTALLATION

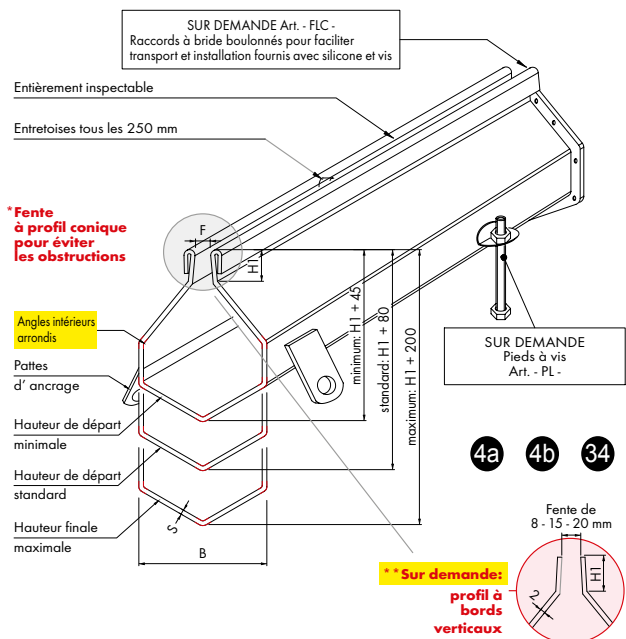


- SUR DEMANDE LARGEUR DE LA FENTE SUR MESURE -

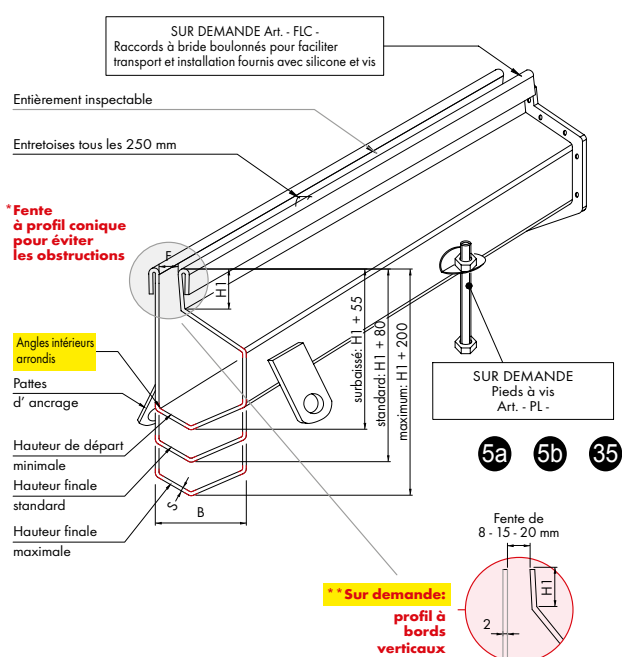
- 3a Caniveau à fente réduite de 8 mm Art. C1
- 3b Caniveau à fente standard de 20 mm Art. C2
- 33 Caniveau "extra large" à fente avec largeur intérieure 100 mm Art. MC1 or MC2

Caniveaux à fente modulaires: voir page 30 pour les accessoires,
page 14 et 15 pour les siphons sol, page 28 pour la platine d'étanchéité.

Dess. 2013: BORDS VERTICAUX



Dess. 2014: FENTE DECALÉE AVEC BORDS VERTICAUX



Dess. 2013

Article	S	F	B	Description	Classe
C1BDVPS	1,5	8	100	Caniveau à fente réduite antitonal de 8 mm avec bords verticaux et plis écrasés	*
C2BDVPS	1,5	20	100	Caniveau à fente standard de 20 mm avec bords verticaux et plis écrasés	*
MC1BDVPS	1,5	8	100	Caniveau à fente réduite antitonal de 8 mm avec bords verticaux et plis écrasés et largeur intérieure de 100 mm	*
MC2BDVPS	1,5	20	100	Caniveau à fente standard de 20 mm avec bords verticaux et plis écrasés et largeur intérieure de 100 mm	*

Dimension standard H1 = 25 mm (autres dimensions sur demande)
* La classe de charge dépend de la dimension de H1
** Angles intérieurs arrondis pour garantir un haut niveau d'hygiène

Dess. 2014

Article	S	F	B	Description	Classe
C1BDVLP	1,5	8	100	Caniveau à fente réduite antitonal de 8 mm avec bords verticaux et plis écrasés	*
C2BDVLP	1,5	20	100	Caniveau à fente standard de 20 mm avec bords verticaux et plis écrasés	*
MC1BDVLP	1,5	8	100	Caniveau à fente réduite antitonal de 8 mm avec bords droits verticaux et plis écrasés et largeur intérieure de 100 mm	*
MC2BDVLP	1,5	20	100	Caniveau à fente standard de 20 mm avec bords verticaux et plis écrasés et largeur intérieure de 100 mm	*

Dimension standard H1 = 25 mm (autres dimensions sur demande)
* La classe de charge dépend de la dimension de H1
** Angles intérieurs arrondis pour garantir un haut niveau d'hygiène

EXEMPLES D'INSTALLATION



- 4a Caniveau à fente réduite de 8 mm avec bords verticaux et plis écrasés
- 4b Caniveau à fente standard de 20 mm avec bords verticaux et plis écrasés
- 34 Caniveau «extra large» à fente avec bords verticaux, plis écrasés et largeur intérieure de 100 mm
- 5a Caniveau à fente décalée réduite de 8 mm avec bords verticaux et plis écrasés
- 5b Caniveau à fente décalée standard de 20 mm avec bords verticaux et plis écrasés
- 35 Caniveau «extra large» à fente décalée avec bords verticaux, plis écrasés et largeur intérieure de 100 mm

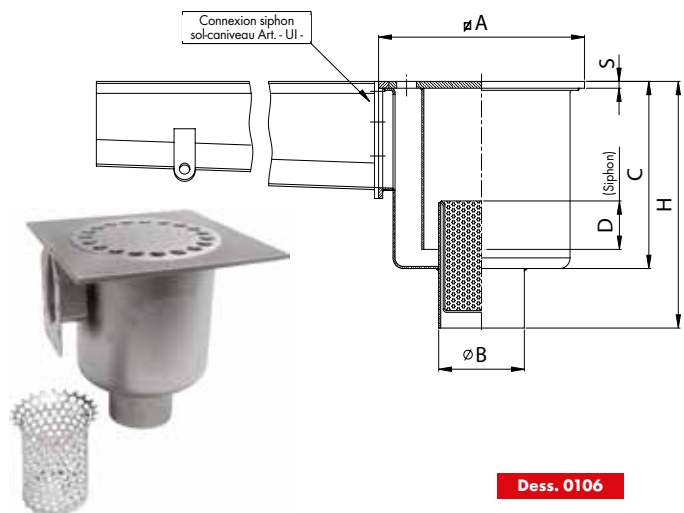
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons sol idéals pour caniveaux à fente*

* sur demande ils peuvent être adaptés aux caniveaux avec grille (voir page 16).

SIPHON DE SOL À SORTIE VERTICALE
AVEC PANIER INDÉPENDANT
ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



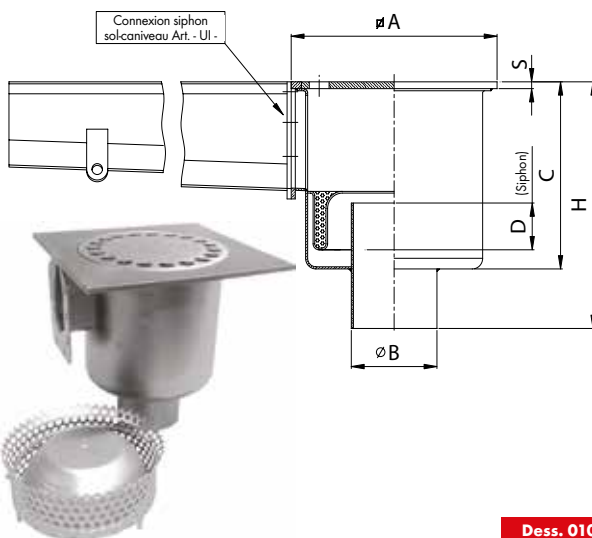
Dess. 0106

Sur demande, on peut appliquer le siphon sol avec siphon amovible (voir catalogue Total Hygienic)
N.B. L'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 mt./1

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	60	1000	10000	Hyper-surbaissé
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	60	950	8500	Hyper-surbaissé
RCV 110 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Hyper-surbaissé
CV 104 258	250	8	104	220	50	290	135	1200	12000	
CV 104 308	300	6	104	220	50	290	135	950	8500	
CV 110 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Recommandé
CV 160 358	350	8	160	250	50	350	220	900	8000	Grand débit

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

SIPHON DE SOL À SORTIE VERTICALE,
AVEC PANIER CLOCHE
ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



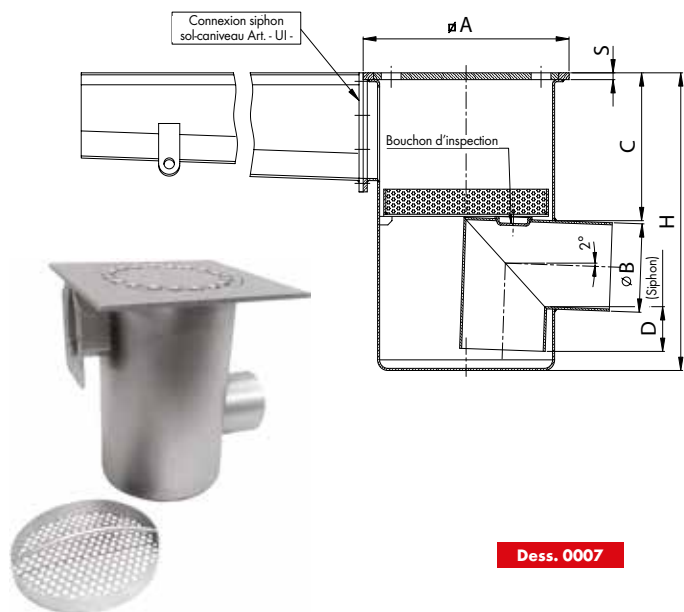
Dess. 0109

Sur demande, on peut appliquer le siphon sol avec siphon amovible (voir catalogue Total Hygienic)
N.B. L'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 mt./1

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	Hyper-surbaissé
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	60	1000	10000	Hyper-surbaissé
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000	
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	Recommandé
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000	Grand débit

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

SIPHON DE SOL À SORTIE HORIZONTALE
AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



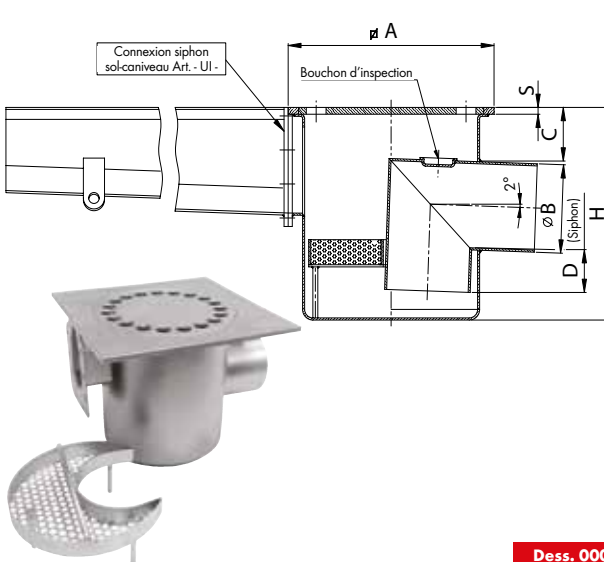
Dess. 0007

N.B. L'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 mt./1

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
CL 104 258	250	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
CL 104 308	300	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
CL 110 308	300	8	110	170	50	350	135	1000	10000	

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

SIPHON DE SOL SURBAISSÉ À SORTIE HORIZONTALE
AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Dess. 0006

N.B. L'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 mt./1

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	60	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	60	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Recommandé
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000	Grand débit

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Voir page 32 Lignes 1050, 1060 and 1070

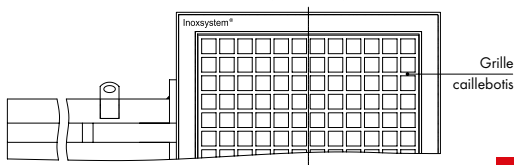
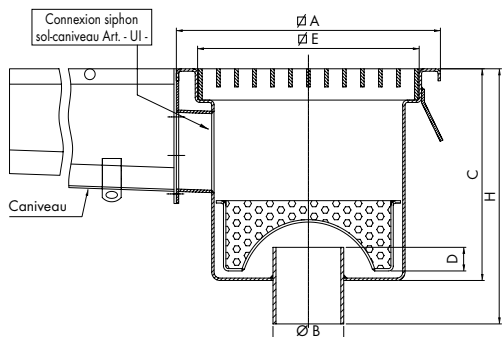
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Différents siphons de sol idéals pour caniveaux à fente*

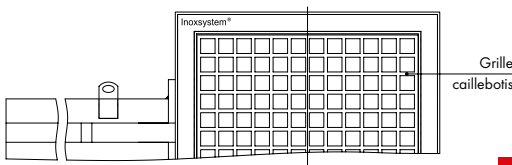
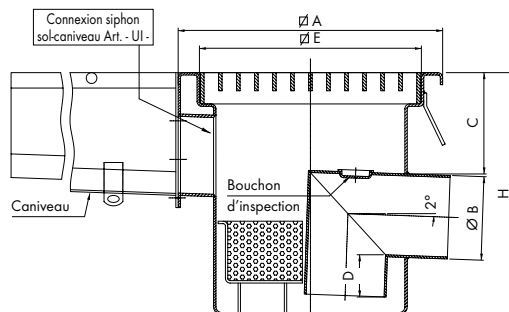
* voir diverses combinaisons à la page 32 and 33.

SIPHON SOL À SORTIE VERTICALE AVEC GRILLE CAILLEBOTIS, PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Dess. 0309

SIPHON SOL À SORTIE HORIZONTALE AVEC GRILLE CAILLEBOTIS, PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Dess. 0306

Caillebotis standard	GRILLES DE COUVERTURE		Total Hygienic sans bordure (sur demande)
	Anti-talon (sur demande)	À barreaux pour poids lourds (sur demande)	
Maille 25x22 **	Maille 50x11	25x8 vide 20	Maille 50x13 (*Variable)

* = Valeurs variables selon le type de grille choisi

** = Grille caillebotis fournis en standard

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	ROSETTE EN Kg	CHARGE RÉPARTIE
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H				
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*	
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*	

Dimensions personnalisables sur demande.

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Voir page 32 Ligne 1250

Caillebotis standard	GRILLES DE COUVERTURE		Total Hygienic sans bordure (sur demande)
	Anti-talon (sur demand)	À barreaux pour poids lourds (sur demande)	
Maille 25x22 **	Maille 50x11	25x8 vide 20	Maille 50x13 (*Variable)

* = Valeurs variables selon le type de grille choisi

** = Grille caillebotis fournis en standard

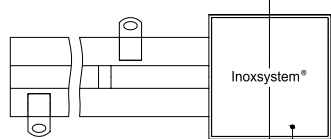
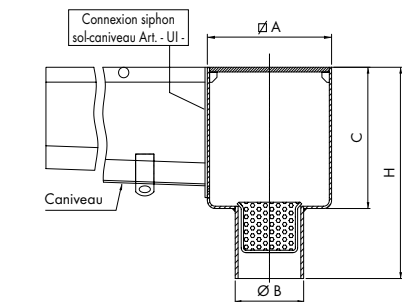
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	ROSETTE EN Kg	CHARGE RÉPARTIE
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H				
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*	
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*	

Dimensions personnalisables sur demande.

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Voir page 32 Ligne 1250

ÉLÉMENT D'ACCÈS AVEC COUVERCLE PLEIN À SORTIE VERTICALE DIRECTE, AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Sur demande couvercle à carrelers Art. PAV

Dess. 0319

* Le couvercle peut être plein ou à carrelers avec une fente centrale pour obtenir l'effet "fente continue"

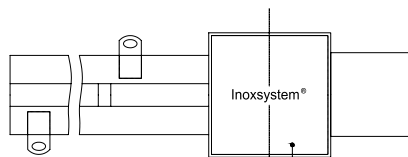
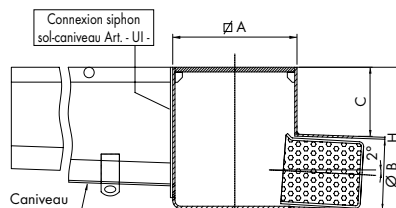
Article	DIMENSIONS EN mm				DÉBIT lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	ROSETTE EN Kg	CHARGE RÉPARTIE
	Ø A	Ø B	C	H				
CCV 80	80	63	100	160	120	*	*	
CCV 100	100	75	100	160	150	*	*	
** CCV 156	150	110	100	160	250	*	*	

Dimensions personnalisables sur demande.

** = Le couvercle de l'article CCV156 est perforé

Voir de page 33 à 37 Lignes 1150 - 1470 - 1480 - 1670 - 1680

ÉLÉMENT D'ACCÈS AVEC COUVERCLE PLEIN À SORTIE HORIZONTALE DIRECTE, AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Sur demande couvercle à carrelers Art. PAV

Dess. 0316

* Le couvercle peut être plein ou à carrelers avec une fente centrale pour obtenir l'effet "fente continue"

Article	DIMENSIONS EN mm				DÉBIT lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	ROSETTE EN Kg	CHARGE RÉPARTIE
	Ø A	Ø B	C	H				
CCL 80	80	63	37	100	120	*	*	
CCL 100	100	75	35	110	150	*	*	
** CCL 156	150	110	40	150	250	*	*	

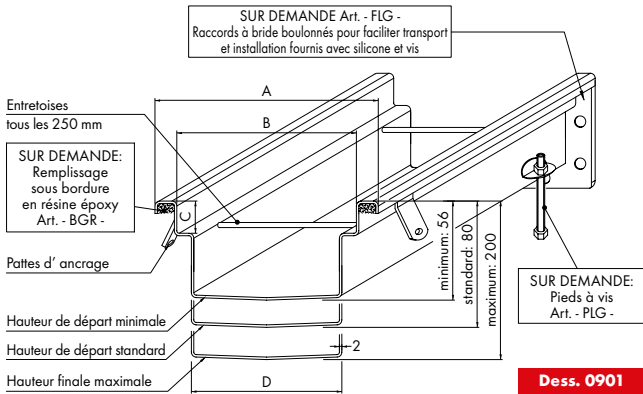
** = Le couvercle de l'article CCL156 est perforé

Voir de page 33 à 37 Lignes 1150 - 1470 - 1480 - 1670 - 1680

construit en acier inoxydable AISI 304 de 2 mm d'épaisseur - AISI 316 sur demande

Caniveaux modulaires avec grille: voir page 30 pour les accessoires,
page 17 pour les siphons sol, page 27 et 28 pour la platine d'étanchéité.

Dess. 0901: CANIVEAUX AVEC GRILLE

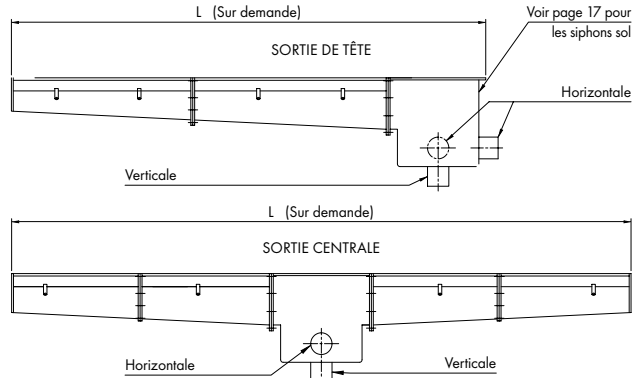


Dess. 0901

* = valeurs variables selon le type de grille chois

Article S= mm 2 STANDARD	DIMENSION in mm			
	A	B	C	D
CGS 100 25 (voir note **)	100	67	26*	60
CGS 150 25	150	104	26*	70
CGS 200 25	200	154	26*	120
CGS 225 25	225	190	26*	160
CGS 250 25	250	204	26*	170
CGS 300 25	300	254	26*	220
CGS 350 25	350	304	26*	270
CGS 400 25	400	354	26*	320
CGS 450 25	450	404	26*	370
CGS 500 25	500	454	26*	420

** = Caniveau Inoxsystem Total hygienic (voir page 48) mais avec grille caillebotis standard maille 25x22 h 25 mm



N.B.

- Pente incorporée de 4 mm par mètre linéaire.
- Entretises tous les 250 mm.
- Pattes d'ancrage.
- Sur demande: raccords à bride boulonnés (tous les 3 ou 6 mètres) pour transport et mise en œuvre (Art. - FLG) - Catalogue page 30.
- Sur demande: remplissage sous bordure en résine époxy (Art. - BGR) - Catalogue page 3 et 30.
- Sur demande: pieds à vis pour ajustement de la planéité (Art. - PLG) - Catalogue page 30.
- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL -

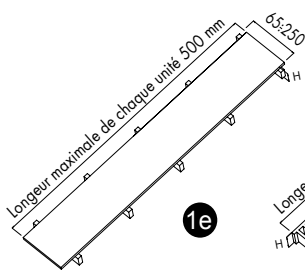
1e - Plaque à double fente

1d - À barreaux pour poids lourds

1c - Antitalon

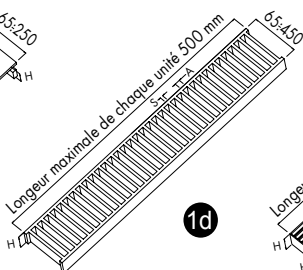
1b - Antidérapante

1a - Standard



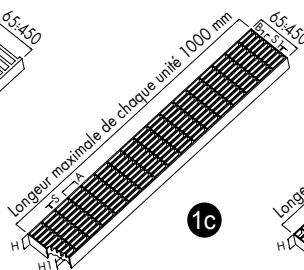
Dess. 0855

Ésp. plaque	Plat porteur	Fente	H
8/6/4 mm	20x4	10 mm	25



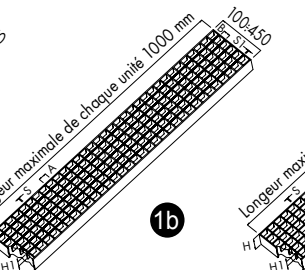
Dess. 0851

Bordure	Plat porteur HxS	Vide A	H
25x8	25x8	20	25



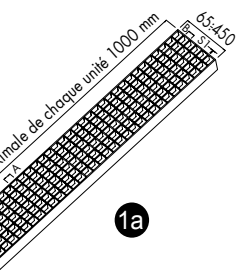
Dess. 0854

Maille AxB	Plat porteur HxS	Barre insérante H1xS1
50x11 (Antitalon)	25x2	10x2



Dess. 0858

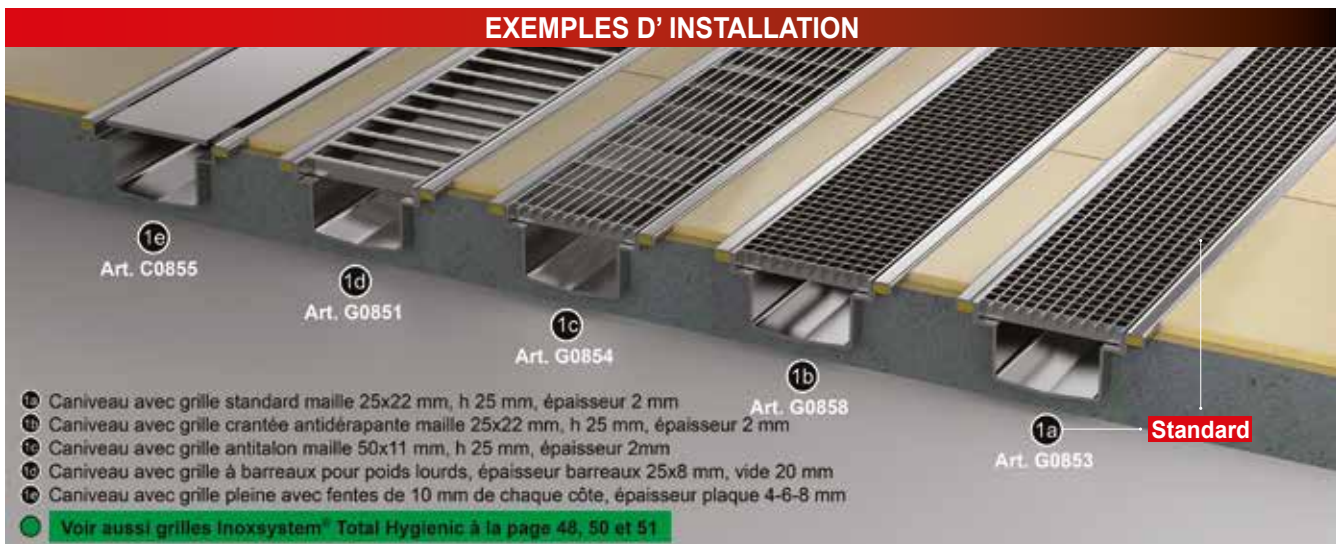
Maille AxB	Plat porteur HxS	Barre insérante H1xS1
25x22 (Standard)	25x2	10x2



Dess. 0853

Maille AxB	Plat porteur HxS	Barre insérante H1xS1
25x22 (Standard)	25x2	10x2

EXEMPLES D'INSTALLATION

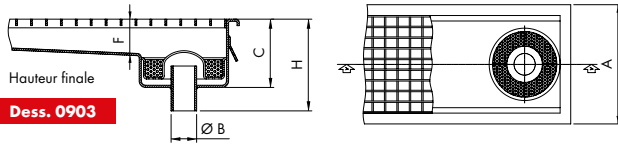


- 1e Caniveau avec grille standard maille 25x22 mm, h 25 mm, épaisseur 2 mm
- 1d Caniveau avec grille crantée antidérapante maille 25x22 mm, h 25 mm, épaisseur 2 mm
- 1c Caniveau avec grille antitalon maille 50x11 mm, h 25 mm, épaisseur 2mm
- 1b Caniveau avec grille à barreaux pour poids lourds, épaisseur barreaux 25x8 mm, vide 20 mm
- 1a Caniveau avec grille pleine avec fentes de 10 mm de chaque côté, épaisseur plaque 4-6-8 mm

● Voir aussi grilles Inoxsystem® Total Hygienic à la page 48, 50 et 51

N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

SIPHON DE SOL ROND AVEC PANIER CLOCHE ET SORTIE VERTICALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

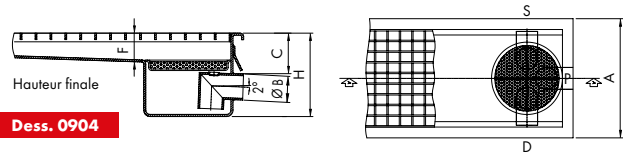


Dess. 0903

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm				Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/	100	/	/	/	/
150	/	/	/	/	150	/	/	/	/
200	63	F+60	C+60	/	200	/	/	/	/
250	63	F+60	C+60	/	250	/	/	/	/
PCTV 63	300	63	F+60	C+60	PCTV 110	300	110	F+60	C+60
	350	63	F+60	C+60		350	110	F+60	C+60
	400	63	F+60	C+60		400	110	F+60	C+60
	450	63	F+60	C+60		450	110	F+60	C+60
	500	63	F+60	C+60		500	110	F+60	C+60

Voir page 34 Ligne 0910

SIPHON DE SOL ROND AVEC PANIER ET SORTIE HORIZONTALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

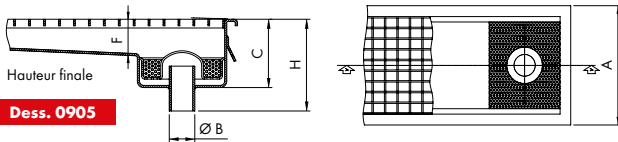


Dess. 0904

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm				Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/	100	/	/	/	/
150	/	/	/	/	150	/	/	/	/
200	63	F+20	F+100	/	200	/	/	/	/
250	63	F+20	F+100	/	250	/	/	/	/
PCTO 63	300	63	F+20	F+100	PCTO 110	300	110	F+20	F+210
	350	63	F+20	F+100		350	110	F+20	F+210
	400	63	F+20	F+100		400	110	F+20	F+210
	450	63	F+20	F+100		450	110	F+20	F+210
	500	63	F+20	F+100		500	110	F+20	F+210

Voir page 34 Ligne 0910

SIPHON DE SOL CARRÉ AVEC PANIER CLOCHE ET SORTIE VERTICALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

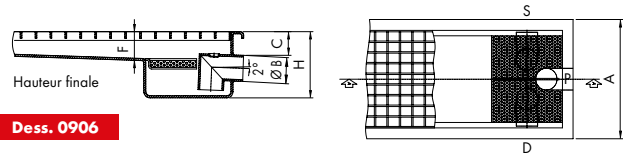


Dess. 0905

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	63	F+60	C+60	/
PCSV 63 / PCSV 110	200	110	F+60	C+60
	250	110	F+60	C+60

Voir page 34 Ligne 0920

SIPHON DE SOL CARRÉ AVEC PANIER ET SORTIE HORIZONTALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

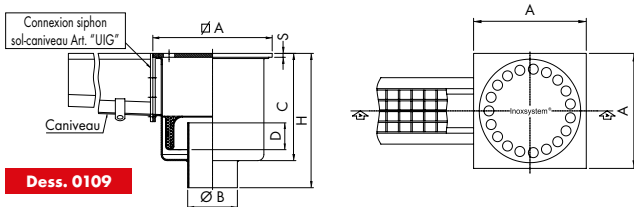


Dess. 0906

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm				Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/	100	/	/	/	/
150	63	35	140	/	150	/	/	/	/
200	63	35	140	/	200	110	50	220	/
250	63	35	140	/	250	110	50	220	/
PCSO 63	300	63	35	140	PCSO 110	300	110	50	220
	350	63	35	140		350	110	50	220
	400	63	35	140		400	110	50	220
	450	63	35	140		450	110	50	220
	500	63	35	140		500	110	50	220

Voir page 34 Ligne 0920

SIPHON DE SOL AVEC PLAQUE CARRÉ À SORTIE VERTICALE, AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



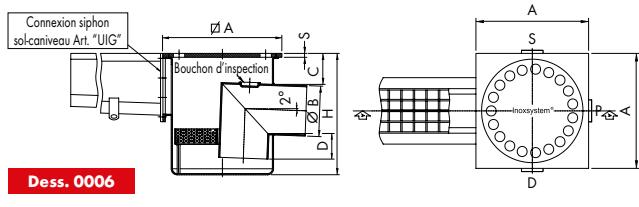
Dess. 0109

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	
RVC 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000	
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000	

Voir page 34 Ligne 2050

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

SIPHON DE SOL AVEC PLAQUE CARRÉ À SORTIE HORIZONTALE, AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU

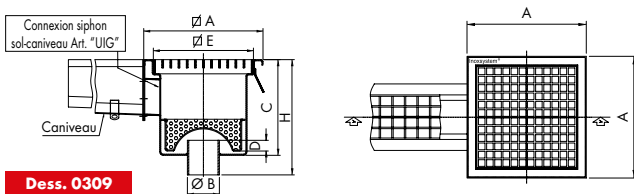


Dess. 0006

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000	

Voir page 34 Ligne 2050

SIPHON DE SOL AVEC GRILLE CAILLEBOTIS À SORTIE VERTICALE, AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



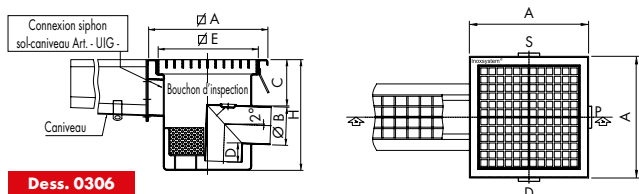
Dess. 0309

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*	
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*	

Voir page 34 Ligne 2150

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

SIPHON SOL AVEC GRILLE CAILLEBOTIS À SORTIE HORIZONTALE, AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Dess. 0306

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*	
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*	

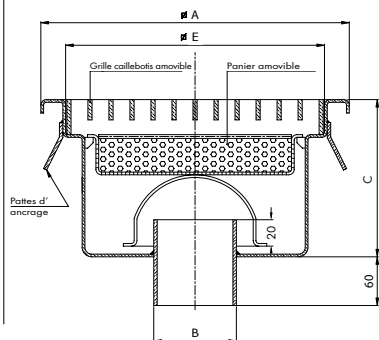
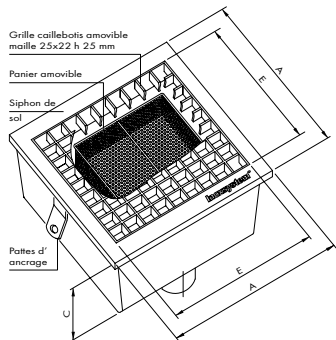
Voir page 34 Ligne 2150

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

construit en acier inoxydable AISI 304 de 2 mm d'épaisseur - AISI 316 sur demande

Systèmes de drainage - lignes standard avec grille caillebotis.

SIPHONS SOL À GRILLE EN ACIER INOX AVEC PANIER AMOVIBLE
SORTIE VERTICALE AVEC SIPHON



ARTICLE	A	E	Ø B	C
PGV 200 50	200	150	50	110
PGV 300 50	300	250	50	110
PGV 400 50	400	350	50	110
PGV 500 50	500	450	50	110

Dimensions en mm

ARTICLE	A	E	Ø B	C
PGV 200 63	200	150	63	110
PGV 300 63	300	250	63	110
PGV 400 63	400	350	63	110
PGV 500 63	500	450	63	110

Dimensions en mm

* Version surbaissée

* Version surbaissée

IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS
ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



Dess. 0512

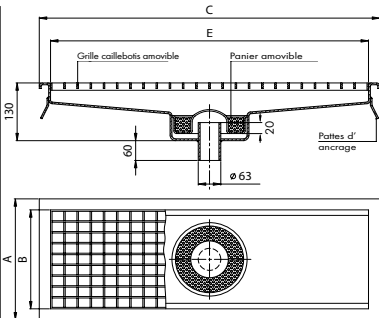
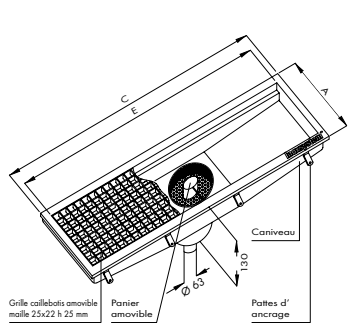
Voir page 11
pour produits
similaires



NOTE:
Raccord en PVC
pour augmenter
le diamètre de la
sortie de 63 mm
à 75 mm
Art. 63S75

art. PGV

CANIVEAUX À GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER INOX AVEC PANIER AMOVIBLE
SORTIE CENTRALE VERTICALE AVEC SIPHON



ARTICLE	A	B	C	E
CGV 20 105	200	150	1050	1000
CGV 30 105	300	250	1050	1000
CGV 40 105	400	350	1050	1000
CGV 50 105	500	450	1050	1000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGV 20 205	200	150	2050	2000
CGV 30 205	300	250	2050	2000
CGV 40 205	400	350	2050	2000
CGV 50 205	500	450	2050	2000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 305	500	450	3050	3000

Dimensions en mm

Dimensions personnalisables
et siphon sol carré sur demande
Voir page 34 Ligne 0920



Dess. 0912

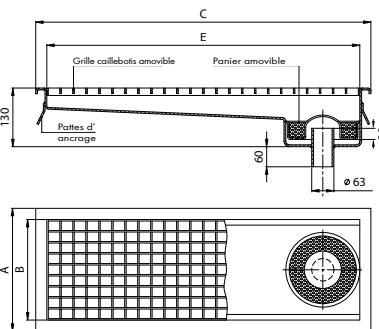
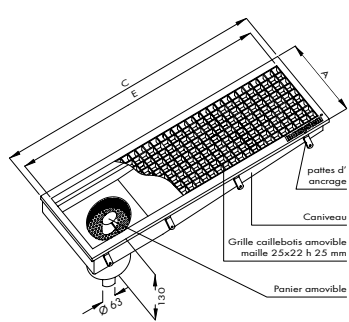
Voir page 34
ligne 0910



NOTE:
Raccord en PVC
pour augmenter
le diamètre de la
sortie de 63 mm
à 75 mm
Art. 63S75

art. CGV

CANIVEAUX À GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER INOX AVEC PANIER AMOVIBLE
SORTIE DE TÊTE VERTICALE AVEC SIPHON



ARTICLE	A	B	C	E
CGVT 20 105	200	150	1050	1000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGVT 20 205	200	150	2050	2000
CGVT 30 205	300	250	2050	2000
CGVT 40 205	400	350	2050	2000
CGVT 50 205	500	450	2050	2000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 305	500	450	3050	3000

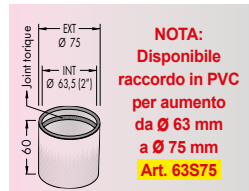
Dimensions en mm

Dimensions personnalisables
et siphon sol carré sur demande
Voir page 34 Ligne 0920



Dess. 0913

Voir page 34
ligne 0910



NOTE:
Disponibile
raccordo in PVC
per aumento
da Ø 63 mm
a Ø 75 mm
Art. 63S75

art. CGVT

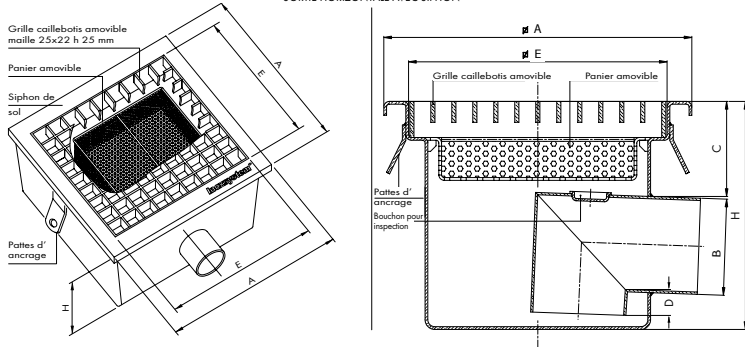
N.B. - Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 30.

N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 de 2 mm d'épaisseur - AISI 316 sur demande

Systèmes de drainage - lignes standard avec grille caillebotis.

SIPHONS SOL À GRILLE EN ACIER INOX AVEC PANIER AMOVIBLE
SORTIE HORIZONTALE AVEC SIPHON



ARTICLE	A	E	Ø B	C	D	H
PGO 200 50	200	150	50	35	15	110
PGO 300 50	300	250	50	35	15	110
PGO 400 50	400	350	50	35	15	110
PGO 500 50	500	450	50	35	15	110

Dimensions en mm

* Version surbaissée

ARTICLE	A	E	Ø B	C	D	H
PGO 200 63	200	150	63	50	20	150
PGO 300 63	300	250	63	50	20	150
PGO 400 63	400	350	63	50	20	150
PGO 500 63	500	450	63	50	20	150

Dimensions en mm

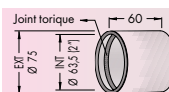
IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS
ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



Dess. 0412

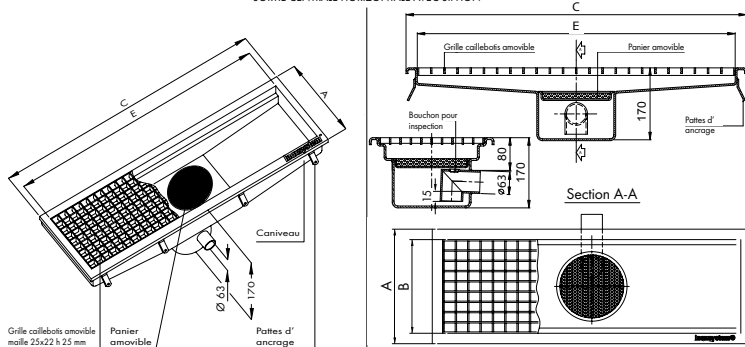
art. PGO

Voir page 11
pour produits
similaires



NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le
diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

CANIVEAUX À GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER INOX AVEC PANIER AMOVIBLE
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE AVEC SIPHON



ARTICLE	A	B	C	E
CGO 20 105	200	150	1050	1000
CGO 30 105	300	250	1050	1000
CGO 40 105	400	350	1050	1000
CGO 50 105	500	450	1050	1000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGO 20 205	200	150	2050	2000
CGO 30 205	300	250	2050	2000
CGO 40 205	400	350	2050	2000
CGO 50 205	500	450	2050	2000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGO 20 305	200	150	3050	3000
CGO 30 305	300	250	3050	3000
CGO 40 305	400	350	3050	3000
CGO 50 305	500	450	3050	3000

Dimensions en mm

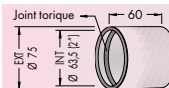
Dimensions personnalisables
et siphon sol carré sur demande
Voir page 34 Ligne 0920



Dess. 0914

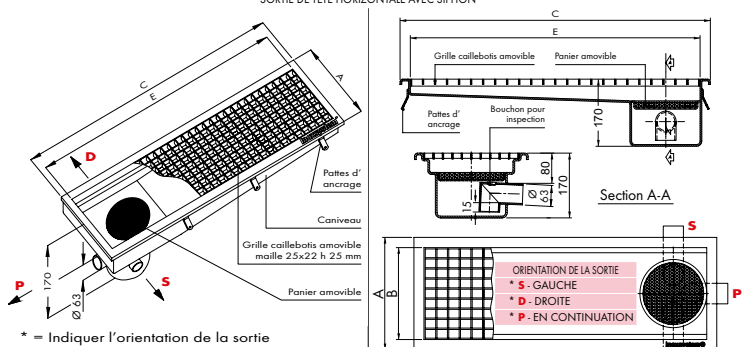
art. CGO

Voir page 34
ligne 0910



NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le
diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

CANIVEAUX À GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER INOX AVEC PANIER AMOVIBLE
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE AVEC SIPHON



* = Indiquer l'orientation de la sortie
(Exemple: CGOT 30 105 "P")

ARTICLE	A	B	C	E
CGOT 20 105	200	150	1050	1000
CGOT 30 105	300	250	1050	1000
CGOT 40 105	400	350	1050	1000
CGOT 50 105	500	450	1050	1000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGOT 20 205	200	150	2050	2000
CGOT 30 205	300	250	2050	2000
CGOT 40 205	400	350	2050	2000
CGOT 50 205	500	450	2050	2000

Dimensions en mm

ARTICLE	A	B	C	E
CGOT 20 305	200	150	3050	3000
CGOT 30 305	300	250	3050	3000
CGOT 40 305	400	350	3050	3000
CGOT 50 305	500	450	3050	3000

Dimensions en mm

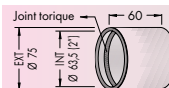
Dimensions personnalisables
et siphon sol rectangulaire sur demande
Voir page 34 Ligne 0920



Dess. 0915

art. CGOT

Voir page 34
ligne 0910



NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le
diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

N.B. - Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 30.

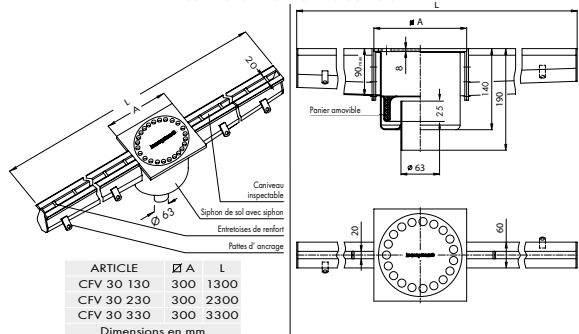
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construits en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur avec siphon sol avec plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds - AISI 304 - AISI 316 sur demande

Systèmes de drainage - Caniveaux à Fente Standard.

IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS
ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

CANIVEAUX À FENTE EN ACIER INOX AVEC SIPHON DE SOL ET PANIER AMOVIBLE
SORTIE CENTRALE VERTICALE AVEC SIPHON



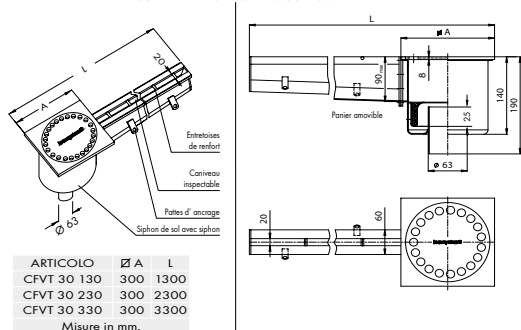
Dess. 1053

Voir page 32
ligne 1050

art. CFV



CANIVEAUX À FENTE EN ACIER INOX AVEC SIPHON DE SOL ET PANIER AMOVIBLE
SORTIE DE TÊTE VERTICALE AVEC SIPHON



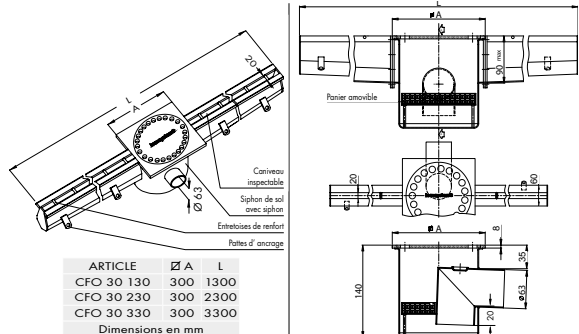
Dess. 1054

Voir page 32
ligne 1050

art. CFVT



CANIVEAUX À FENTE EN ACIER INOX AVEC SIPHON DE SOL ET PANIER AMOVIBLE
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE AVEC SIPHON



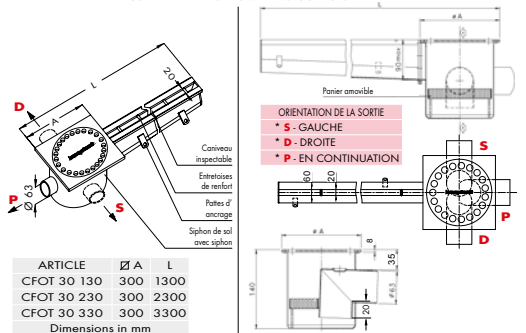
Dess. 1051

Voir page 32
ligne 1050

art. CFO



CANIVEAUX À FENTE EN ACIER INOX AVEC SIPHON DE SOL ET PANIER AMOVIBLE
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE AVEC SIPHON



Exemple d'orientation de la sortie "P"
(En continuation)

Dess. 1052

Voir page 32
ligne 1050

art. CFOT



Indiquer l'orientation de la sortie
(Ex. CFOT 30 130 "P")

N.B. - Tous les modèles ci-dessous peuvent être fournis avec les siphons sol à page 14 et 15.
- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 30.

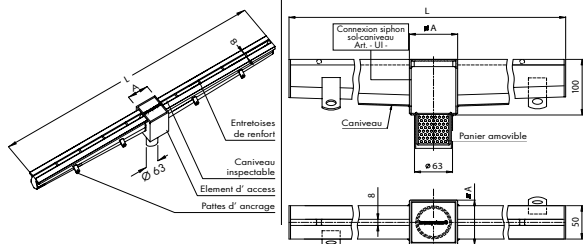
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété de INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

Construits en acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur avec élément d'accès de 80x80 mm à sortie directe sans siphon + panier - AISI 304 - AISI 316 sur demande

Systèmes de drainage - Caniveaux à fente réduite.

IDEAUX POUR PISCINES, DOUCHES ET TERRASSES

CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC ÉLÉMENT D'ACCÈS
SORTIE CENTRALE VERTICALE DIRECTE SANS SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE



ARTICLE	Ø A	L
CRV 8108	80	1080
CRV 8208	80	2080
CRV 8308	80	3080

Dimensions en mm

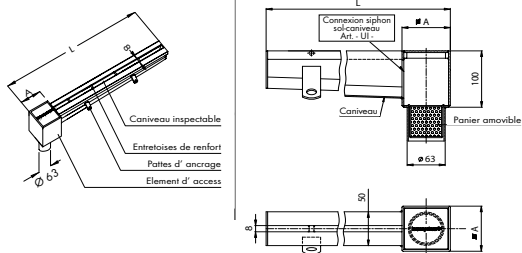
Dess. 1153

Voir page 33
ligne 1150

art. CRV



CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC ÉLÉMENT D'ACCÈS
SORTIE DE TÊTE VERTICALE DIRECTE SANS SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE



ARTICLE	Ø A	L
CRVT 8108	80	1080
CRVT 8208	80	2080
CRVT 8308	80	3080

Dimensions en mm

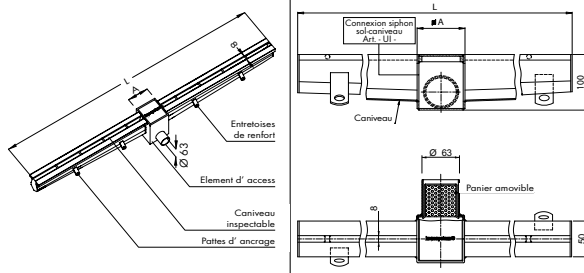
Dess. 1154

Voir page 33
ligne 1150

art. CRVT



CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC ÉLÉMENT D'ACCÈS
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE DIRECTE SANS SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE



ARTICLE	Ø A	L
CRO 8108	80	1080
CRO 8208	80	2080
CRO 8308	80	3080

Dimensions en mm

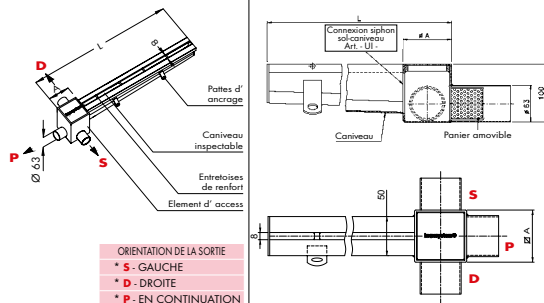
Dess. 1151

Voir page 33
ligne 1150

art. CRO



CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC ÉLÉMENT D'ACCÈS
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE DIRECTE SANS SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE



ARTICLE	Ø A	L
CROT 8108	80	1080
CROT 8208	80	2080
CROT 8308	80	3080

Dimensions en mm

Dess. 1152

Voir page 33
ligne 1050

Indiquer l'orientation de la sortie
(Ex. CROT 8 108 P)

art. CROT



AVEC SIPHON INCORPORÉ SUR DEMANDE

Siphon sol de 200x200 mm avec panier amovible, hauteur totale de pose 140 mm.
Adaptable à toute la ligne "Caniveaux à fente Réduite"

Exemple d'orientation de la sortie "D" (Droite)



Voir page 33 Ligne 1250

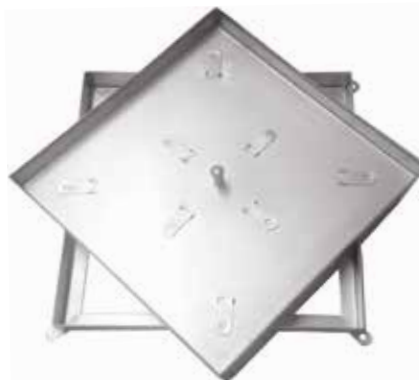
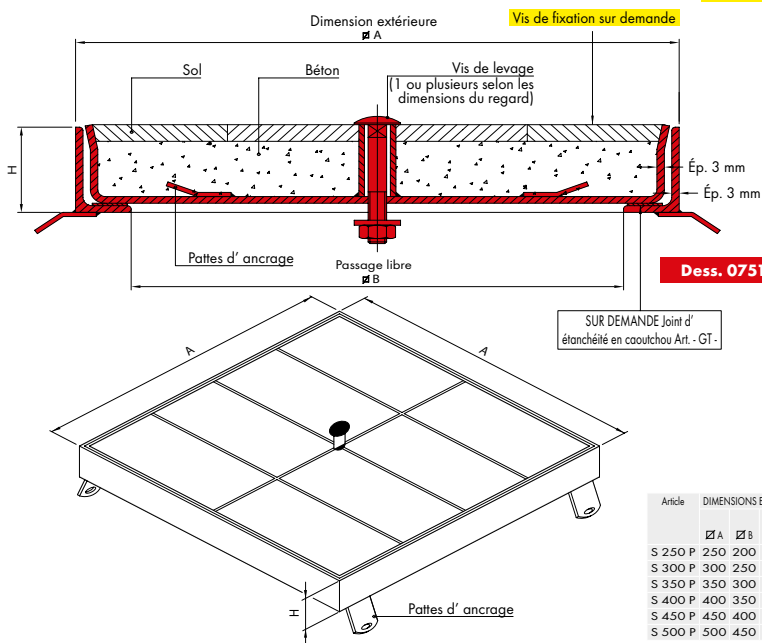
N.B.
- Tous les modèles ci-dessous peuvent être fournis avec les siphons sol à page 14 et 15.
- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande : manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 30.

N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété de INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Couvercle de regard à carreler avec cadre

série pour poids lourds, épaisseur tôle 3 mm.

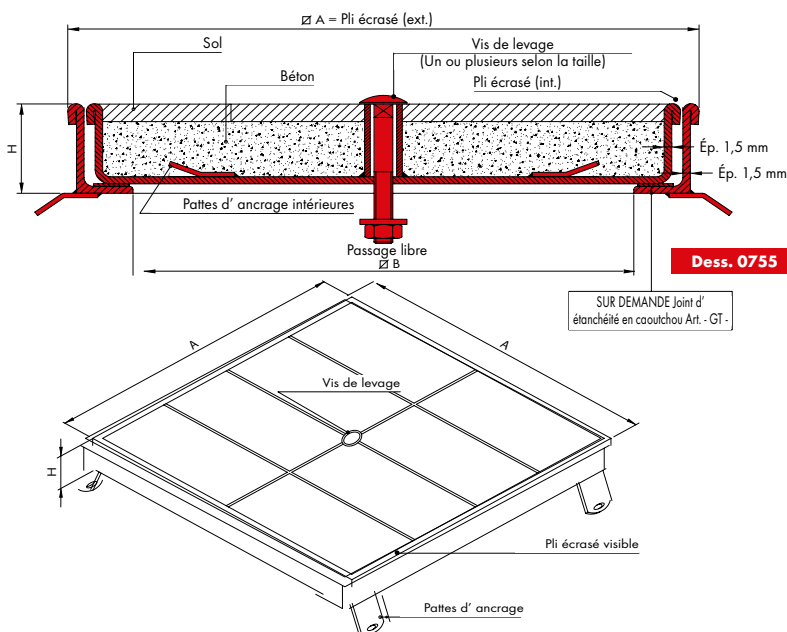


* = Valeurs variables selon le type de béton.
On peut installer treillis soudé (pas fourni) pour renforcer le béton.
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande.

Article	DIMENSIONS EN mm			CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*	Article	DIMENSIONS EN mm			CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	Ø A	Ø B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE			Ø A	Ø B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S 250 P	250	200	60	1000	10000	C250	S 550 P	550	500	60	850	6500	B 125
S 300 P	300	250	60	1000	10000	C250	S 600 P	600	550	60	850	6500	B 125
S 350 P	350	300	60	1000	10000	C250	S 650 P	650	600	60	850	6500	B 125
S 400 P	400	350	60	1000	10000	C250	S 700 P	700	650	60	850	6500	B 125
S 450 P	450	400	60	1000	10000	C250	S 750 P	750	700	60	850	6500	B 125
S 500 P	500	450	60	1000	10000	C250	S 800 P	800	750	60	850	6500	B 125

Couvercle de regard à carreler avec cadre

série pour charges moyens, épaisseur tôle 1,5 mm.



* = Valeurs variables selon le type du béton.
Il est possible d'installer treillis soudé (pas fourni) pour renforcer le béton.
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande.

Article	DIMENSIONS EN mm			LOAD CLASS*	Article	DIMENSIONS EN mm			LOAD CLASS*
	Ø A	Ø B	H			Ø A	Ø B	H	
S 250 IP	250	200	60	B 125	S 550 IP	550	500	60	A 15
S 300 IP	300	250	60	B 125	S 600 IP	600	550	60	A 15
S 350 IP	350	300	60	B 125	S 650 IP	650	600	60	A 15
S 400 IP	400	350	60	B 125	S 700 IP	700	650	60	A 15
S 450 IP	450	400	60	B 125	S 750 IP	750	700	60	A 15
S 500 IP	500	450	60	B 125	S 800 IP	800	750	60	A 15

Couvercle de regard à carreler en acier embouti avec cadre,

série pour passage piétons.

Grille caillebotis avec cadre

épaisseur 2 mm.

Dess. 0753



Article	DIMENSIONS EN mm	CLASSE DE CHARGE
SL 230 P	230 x 230 x h50	A 15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A 15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A 15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A 15

Passage libre = dimension extérieure - 40 mm

Dess. 0754



Article	DIMENSIONS EN mm	CLASSE DE CHARGE
SG 160	156 x 156 x h28	*
SG 210	206 x 206 x h28	*
SG 260	256 x 256 x h28	*
SG 310	306 x 306 x h28	*
SG 360	356 x 356 x h28	*
SG 410	406 x 406 x h28	*
SG 460	456 x 456 x h28	*
SG 510	506 x 506 x h28	*

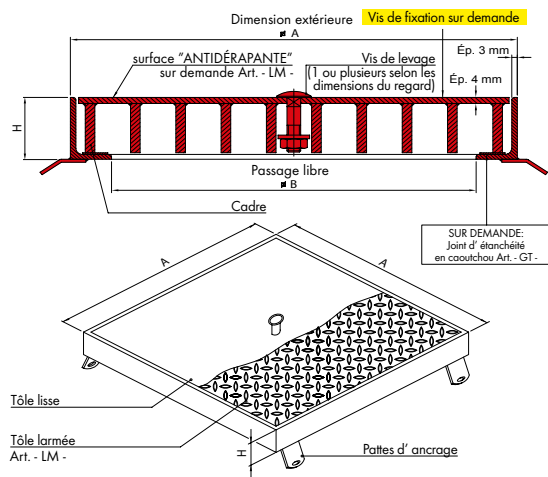
Passage libre = dimension extérieure - 35 mm

* = La classe de résistance dépend du type de grille choisi. Voir autres grilles pour inspection à page 35.
N.B.: Voir autres types de grille à page 16

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Couvercle en tôle avec cadre, série pour poids lourds

épaisseur tôle 3-4-6-8 mm avec barres plates pour renfort.



Dess. 0701

* = Épaisseur de tôle variable selon la classe de charge requise (pour passage piétons, pour poids lourd, etc.)
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande

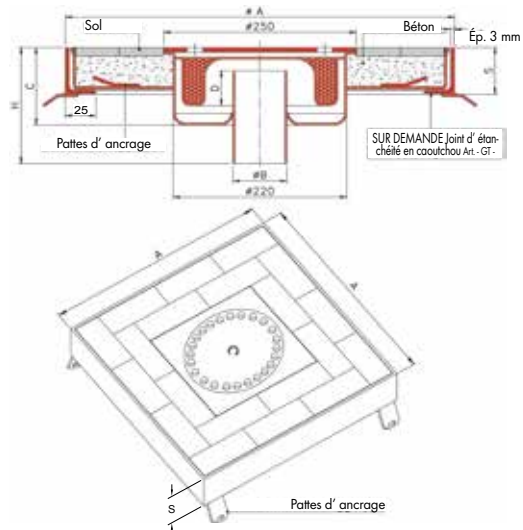
Article	DIMENSIONS EN mm				CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*	Article	DIMENSIONS EN mm				CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	Ø A	Ø B	H		CONCENTRÉE	RÉPARTIE			Ø A	Ø B	H		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
S 250	250	200	35		1000	10000	C250	S 550	550	500	35		850	6500	B125
S 300	300	250	35		1000	10000	C250	S 600	600	550	35		850	6500	B125
S 350	350	300	35		1000	10000	C250	S 650	650	600	35		850	6500	B125
S 400	400	350	35		1000	10000	C250	S 700	700	650	35		850	6500	B125
S 450	450	400	35		1000	10000	C250	S 750	750	700	35		850	6500	B125
S 500	500	450	35		1000	10000	C250	S 800	800	750	35		850	6500	B125

* Différents épaisseur de tôle sur demande



Couvercle de regard à carreller avec cadre,

série pour poids lourds, épaisseur tôle 3 mm, siphon sol avec plaque supérieure ép. 8 mm incorporé.



Dess. 0752



Avec siphon sol à sortie verticale avec panier amovible

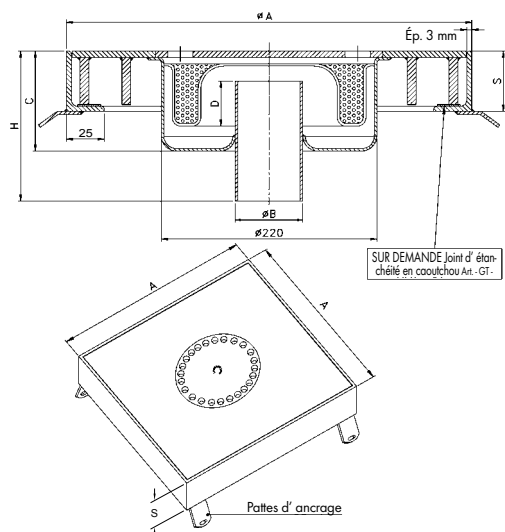
* = Valeurs variables selon le type de béton.
On peut installer treillis soudé (pas fourni) pour renforcer le béton.
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande.

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CONCENTRÉE		RÉPARTIE		
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Couvercle en tôle avec cadre,

série pour poids lourds, épaisseur tôle 3-6-8 mm avec barres plates pour renfort et siphon incorporé.



Dess. 0122



Avec sortie verticale et panier amovible

* = Épaisseur de tôle variable selon la classe de charge requise (pour passage piétons, pour poids lourd, etc.)
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande

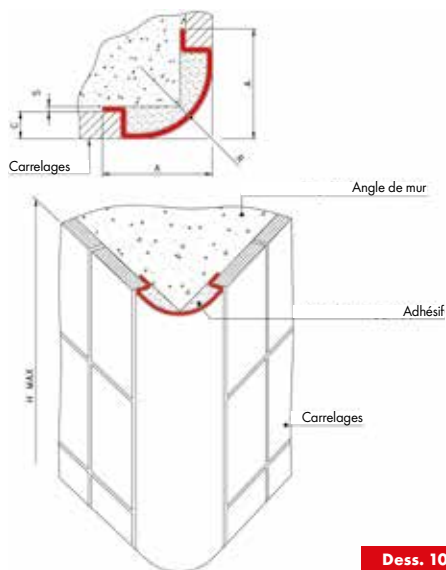
Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CONCENTRÉE		RÉPARTIE		
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	

N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Profilé de protection arrondis pour angles sortants de revêtements carrelés.

N.B.: Pièces spéciales sur demande



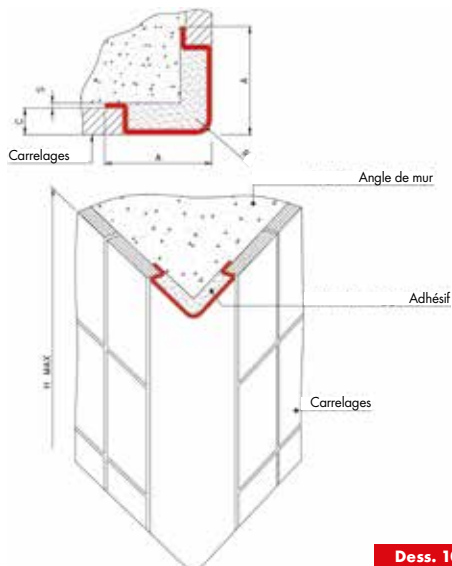
Dess. 1001



N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande
FINITION SURFACE STANDARD: Bouchonnée - Sur demande finition brossée ou autres

Article	DIMENSIONS EN mm						FINITION DE SURFACE FLEURIE
	A	H	C	S	R		
PR 50 1	50	3000	8	1	12,5		
PR 70 1	70	3000	8	1	25		

Profilé de protection pour angles sortants de revêtements carrelés.



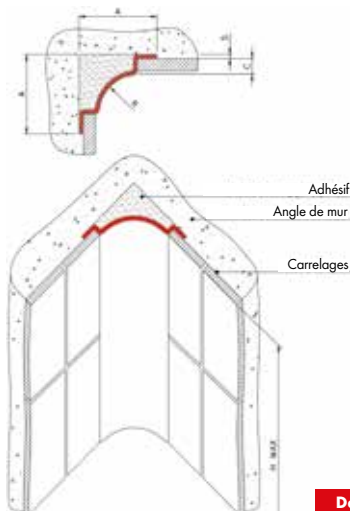
Dess. 1002



N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande
FINITION SURFACE STANDARD: Bouchonnée - Sur demande finition brossée ou autres

Article	DIMENSIONS EN mm						FINITION DE SURFACE FLEURIE
	A	H	C	S	R		
P 50 1	50	3000	8	1	4		
P 70 1	70	3000	8	1	4		

Profilé de protection arrondis pour angles rentrants de revêtements carrelés.



Dess. 1005



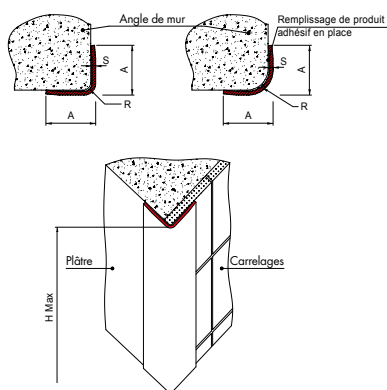
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande
FINITION SURFACE STANDARD: Bouchonnée - Sur demande finition brossée ou autres

Article	DIMENSIONS EN mm						FINITION DE SURFACE FLEURIE
	A	H	C	S	R		
PRA 50 1	50	3000	8	1	12,5		
PRA 70 1	70	3000	8	1	25		

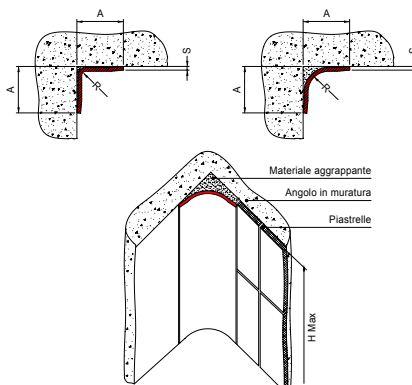
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Cornière.

N.B.: Pièces spéciales sur demande



N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande
FINITION SURFACE: Standard fleurie - Sur demande finition broyée ou outres



N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande
FINITION SURFACE: Standard fleurie - Sur demande finition broyée ou outres



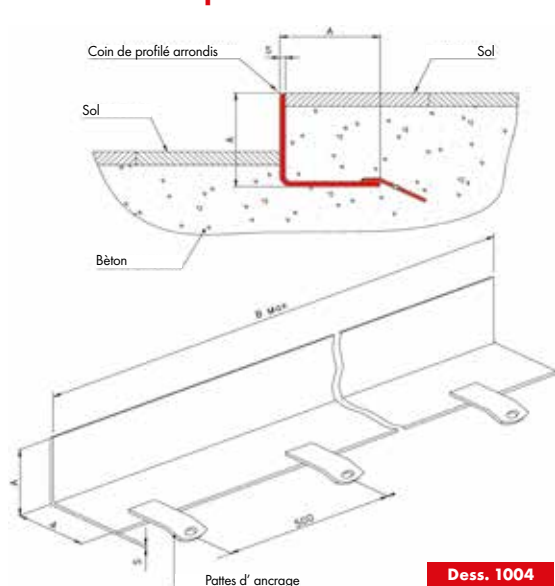
Article	A	H	S	R	Finition de surface
P 30 30 1	30	3000	1	4	Fleurie
P 50 50 1	50	3000	1	4	Fleurie
PR 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fleurie

Dess. 1003

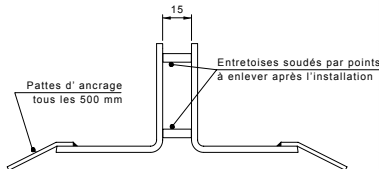
Article	A	H	S	R*	Finition de surface
PA 30 30 1	30	3000	1	4	Fleurie
PA 50 50 1	50	3000	1	4	Fleurie
PRA 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fleurie

Dess. 1006

Profilé de separation.



Dess. 1004



Dess. 1014

Sur demande:
Joint de dilatation
de sol

Article
T 70 4 D

Sur demande largeur
de la fente sur mesure



Article
T 70 4

N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS EN mm		
	A	B	S
T 70 4	70	3000	4
T 70 4 D	70	3000	4

Exemples d' installation de profilés de finition sol et mur.



Profilé de mur arrondi - Dess. 1001



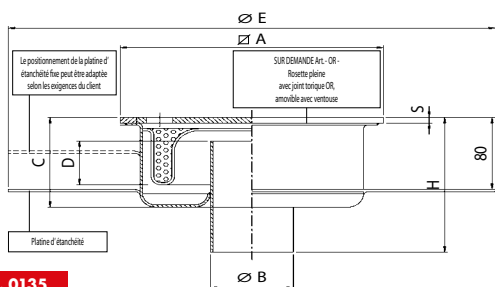
Dess. 1004



Dess. 1004

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

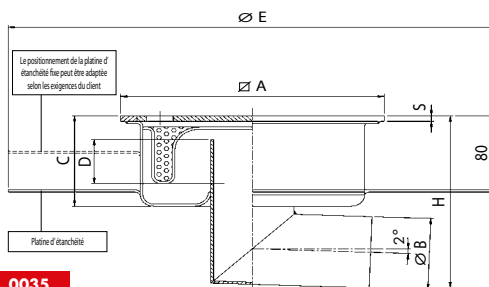
Siphon de sol avec panier cloche et platine d'étanchéité.



Dess. 0135

N.B. - Les dimensions peuvent être modifiées sur demande (si possible)

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000



Dess. 0035

N.B. - Les dimensions peuvent être modifiées sur demande (si possible)

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	135	1000	10000



Sortie verticale

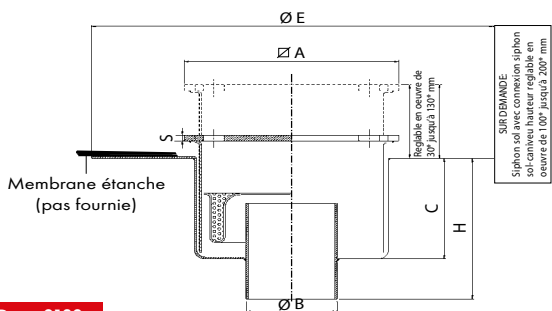
La platine d'étanchéité peut être appliquée à tous les siphons de sol à page 8 et 9



Sortie horizontale

Siphon de sol telescopique avec panier cloche et platine d'étanchéité.

La mise en oeuvre est facile et rapide: la réhausse, réglable en hauteur, permet un ajustement précis et la platine permet la pose d'une membrane étanche.



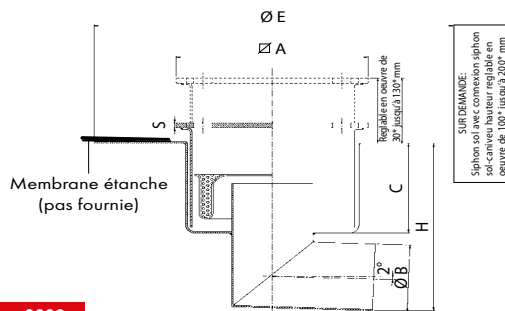
Dess. 0130

N.B. - Les dimensions peuvent être modifiées sur demande (si possible)

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	H	Ø E		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
CT 110 VCE 308	300	8	110	140	210	500	135	1000	10000



Sortie verticale



Dess. 0030

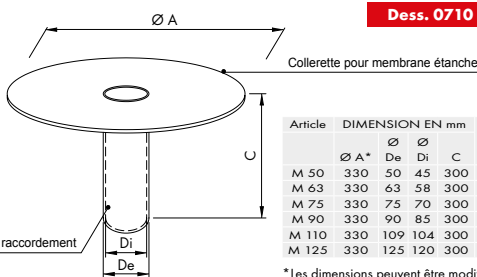
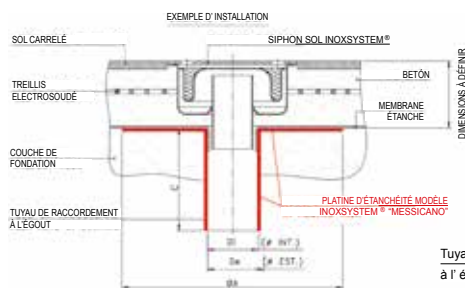
N.B. - Les dimensions peuvent être modifiées sur demande (si possible)

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	H	Ø E		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
CT 110 LCE 308	300	8	110	140	250	500	135	1000	10000



Sortie horizontale

Platine de positionnement et d'étanchéité modèle Inoxsystem® "Messicano".



Dess. 0710

Article	DIMENSION EN mm				Pour siphons sol avec Ø sortie max. de
	Ø A*	Ø De	Ø Di	C	
M 50	330	50	45	300	Ø 40
M 63	330	63	58	300	Ø 50
M 75	330	75	70	300	Ø 63
M 90	330	90	85	300	Ø 80
M 110	330	109	104	300	Ø 90
M 125	330	125	120	300	Ø 110

* Les dimensions peuvent être modifiées sur demande

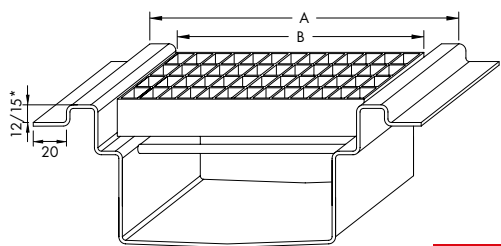


N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande. - Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Platine d'étanchéité pour caniveaux.

Dess. 0935: CANIVEAU À GRILLE

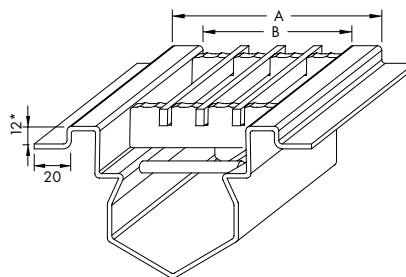


Dess. 0935

Article	CGS 0935
---------	----------

11 * Sur demande carreau de base 20 mm trame non standard h 30 mm
Les caniveaux à grille à la page 16 peuvent être fabriqués avec cette platine d'étanchéité

Dess. 5025: CANIVEAU Inoxsystem® Total Hygienic

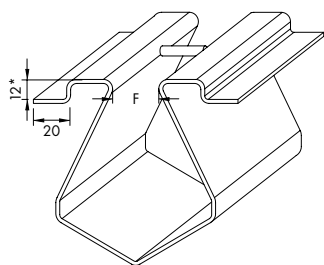


Dess. 5025

Article	A	B
TH 100 BPG	100	67

12 * Sur demande Base de carrelage 15 mm avec bords visibles agrandis + 10 mm (au total)
* Pour plus d'information voir page 49

Dess. 2025: CANIVEAU À FENTE

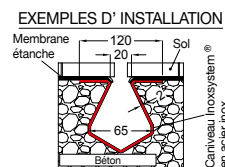
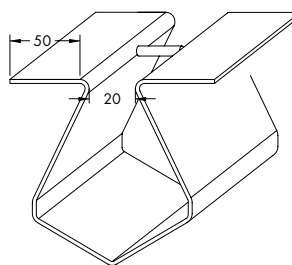


Dess. 2025

Article	F
C1 2025	Fente de 8 mm
C2 2025	Fente de 20 mm

13 * 15 mm sur demande
Les caniveaux à fente à la page 12 peuvent être fabriqués avec cette platine d'étanchéité

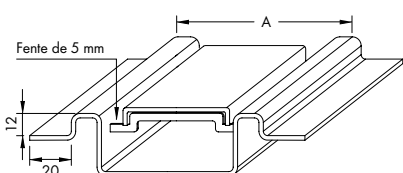
Dess. 2011: CANIVEAU "INVISIBLE"



Dess. 2011

Article
C2 BDL
Bords horizontaux installés sous carrelage, pas visibles
Voir page 35 Lignes 0450 et 0460

CANIVEAUX DE DOUCHE Inoxsystem® ITALIA IDrain

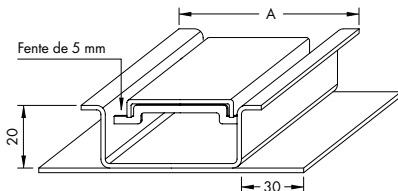


17

Dess. 3025

Article	A
ID85 BPG	85
ID115 BPG	115

* 15 mm sur demande
Les caniveaux de douche peuvent être fabriqués avec cette platine d'étanchéité

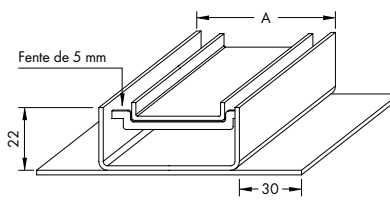


37

Dess. 3028

Article	A
ID70 + IDP110	70
ID100 + IDP140	100

Les caniveaux de douche peuvent être fabriqués avec cette platine d'étanchéité
Recommandé pour caniveaux sans pente



38

Dess. 3029

Article	A
ID54P + IDP110	54
ID84P + IDP140	84

Les caniveaux de douche peuvent être fabriqués avec cette platine d'étanchéité
Recommandé pour caniveaux sans pente

EXEMPLES D'INSTALLATION

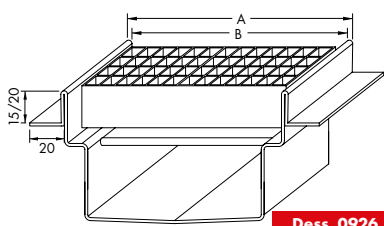


- 11 Caniveau à grille avec platine d'étanchéité
- 12 Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec platine d'étanchéité
- 13 Caniveau à fente avec platine d'étanchéité
- 6 Caniveau à fente "invisible" avec platine d'étanchéité
- 17 Caniveau de douche Inoxsystem® Italia IDrain avec grille satinée et platine d'étanchéité
- 37 Caniveau de douche Inoxsystem® Italia IDrain avec grille à carrelage et platine d'étanchéité
- 38 Caniveau de douche Inoxsystem® Italia IDrain avec grille à carrelage et platine d'étanchéité

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

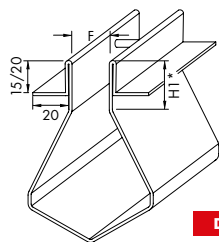
Plis écrasés et platine d'étanchéité.

Dess. 0926: CANIVEAU À GRILLE



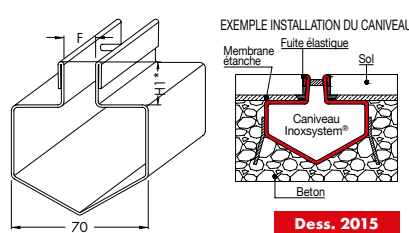
Dess. 0926

Dess. 2026: FENTE CENTRALE AVEC BORDS VERTICAUX



Dess. 2026

Dess. 2015: FENTE CENTRALE AVEC BORDS VERTICAUX CORPS PORTE-CARRELAGE



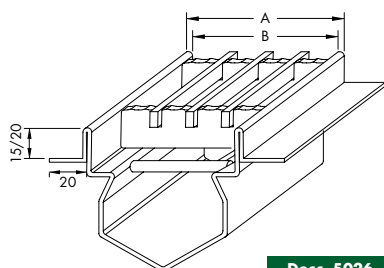
Dess. 2015

21 Bord applicable aux caniveaux à grille décrits à la page. 16

24 Bord applicable aux caniveaux à fente décrits à la page. 13

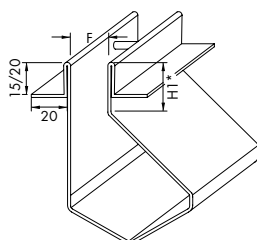
14 Bord applicable aux caniveaux à fente décrits à la page. 13

Dess. 5026: CANIVEAU Inoxsystem® Total Hygienic



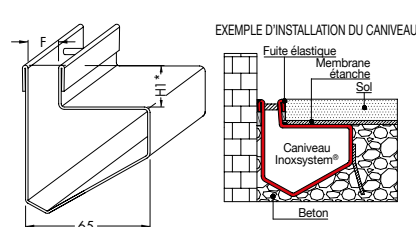
Dess. 5026

Dess. 2027: FENTE LATÉRALE AVEC BORDS VERTICAUX



Dess. 2027

Dess. 2016: FENTE LATÉRALE AVEC BORDS VERTICAUX CORPS PORTE-CARRELAGE



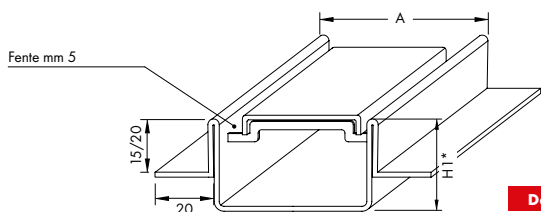
Dess. 2016

22 Pour plus d'information voir page 49

25 Bord applicable aux caniveaux à fente décrits à la page. 13

15 Bord applicable aux caniveaux à fente décrits à la page. 13

CANIVEAUX Inoxsystem® ITALIA IDrain



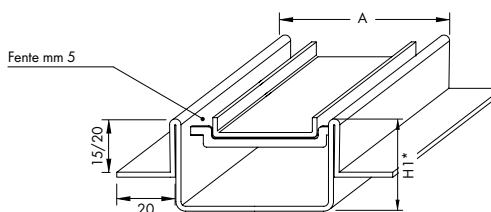
Dess. 3026

* Dimension H = 35 mm minimum

Article	A (Dim. Ext.)	H1 max
ID60 BPGPS	60	45 mm
ID90 BPGPS	90	75 mm

27a

Les caniveaux de douche peuvent être fabriqués avec plis écrasés et platine d'étanchéité



Dess. 3027

* Dimension H = 35 mm minimum

Article	A (Dim. Ext.)	H1 max
ID60P BPGPS	60	45 mm
ID90P BPGPS	90	75 mm

27b

* Avec toit pavé

Les caniveaux de douche peuvent être fabriqués avec plis écrasés et platine d'étanchéité

EXEMPLES D'INSTALLATION

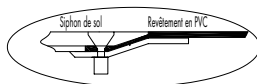


- 21 Caniveau à grille avec plis écrasés et platine d'étanchéité
- 22 Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec plis écrasés et platine d'étanchéité
- 23 Caniveau à fente avec bords verticaux, plis écrasés et platine d'étanchéité
- 24 Caniveau à fente décalée avec bords verticaux, plis écrasés et platine d'étanchéité
- 14 Caniveau à fente centrale avec bords verticaux et section du corps à platine d'étanchéité
- 15 Caniveau à fente latérale avec bords verticaux et section du corps à platine d'étanchéité
- 27a Caniveau de douche Inoxsystem® Italia IDrain avec grille satinée, plis écrasés et platine d'étanchéité
- 27b Caniveau de douche Inoxsystem® Italia IDrain avec grille à carrelage, plis écrasés et platine d'étanchéité

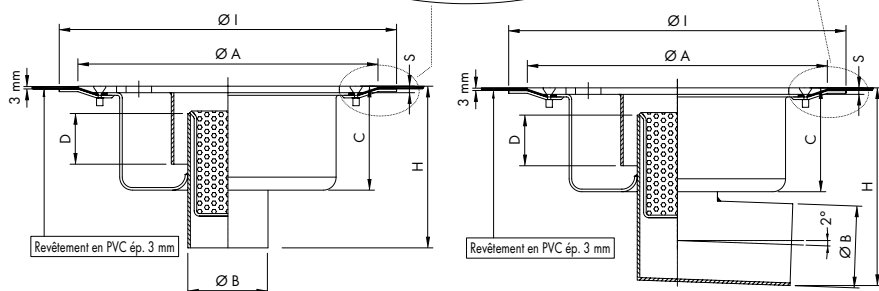
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons de sol avec bride de serrage pour revêtement en PVC souple.

Dess. 0113TPVC



Dess. 0010TPVC

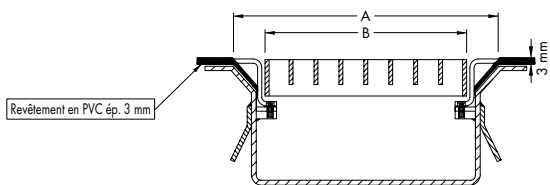


Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R=surbaissé										
R50V206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63V206TPVC	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R=surbaissé										
R50L206TPVC	225	6	50	50	265	20	105	50	1000	10000
63L206TPVC	225	6	63	75	265	40	140	60	1000	10000

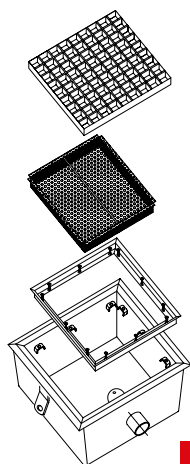
Siphons de sol et caniveaux à grille avec bride de serrage pour revêtement en PVC souple*

* pour tous les articles à la page 18 et 19.

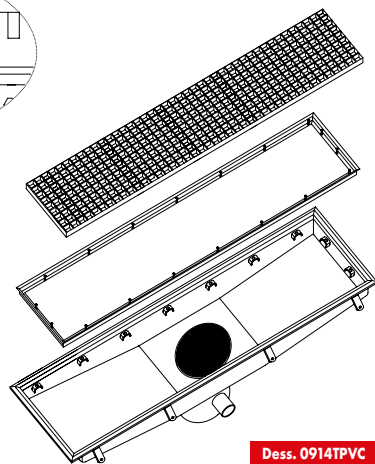


Siphon sol à grille

Caniveau à grille



Dess. 0412TPVC

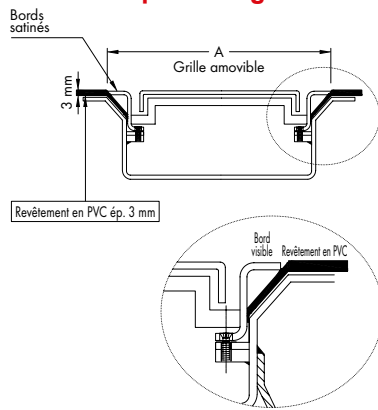
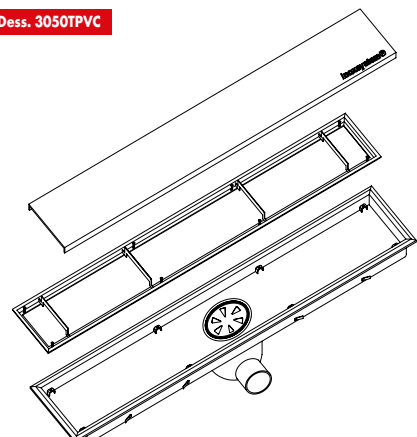


Dess. 0914TPVC

Caniveaux de douche Italia avec bride de serrage pour revêtement en PVC souple*

* pour la ligne 3050 à la page 38 et la ligne 3150 à la page 39.

Dess. 3050TPVC



N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

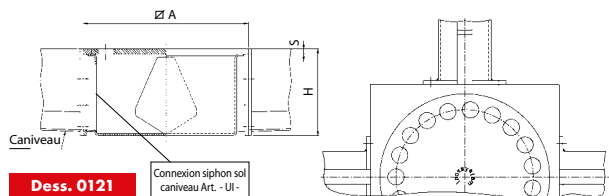
Caniveau à fente en version courbe.

- Art. C1R: Caniveau à fente antitalon de 8 mm en version courbe
- Art. C2R: Caniveau à fente standard de 20 mm en version courbe
- Art. C1BDVR: Caniveau à fente antitalon de 8 mm avec bords verticaux en version courbe
- Art. C2BDVR: Caniveau à fente standard de 20 mm avec bords verticaux en version courbe
- Art. C1BDVLR: Caniveau à fente latérale antitalon de 8 mm avec bords verticaux en version courbe
- Art. C2BDVLR: Caniveau à fente latérale de 20 mm avec bords verticaux en version courbe



Attention:
Pour une caniveau courbe la dimension minimale du rayon de pose doit être de 8 m.
Si la longueur du rayon de pose est inférieure à 8 m, seule la version polygonale est possible

Regard d'angle/jonction avec plaque supérieure carrée, avec une connexion siphon sol - caniveau.



Article	DIMENSIONS EN mm			CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
** CC 80	80	3	*	1000	10000
** CC 100	100	3	*	900	8000
CC 156	150	6	*	1000	10000
CC 206	200	6	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	1000	10000

* = Dimension variable selon la hauteur du caniveau
** = Le couvercle des articles CC 80 et CC 100 est pleine (sans trous)



Dess. 0121

Connexion siphon sol caniveau Art. - UI -

Accessoires disponibles sur demande.

- Art. IL: Manche de 1/2" pour lavage intérieur
- Art. BCR: Bords renforcés en résine époxy
Classe de résistance D400
(Voir page 3)
- Art. PL: Pieds à vis réglables
- Art. A90: Pièce angle pour caniveaux à fente
- Art. A90G: Pièce angle pour caniveaux à grille
- Art. UI: Connexion siphon sol-caniveau à fente
- Art. UIG: Connexion siphon sol-caniveau à grille
- Art. FLC: Raccords à bride boulonnés pour caniveau à fente
- Art. FLG: Raccords à bride boulonnés pour caniveau à grille



Différentes types de couvercles disponibles sur demande*

* vérifiez toujours s'il est possible de remplacer le couvercle standard par ces couvertures spéciales.



RECOMMANDÉE:
Couvercle anti-coupeure Standard



Couvercle pleine avec joint torique



Couvercle multi-slot



Couvercle personnalisée



Couvercle Primevère



Couvercle Marguerite



Couvercle Tournesol

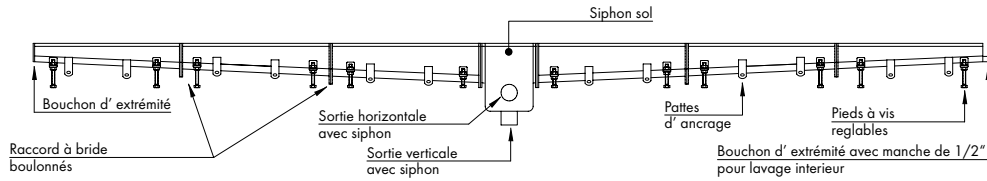


Couvercle Tulipe

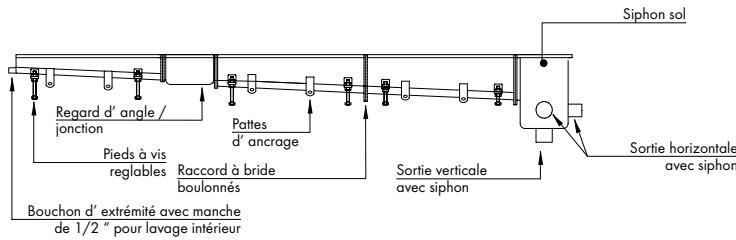
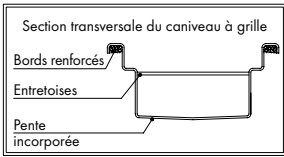
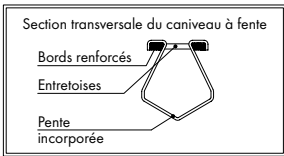
Sur demande
vis de fixation
Art. VF



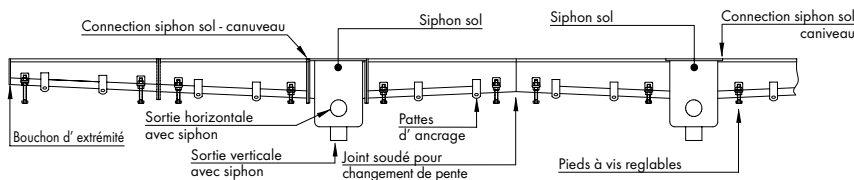
Vue de face avec siphon de sol central.



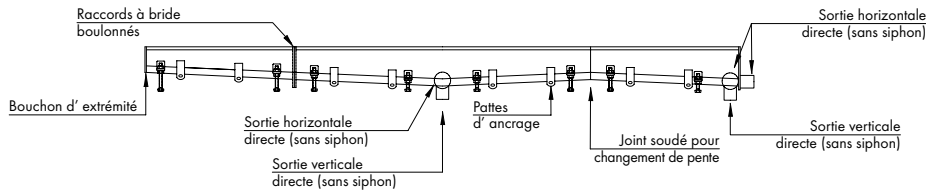
Vue de face avec siphon de sol en extrémité.



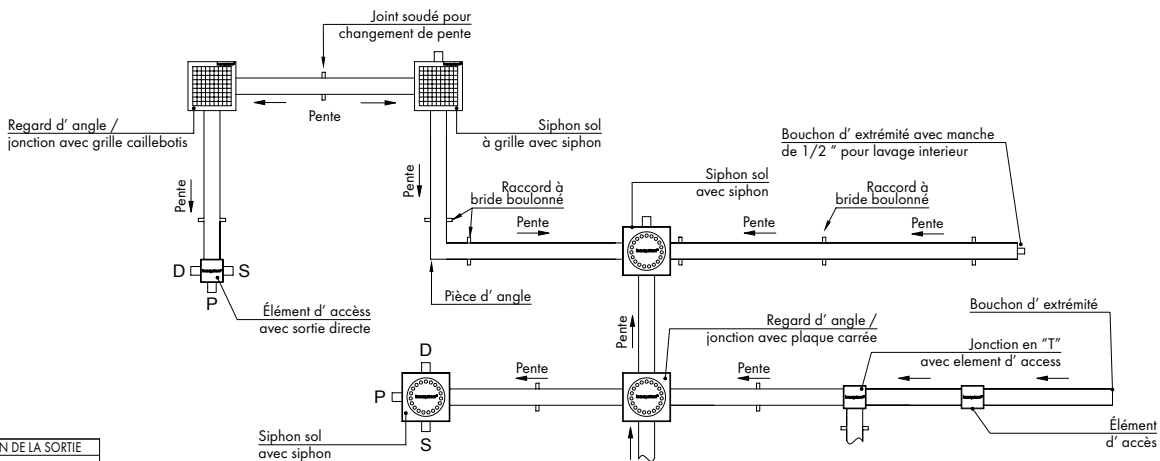
Vue de face avec siphon de sol excentré.



Vue de face avec sorties directes.

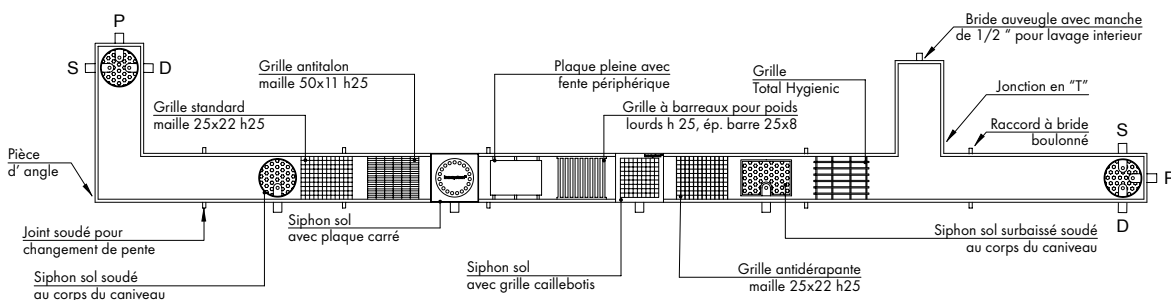


Vue de dessus.



ORIENTATION DE LA SORTIE	
S	GAUCHE
D	DROITE
P	EN CONTINUATION

Vue de dessus du caniveau à grille.



Stainless Steel - Think about your future

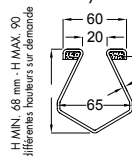
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

Ligne 1050

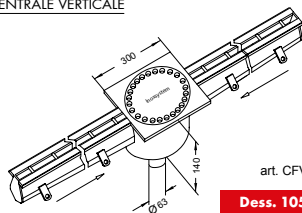
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle surbaissé**
- Plaque supérieure de 300x300 mm sortie Ø 63, h 140
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE
Art. Inoxsystem® - C2-



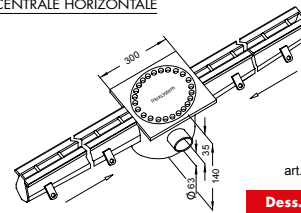
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



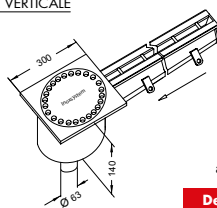
art. CFV
Dess. 1053

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



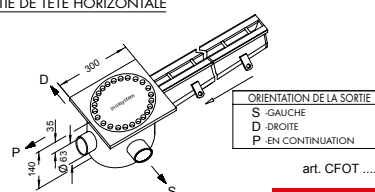
art. CFO
Dess. 1051

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVT
Dess. 1054

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOT
Dess. 1052

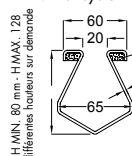


RECOMMANDÉ POUR CUISINES PROFESSIONNELLES, DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

Ligne 1060

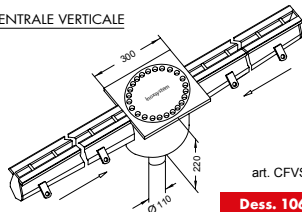
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle standard**
- Plaque supérieure de 300x300 mm sortie Ø 110, h 220
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE
Art. Inoxsystem® - C2-



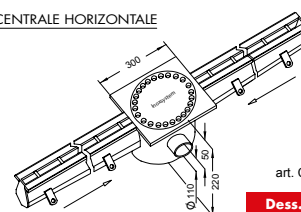
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



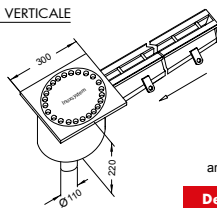
art. CFVS
Dess. 1063

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



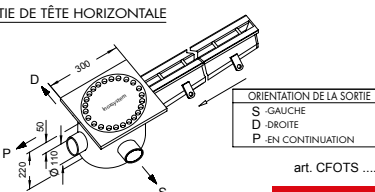
art. CFOS
Dess. 1061

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CVTS
Dess. 1064

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTS
Dess. 1062

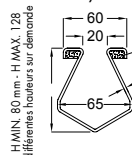


RECOMMANDÉ POUR CUISINES PROFESSIONNELLES, DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

Ligne 2250

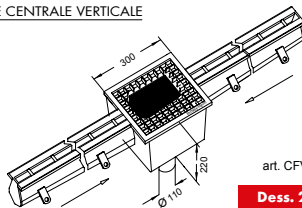
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle avec siphon sol à grille**
- Siphon sol à grille 300x300 mm sortie Ø 110, h 220
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE
Art. Inoxsystem® - C2-



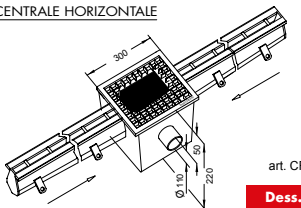
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



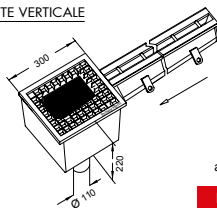
art. CFVCG
Dess. 2253

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



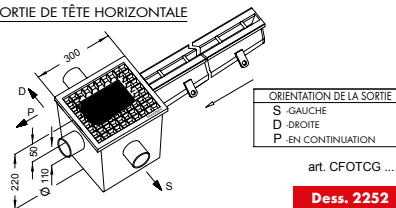
art. CFOCG
Dess. 2251

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTCG
Dess. 2254

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTCG
Dess. 2252

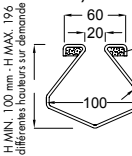


IDÉAL POUR CUISINES PROFESSIONNELLES, DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

Ligne 1070

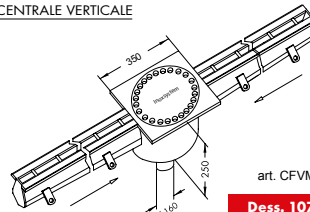
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle extra large**
- Plaque supérieure de 350x350 mm sortie Ø 160, h 250/300 mm
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE
Art. Inoxsystem® - MC2-



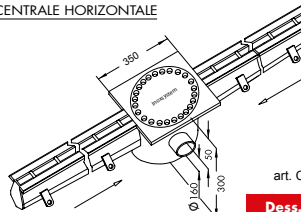
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



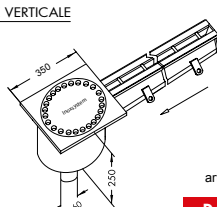
art. CFVM
Dess. 1073

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



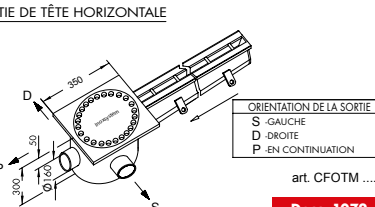
art. CFOM
Dess. 1071

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTM
Dess. 1074

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTM
Dess. 1072



GRANDE CAPACITÉ D'ÉVAQUATION

Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

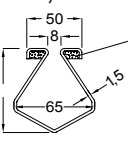
Ligne 1250

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle avec siphon incorporé
- Plaque supérieure de 200x200 mm sortie Ø 63, h 140
- Avec panier amovible
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE

Art. Inoxsystem® -C1-

H.MIN. 68 mm - H.MAX. 90
différentes hauteurs sur demande

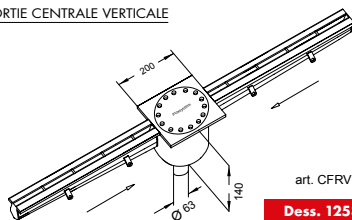


SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -



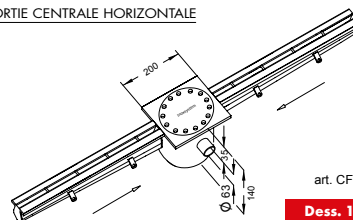
IDEAL POUR PISCINES, TERRASSES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



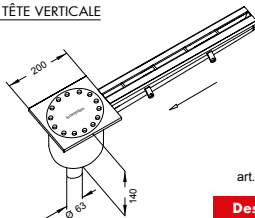
art. CFRV
Dess. 1253

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



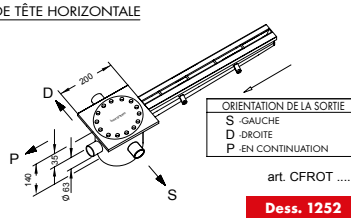
art. CFRO
Dess. 1251

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVT
Dess. 1254

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFROT
Dess. 1252

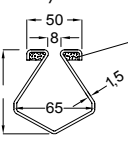
Ligne 1150

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle sans siphon avec élément d'accès
- Élément d'accès 80x80 mm, sortie Ø 63 mm, h 100 mm
- Sortie directe avec panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE

Art. Inoxsystem® -C1-

H.MIN. 68 mm - H.MAX. 90
différentes hauteurs sur demande

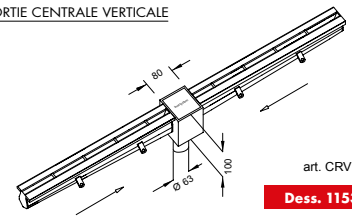


SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -



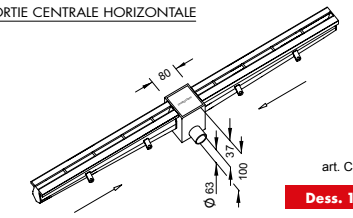
RECOMMANDÉ POUR PISCINES, TERRASSES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



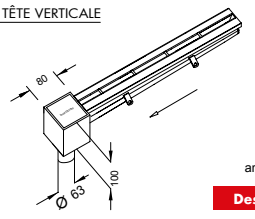
art. CRV
Dess. 1153

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



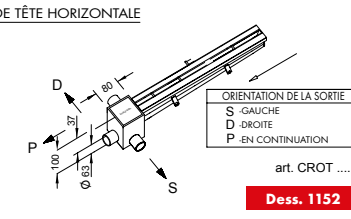
art. CRO
Dess. 1151

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CRVT
Dess. 1154

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CROT
Dess. 1152

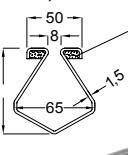
Ligne 1350

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle sans siphon, sans élément d'accès
- Sortie directe Ø 63 mm, h 100 mm
- Sans panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE

Art. Inoxsystem® -C1-

H.MIN. 68 mm - H.MAX. 100
différentes hauteurs sur demande

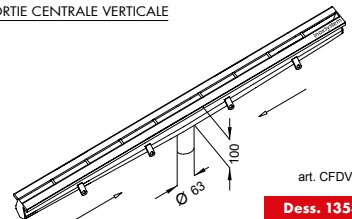


SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -



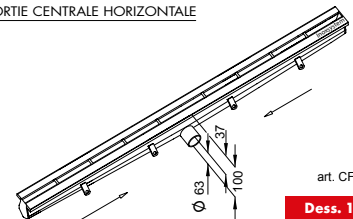
IDEALE POUR PISCINES, TERRASSES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



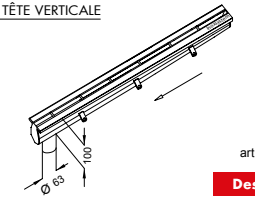
art. CFDV
Dess. 1353

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



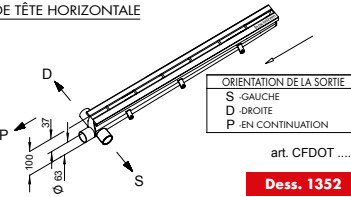
art. CFDO
Dess. 1351

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFDVT
Dess. 1354

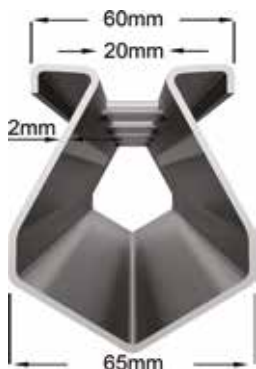
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFDOT
Dess. 1352

Choisissez la fente qui répond à vos besoin

FENTE STANDARD



- Idéal pour:
- Cuisines de restaurants
 - Caves de vinification
 - Abattoirs
 - Poissoneries
 - Fromageries
 - Sections d'usine alimentaire
 - Etc.

FENTE ANTITALON



- Idéal pour:
- Douches
 - Installations sportives
 - Terrasses
 - Parking
 - Places
 - Piscines
 - Centres commerciaux
 - Etc.

CHAQUE LIGNE PEUT ÊTRE FABRIQUÉE AVEC FENTE STANDARD OU ANTITALON

"R" SIGNIFIQUE FENTE ANTITALON DE 8 mm,
"S" SIGNIFIQUE FENTE STANDARD DE 20 mm

EXEMPLE:
LIGNE 1050, ARTICLE CFV
SI AVEC FENTE ANTITALON,
L'ARTICLE SERA CFVR;
SI AVEC FENTE STANDARD,
L'ARTICLE SERA CFVS

Stainless Steel - Think about your future

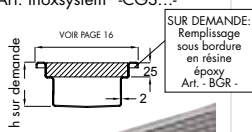
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

Ligne 0910

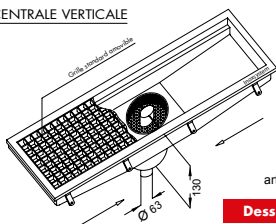
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Caniveau à grille
- Modèle avec siphon sol rond avec siphon anti-odeur incorporé
- Siphon sol avec sortie Ø 63 mm, h 130 - 170 mm
- Avec panier
- Voir page 16 et 17 pour autres détails techniques



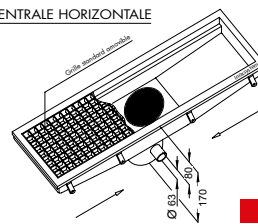
RECOMMANDÉ POUR CUISINES DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

SORTIE CENTRALE VERTICALE



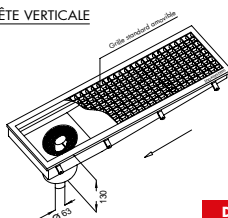
art. CGV
Dess. 0912

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



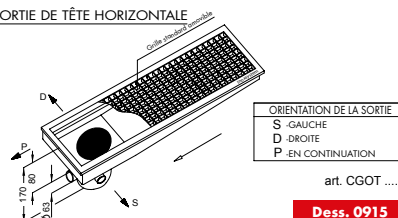
art. CGO
Dess. 0914

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVT
Dess. 0913

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



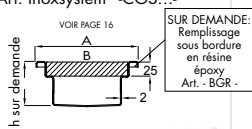
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CGOT
Dess. 0915

Ligne 0920

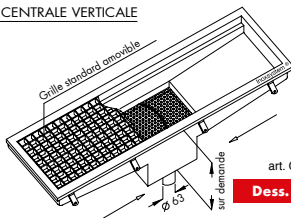
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Caniveau à grille
- Modèle avec siphon sol carré surbaissé avec siphon incorporé
- Sortie Ø 63 mm, h à définir
- Avec panier
- Voir page 16 et 17 pour autres détails techniques



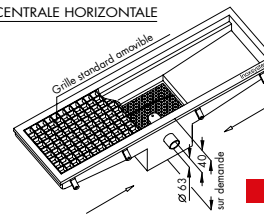
RECOMMANDÉ POUR CUISINES DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

SORTIE CENTRALE VERTICALE



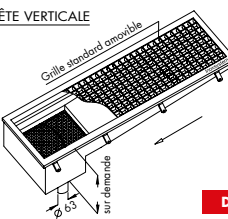
art. CGVR
Dess. 0922

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



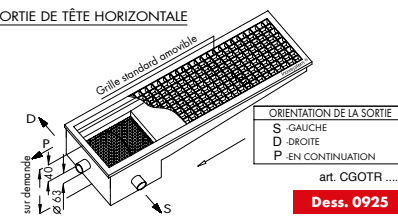
art. CGOR
Dess. 0924

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVT
Dess. 0923

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



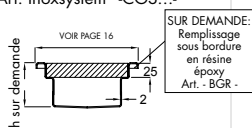
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CGOT
Dess. 0925

Ligne 2050

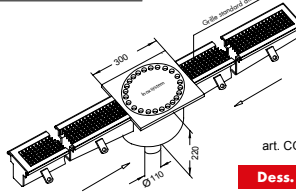
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Caniveau à grille
- Modèle avec siphon sol avec plaque carrée et siphon incorporé
- Plaque supérieure de 300x300 mm sortie Ø 110, h 220
- Avec panier
- Voir page 16 et 17 pour autres détails techniques



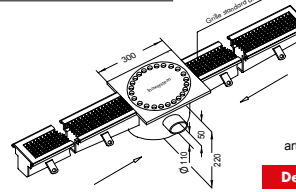
RECOMMANDÉ POUR USAGE CIVIL ET INDUSTRIEL ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

SORTIE CENTRALE VERTICALE



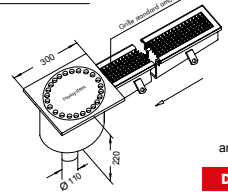
art. CGVCP
Dess. 2053

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



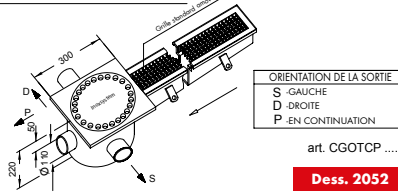
art. CGOCP
Dess. 2051

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTC
Dess. 2054

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



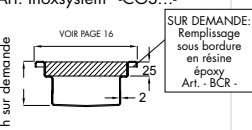
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CGOTCP
Dess. 2052

Ligne 2150

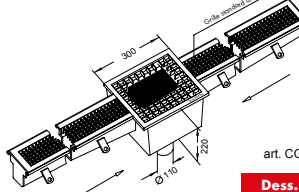
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Caniveau à grille
- Modèle avec siphon sol à grille avec siphon incorporé
- Siphon sol à grille 300x300 mm sortie Ø 110, h 220
- Avec panier
- Voir page 16 et 17 pour autres détails techniques



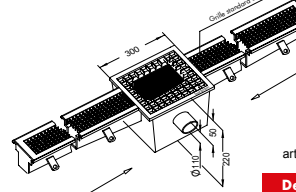
RECOMMANDÉ POUR USAGE CIVIL ET INDUSTRIEL ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

SORTIE CENTRALE VERTICALE



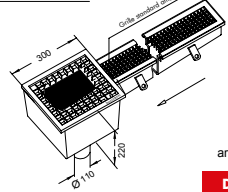
art. CGVCG
Dess. 2153

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



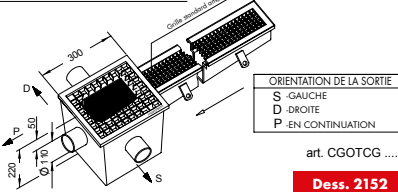
art. CGOCG
Dess. 2151

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTC
Dess. 2154

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CGOTCG
Dess. 2152

Stainless Steel - Think about your future

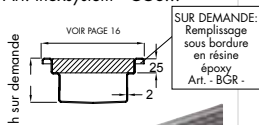
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

Ligne 0810

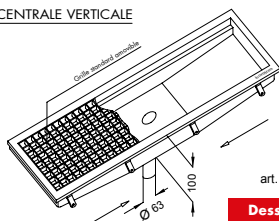
- Caniveau à grille
- **Modèle sans siphon**
- Sortie directe Ø 63 sans siphon, h 100 mm
- Déchargement direct sans panier
- Voir page 16 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

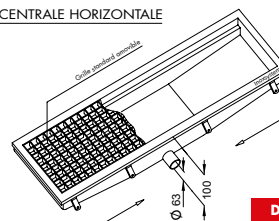


IDÉAL POUR PISCINES, DOUCHES ET TERRASSES TERRACES AVEC GRILLE ANTITALON

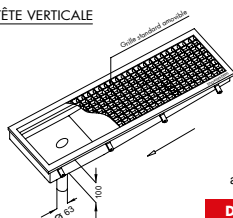
SORTIE CENTRALE VERTICALE



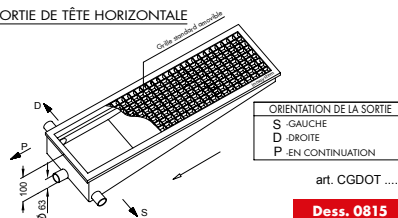
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



SORTIE DE TÊTE VERTICALE



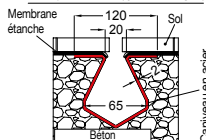
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Ligne 0460

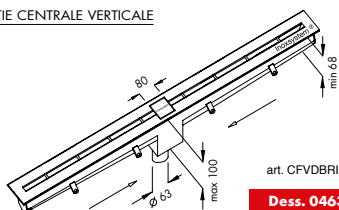
- Caniveau à fente "invisible"
- Installation sous carrelage
- **Modèle avec bords horizontaux**
- Sortie directe Ø 63 mm avec élément d'accès

EXEMPLE D'INSTALLATION

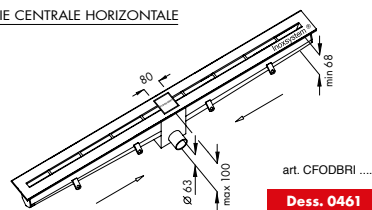


CONÇU POUR LE COLLAGE D'UNE MEMBRANE ÉTANCHE

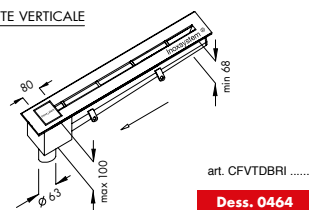
SORTIE CENTRALE VERTICALE



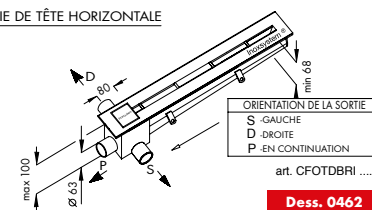
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



SORTIE DE TÊTE VERTICALE



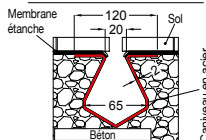
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Ligne 0450

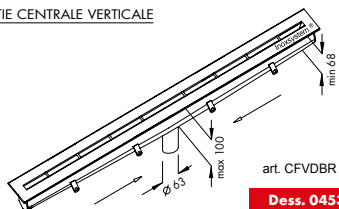
- Caniveau à fente "invisible"
- Installation sous carrelage
- **Modèle avec bords horizontaux**
- Sortie directe Ø 63 mm sans élément d'accès

EXEMPLE D'INSTALLATION

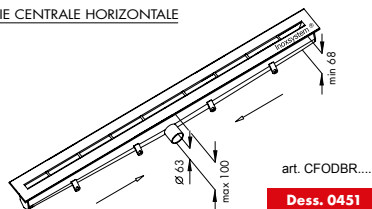


CONÇU POUR LE COLLAGE D'UNE MEMBRANE ÉTANCHE

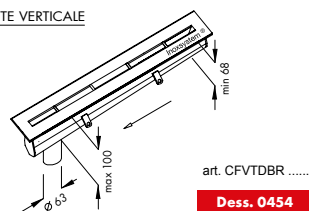
SORTIE CENTRALE VERTICALE



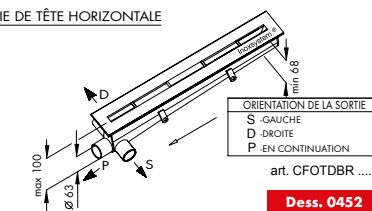
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



SORTIE DE TÊTE VERTICALE

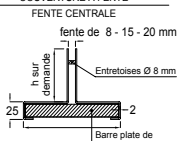


SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

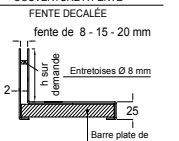


COUVERTURE À FENTE POUR CANIVEAUX EN BÉTON

COUVERTURE À FENTE



COUVERTURE À FENTE



GRILLE POUR INSPECTION EN ACIER INOX AVEC CADRE

GRILLE STANDARD Maille 25x22 mm



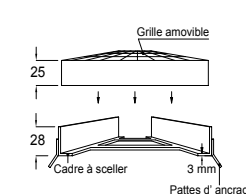
Article 0863 Dessin: 0863

GRILLE À BARREAUX POUR POIDS LOURDS, BARREAUX 25x8 mm

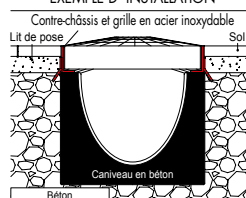


Article 0861 Dessin: 0861

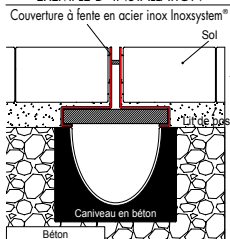
CADRE AVEC GRILLE POUR INSPECTION EN ACIER INOX



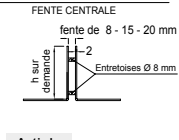
EXEMPLE D'INSTALLATION



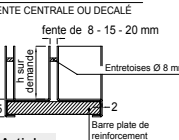
EXEMPLE D'INSTALLATION



COUVERTURE À FENTE



ELEMENT D'ACCESS



GRILLE ANTITALON Maille 50x11 mm



Article 0864 Dessin: 0864

PLAQUE PLEINE AVEC FENTES LATÉRALES



Article 0865 Dessin: 0865

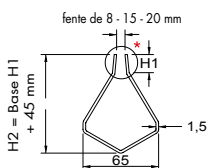
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

Ligne 1450

- Fente centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Grille à trous ronds 150x150 mm sortie Ø 63 mm, h 140 mm
- Avec siphon et panier
- Voir page 13 pour autres détails techniques

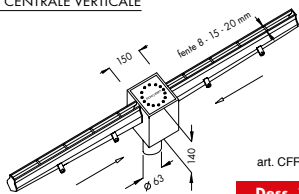


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

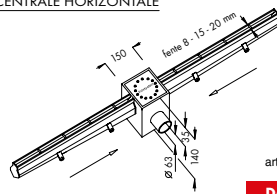
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBD

Dess. 1453

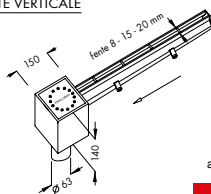
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFROBD

Dess. 1451

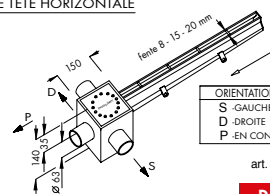
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBD

Dess. 1454

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



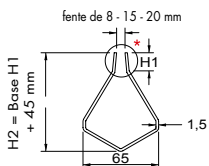
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFROTBD

Dess. 1452

Ligne 1460

- Fente centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Grille à carrelers 150x150 mm sortie Ø 63 mm, h 140 mm
- Avec siphon et panier
- Voir page 13 pour autres détails techniques

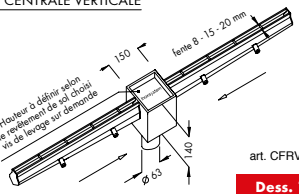


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

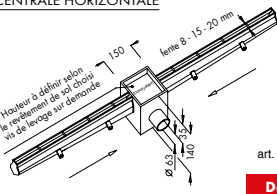
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBDP

Dess. 1463

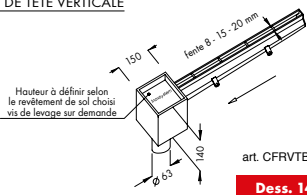
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFROBDP

Dess. 1461

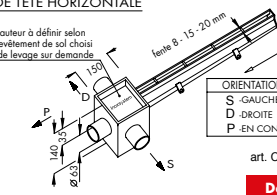
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBDP

Dess. 1464

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



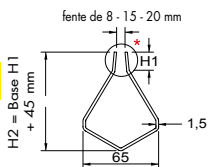
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFROTBDP

Dess. 1462

Ligne 1470

- Fente centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Élément d'accès 80x80 mm avec sortie Ø 63 mm, h 100 mm
- Sortie directe sans siphon
- Grille à carrelers sur demande Ligne 1480

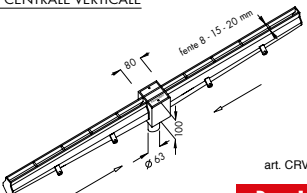


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

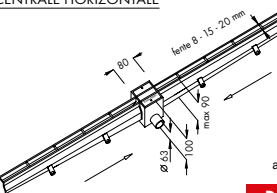
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CRVBD

Dess. 1473

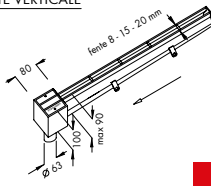
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CROBD

Dess. 1471

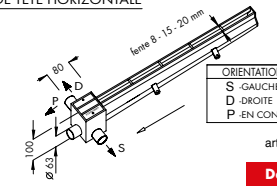
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CRVTBD

Dess. 1474

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



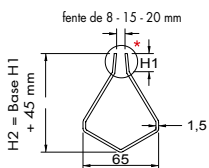
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CROTBD

Dess. 1472

Ligne 1490

- Fente centrale 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Sortie directe Ø 63 mm sans siphon
- Sans élément d'accès

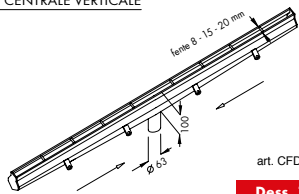


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

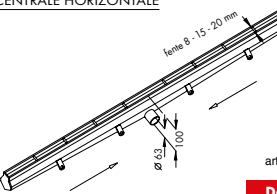
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFDVBD

Dess. 1493

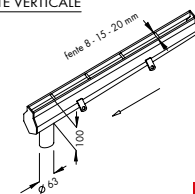
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFDOBD

Dess. 1491

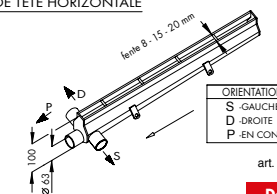
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFDVTBD

Dess. 1494

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFDOBD

Dess. 1492

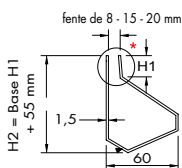
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnés, bords renforcés, etc.

Ligne 1650

- Fente décalée 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Grille à trous ronds 150x150 mm sortie Ø 63 mm, h 140 mm
- Avec siphon et panier
- Voir page 13 pour autres détails techniques

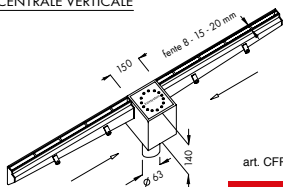


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

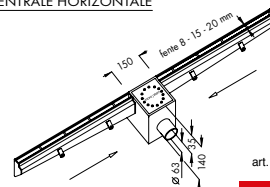
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBDL

Dess. 1653

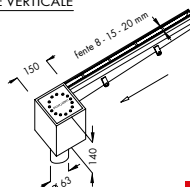
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFROBDL

Dess. 1651

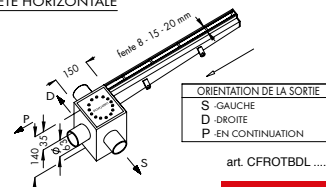
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBDL

Dess. 1654

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



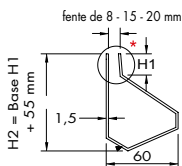
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFROTBDL

Dess. 1652

Ligne 1660

- Fente décalée 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Grille à carrelers 150x150 mm sortie Ø 63 mm, h 140 mm
- Avec siphon et panier
- Voir page 13 pour autres détails techniques

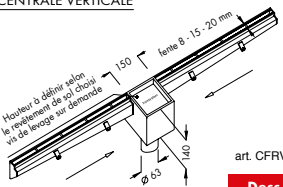


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

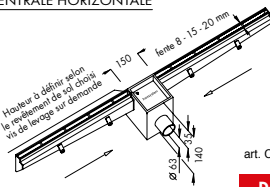
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBDLP

Dess. 1663

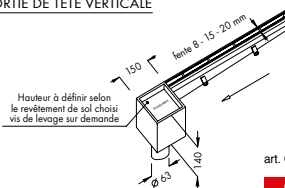
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFROBDLP

Dess. 1661

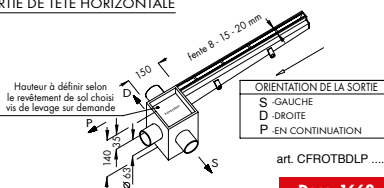
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBDLP

Dess. 1664

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



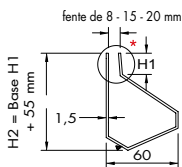
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFROTBDLP

Dess. 1662

Ligne 1670

- Fente décalée 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Élément d'accès 80x80 mm avec sortie Ø 63 mm, h 100 mm
- Sortie directe sans siphon
- Grille à carrelers sur demande Ligne 1680

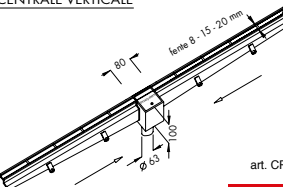


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

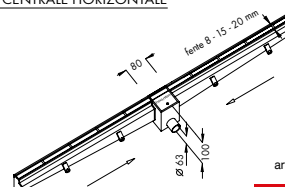
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CRVBDL

Dess. 1673

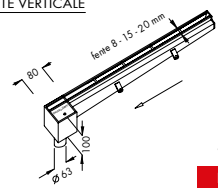
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CROBDL

Dess. 1671

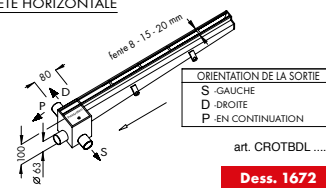
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CROBDL

Dess. 1674

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



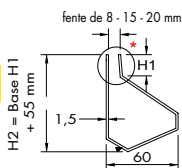
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFROTBDL

Dess. 1672

Ligne 1690

- Fente décalée 8 - 15 - 20 mm
- Modèle avec bords verticaux - fente conique pour éviter les obstructions
- Sortie directe Ø 63 mm sans siphon
- Sans élément d'accès

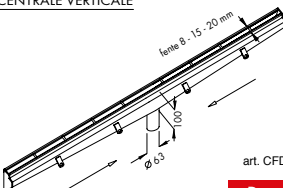


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

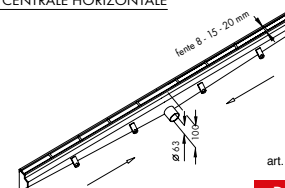
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFDVBDL

Dess. 1693

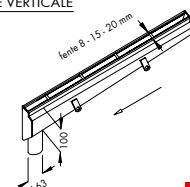
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFDOBBDL

Dess. 1691

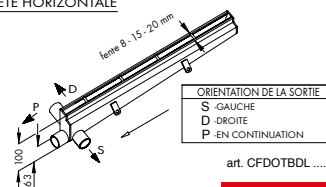
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFDVTBDL

Dess. 1694

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CFDOTBDL

Dess. 1692

NOUVEAUX MODÈLES

www.inoxsystem.it

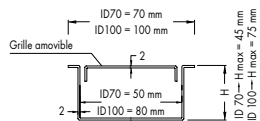
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

Ligne 3050

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Bord satiné
- Grille satinée
- Siphon sol rond
- Siphon et panier amovibles
- Fourni avec crochet de levage

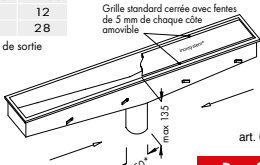


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

Sortie Centrale Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 70	ID 100
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



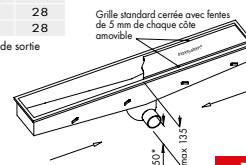
art. CISV

Dess. 3053

Sortie Centrale Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 70	ID 100
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



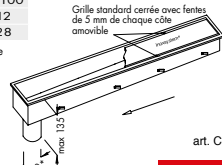
art. CISO

Dess. 3051

Sortie de Tête Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 70	ID 100
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



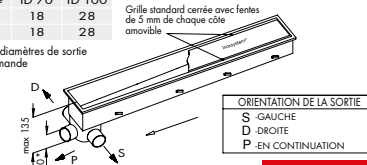
art. CISVT

Dess. 3054

Sortie de Tête Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 70	ID 100
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande

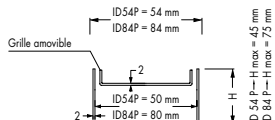


art. CISOT

Dess. 3052

Ligne 3020

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Sans bord satiné
- Grille à carrelé
- Siphon sol rond
- Siphon et panier amovibles
- Fourni avec crochet de levage

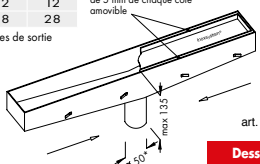


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

Sortie Centrale Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 54 P	ID 84 P
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



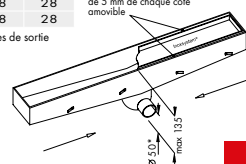
art. CISVP

Dess. 3023

Sortie Centrale Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 54 P	ID 84 P
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



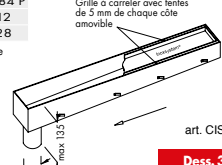
art. CISOP

Dess. 3021

Sortie de Tête Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 54 P	ID 84 P
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



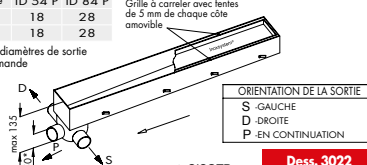
art. CISVTP

Dess. 3024

Sortie de Tête Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 54 P	ID 84 P
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande

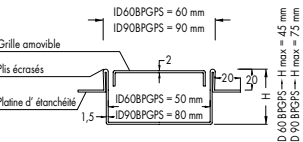


art. CISOTP

Dess. 3022

Ligne 3030

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Plis écrasés
- Grille satinée
- Siphon sol rond
- Siphon et panier amovibles
- platine d'étanchéité /profilé de finition carrelage de sol
- Fourni avec crochet de levage

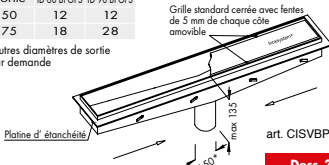


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

Sortie Centrale Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



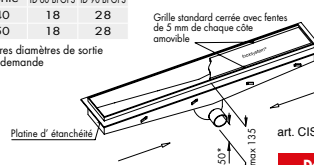
art. CISVBPGPS

Dess. 3033

Sortie Centrale Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



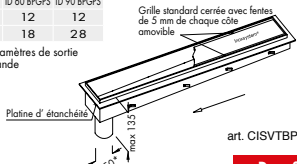
art. CISOBPGPS

Dess. 3031

Sortie de Tête Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



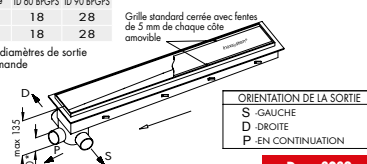
art. CISVTBPGPS

Dess. 3034

Sortie de Tête Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande

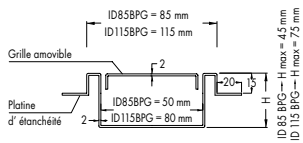


art. CISOTBPGPS

Dess. 3032

Ligne 3040

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Bord satiné
- Grille satinée
- Siphon sol rond
- Siphon et panier amovibles
- Platine d'étanchéité /profilé de finition carrelage de sol
- Fourni avec crochet de levage

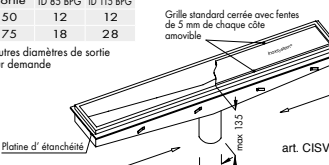


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

Sortie Centrale Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 85 BPG	ID 115 BPG
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



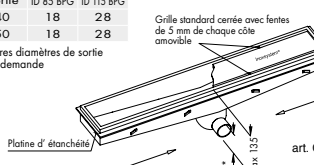
art. CISVBPG

Dess. 3043

Sortie Centrale Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 85 BPG	ID 115 BPG
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



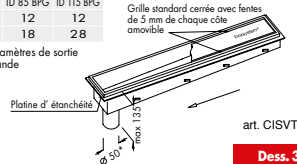
art. CISOBPG

Dess. 3041

Sortie de Tête Verticale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 85 BPG	ID 115 BPG
50	12	12	12
75	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



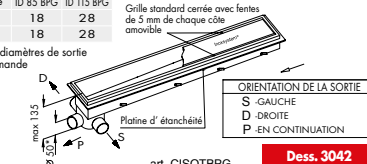
art. CISVTBPG

Dess. 3044

Sortie de Tête Horizontale

Ø	DÉBIT l/min	Sortie ID 85 BPG	ID 115 BPG
40	18	28	28
50	18	28	28

*Autres diamètres de sortie sur demande



art. CISOTBPG

Dess. 3042

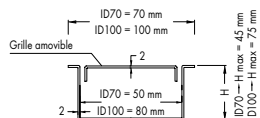
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnés, bords renforcés, etc.

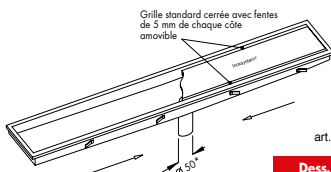
Ligne 3150

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Bord satiné
- Grille satinée
- Sortie directe avec panier amovible
- Sans siphon
- Fourni avec crochet de levage



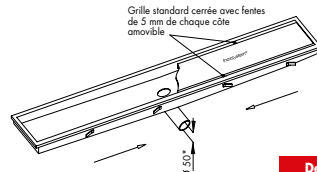
IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



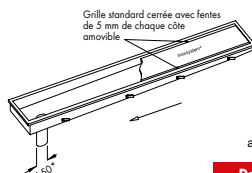
art. CIDV
Dess. 3153

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



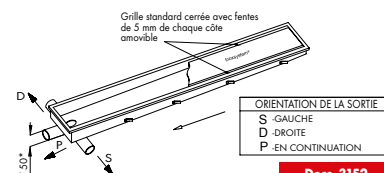
art. CIDO
Dess. 3151

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVT
Dess. 3154

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

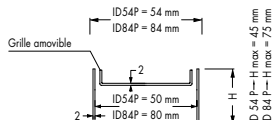


ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CIDOT
Dess. 3152

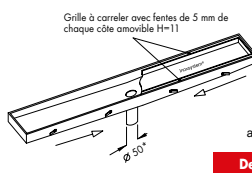
Ligne 3120

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Sans bord satiné
- Grille à carreller
- Sortie directe avec panier amovible
- Sans siphon
- Fourni avec crochet de levage



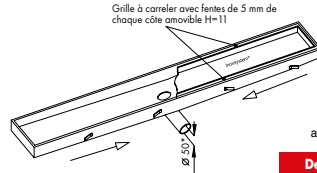
IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



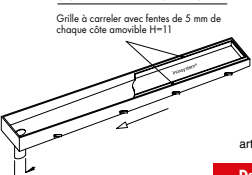
art. CIDVP
Dess. 3123

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



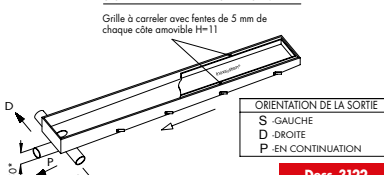
art. CIDOP
Dess. 3121

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVTP
Dess. 3124

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

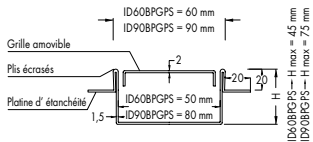


ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CIDOTP
Dess. 3122

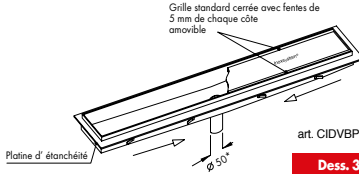
Ligne 3130

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Plis ébrasés
- Grille satinée
- Sortie directe avec panier amovible
- Sans siphon
- Platine d'étanchéité / profilé de finition carrelage de sol
- Fourni avec crochet de levage



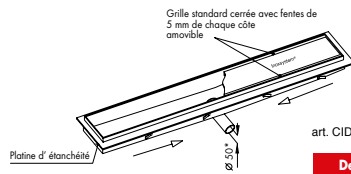
IDÉAL FOR SHOWERS, CHANGING ROOMS, BATHROOMS, SWIMMING POOLS, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



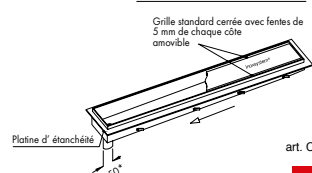
art. CIDVBPGPS
Dess. 3133

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



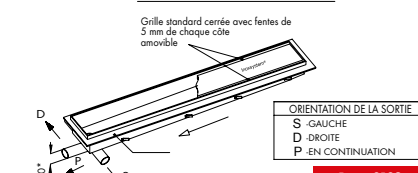
art. CIDOBPGPS
Dess. 3131

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVTBPGPS
Dess. 3134

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

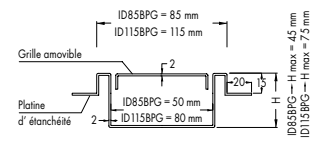


ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CIDOTBPGPS
Dess. 3132

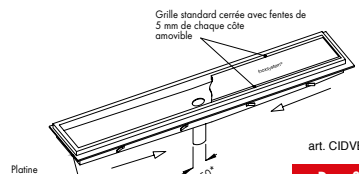
Ligne 3140

- Caniveau de douche Italia IDrain
- Bord satiné
- Grille satinée
- Sortie directe avec panier amovible
- Sans siphon
- Platine d'étanchéité / profilé de finition carrelage de sol
- Fourni avec crochet de levage



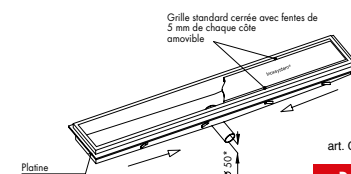
IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



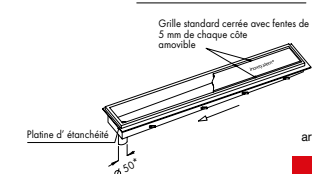
art. CIDVBPG
Dess. 3143

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



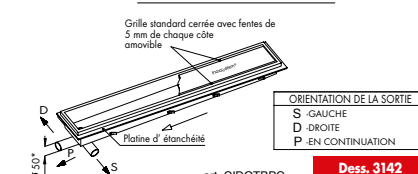
art. CIDOBPG
Dess. 3141

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVTBPG
Dess. 3144

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROITE
P - EN CONTINUATION

art. CIDOTBPG
Dess. 3142

NOUVEAUX MODÈLES

www.inoxsystem.it



NOUS SOMMES CERTIFIÉS ISO 9001



Le système de gestion de la qualité de **INOXSYSTEM®** est certifié conforme à la norme **ISO 9001** pour les domaines d'activités suivants

CONCEPTION ET CONSTRUCTION DE SYSTEMES DE DRAINAGE ET COUVERCLES DE REGARD EN ACIER INOX POUR LES ZONES DE CIRCULATION UTILISÉES PAR LES PIÉTONS ET LES VÉHICULES DANS ZONES URBAINES ET INDUSTRIELLES ET CONCEPTION ET CONSTRUCTION D'ACCESSOIRES DE FINITION ET DE DÉCORATION EN ACIER INOX POUR TRAVAUX DE CONSTRUCTION DANS ZONES URBAINES ET INDUSTRIELLES.

La certification ISO9001 est une norme internationalement reconnue qui garantit que nos services répondent aux besoins des clients grâce à un système de gestion de la qualité efficace.

STAINLESS STEEL GRADE 304 AND 316

Tous les aciers inoxydables ont deux caractéristiques en commun: ils contiennent du chrome et possèdent une résistance à la corrosion.

Cette immunité remarquable contre les attaques est conférée par le film d'oxyde riche en chrome naturel qui est toujours présent à la surface de l'acier inoxydable.

Si le film d'oxyde est enlevé ou endommagé par abrasion, ou si la surface du métal brut est exposée en coupant l'acier, un nouveau film est immédiatement formé par réaction entre l'acier et l'atmosphère ou d'autres sources d'oxygène.

La protection est instantanément rétablie.

Histoire - Développement de l'acier inoxydable pendant la Première Guerre Mondiale



La découverte de l'acier inoxydable est due à **Woods et Clark** qui, en 1872, ont breveté un alliage de fer contenant 35% en poids de chrome et résistant aux acides. L'industrialisation n'a cependant eu lieu que des années plus tard, quand en 1913 **Harry Brearley** (*photo*), en expérimentant des aciers pour armes à feu, a découvert qu'un de ses échantillons d'acier avec 13-14% de chrome et avec une teneur en carbone relativement élevée (0,25%) ne se rouillait pas lorsqu'il s'était exposé à l'atmosphère. La première mention de ce progrès technologique remonte à 1915 et se retrouve dans un article du *New York Times* sur l'utilisation de cette classe d'acier pour les couverts, en vantant sa résistance à la corrosion même au contact des acides organiques contenus dans les aliments.

Les progrès ultérieurs de la métallurgie entre les années 40 et 60 du 20e siècle ont accru le développement des aciers inoxydables et leurs applications, mais ce n'est qu'au début de 2000, initialement en Europe, que leurs propriétés hygiéniques et antibactériennes ont été découvertes et que l'acier inoxydable a été utilisé là où la performance hygiénique est essentielle, comme dans le drainage du sol.

Les systèmes de drainage en acier inoxydable trouvent aujourd'hui leur application dans de nombreux secteurs, notamment dans l'industrie alimentaire (*cuisines professionnelles, abattoirs, laiteries, caves, brasseries, usines d'eaux minérales, boulangeries, glaciers*), l'industrie pharmaceutique mais aussi à usage civil, grâce à la résistance, durabilité et finition esthétique de ce matériau.

En plus, les systèmes de drainage en acier inoxydable répondent efficacement aux réglementations internationales en vigueur en matière de santé et de sécurité.

A NON-RUSTING STEEL. Sheffield Invention Especially Good for Table Cutlery.

According to Consul John M. Savage, who is stationed at Sheffield, England, a firm in that city has introduced a stainless steel, which is claimed to be non-rusting, unscratchable, and unscratchable. This steel is said to be especially adaptable for table cutlery, as the original polish is maintained after use, even when brought in contact with the most acid foods, and it requires only ordinary washing to cleanse.

"It is claimed," writes Mr. Savage in the Commerce Reports, "that this steel retains a keen edge much like that of the best double-shear steel, and, as the properties claimed are inherent in the steel and not due to any treatment, knives can readily be sharpened on a steel or by using the ordinary cleaning machine or buffboard. If it is exposed it will prove a great boon, especially to large users of cutlery, such as hotels, restaurants, and restaurants."

"The price of this steel is about 20 cents a pound for ordinary sizes, which is about double the price of the usual steel for the same purpose. It also costs more to work up, so that the initial cost of articles made from this new discovery, it is estimated, will be about double the present cost; but it is considered that the saving of labor to the customer will more than cover the total cost of the cutlery in the first twelve months."

Première référence aux aciers inoxydables
NYT 1-31-1915