

Inoxsystem®

Catalogue général #20

Annule et remplace
les éditions précédentes



Stainless Steel - Think about your future

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
Profilés 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



PROFILÉS 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

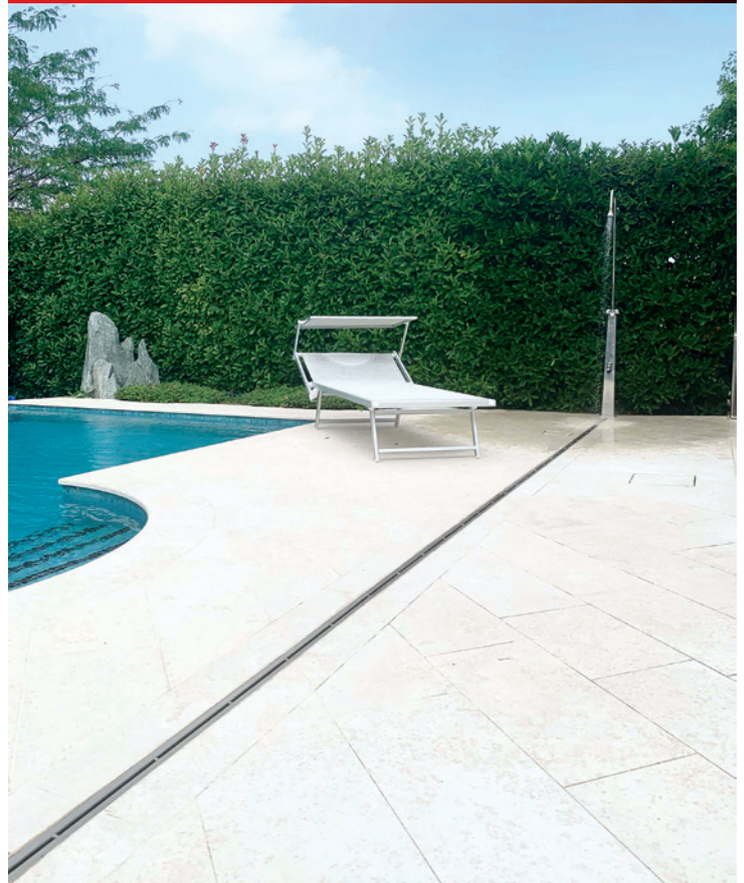


Acides
fortement
concentrés

DOUCHES ET SPA



PISCINES



PLACES ET TERRACES



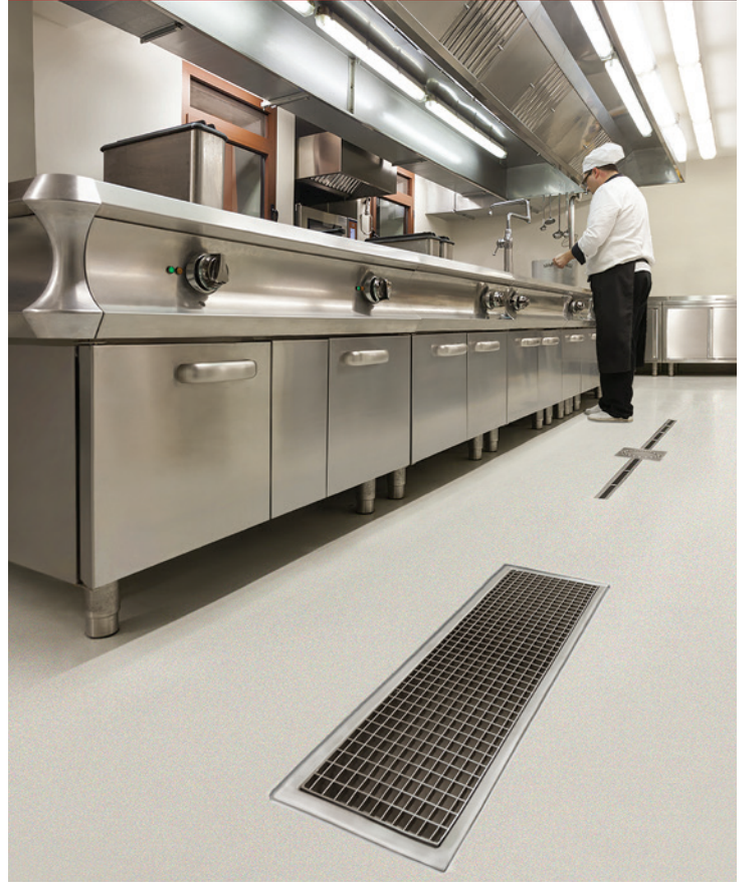
VESTIAIRES



CAVES DE VINIFICATION



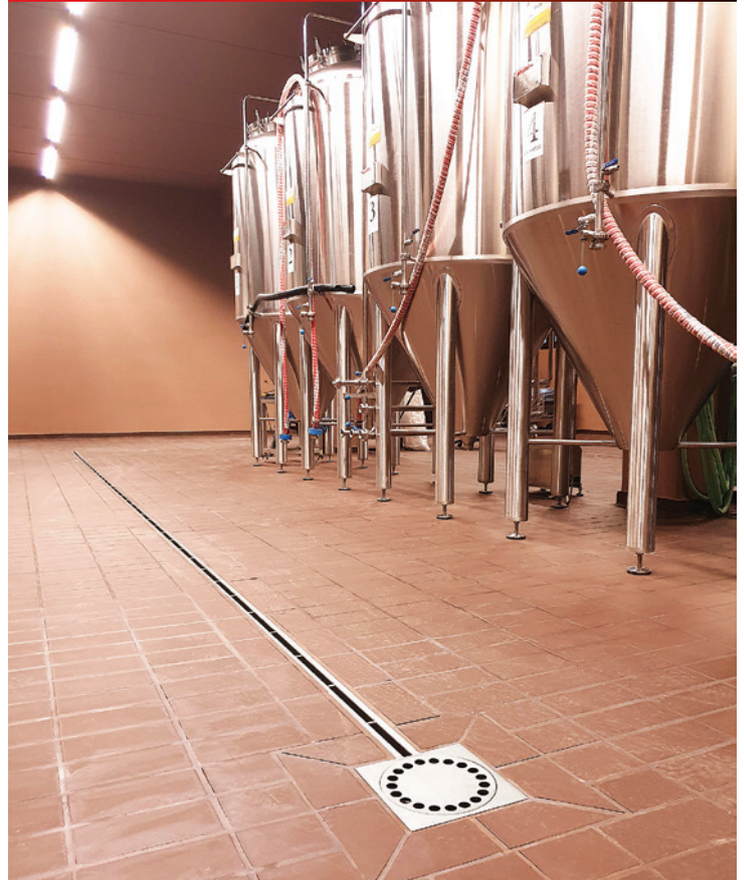
CUISINES PROFESSIONNELLES



ABBATTOIRS ET BOUCHERIES

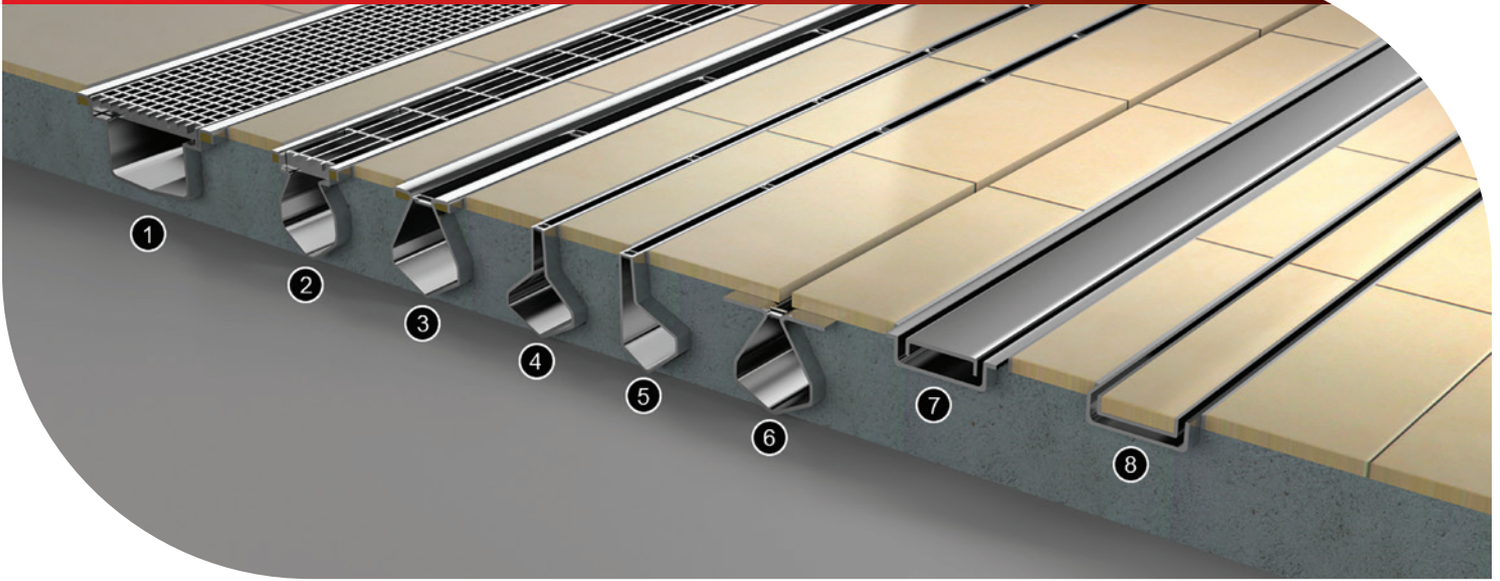


BRASSERIES

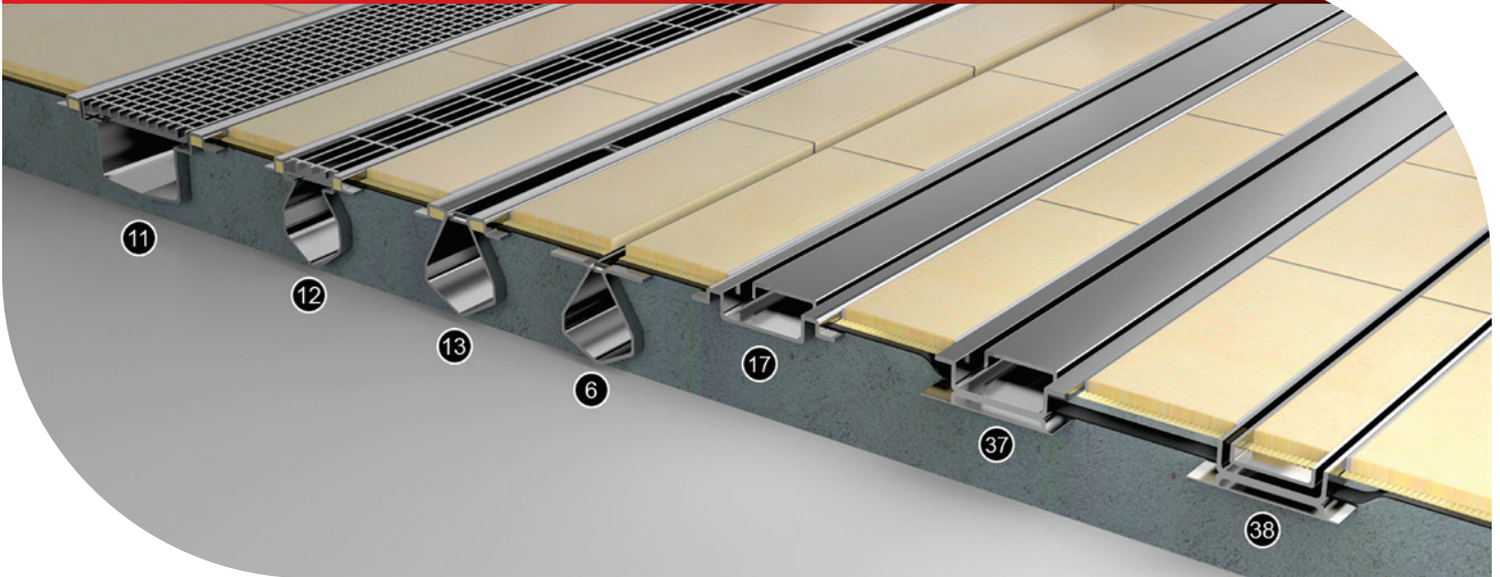


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

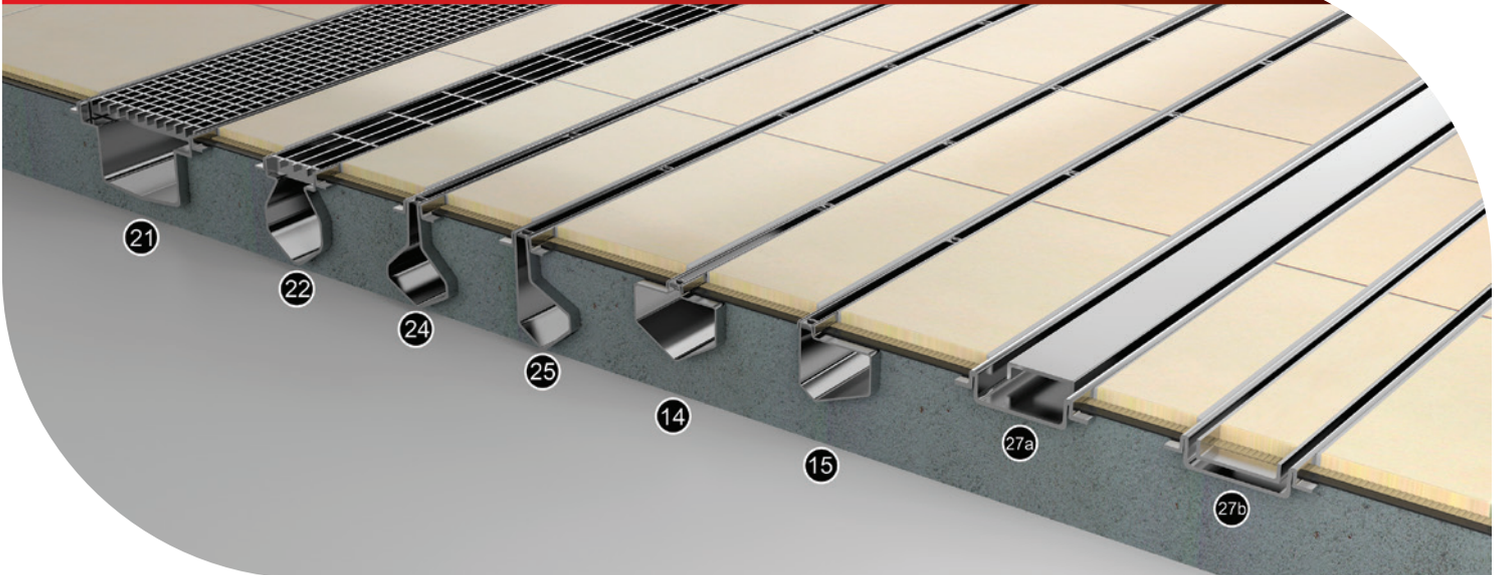
CANIVEAUX STANDARD



CANIVEAUX AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

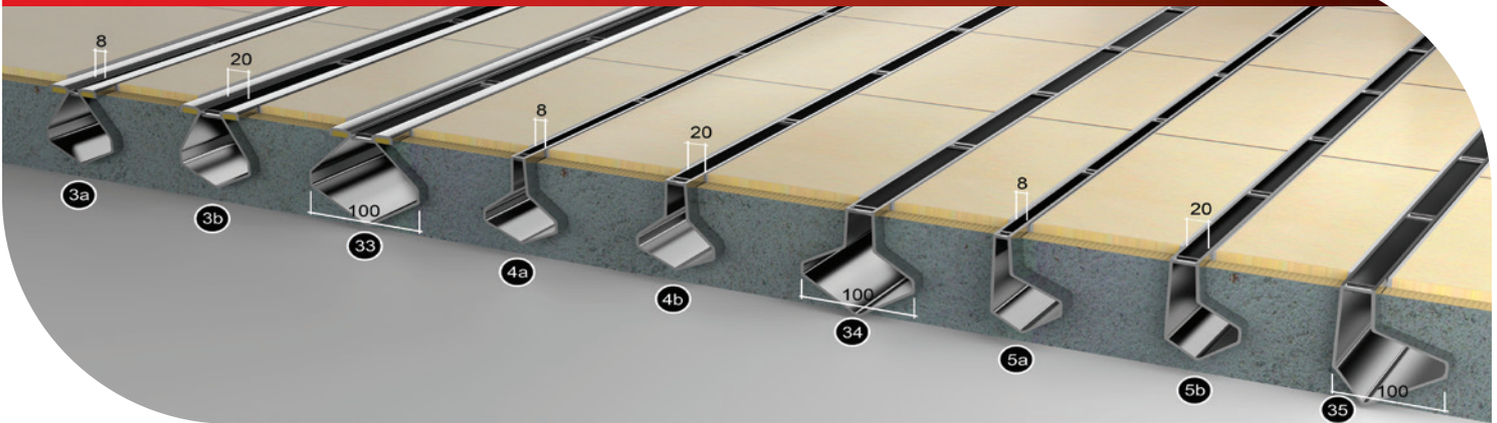


CANIVEAUX AVEC PLIS ÉCRASÉS ET PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

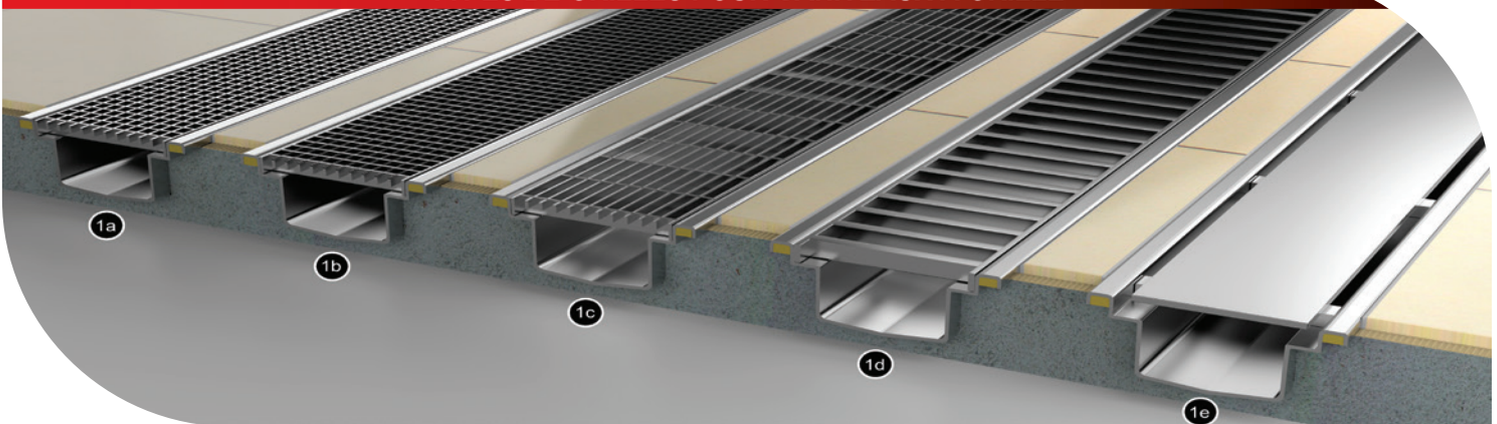


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

CANIVEAUX À FENTE



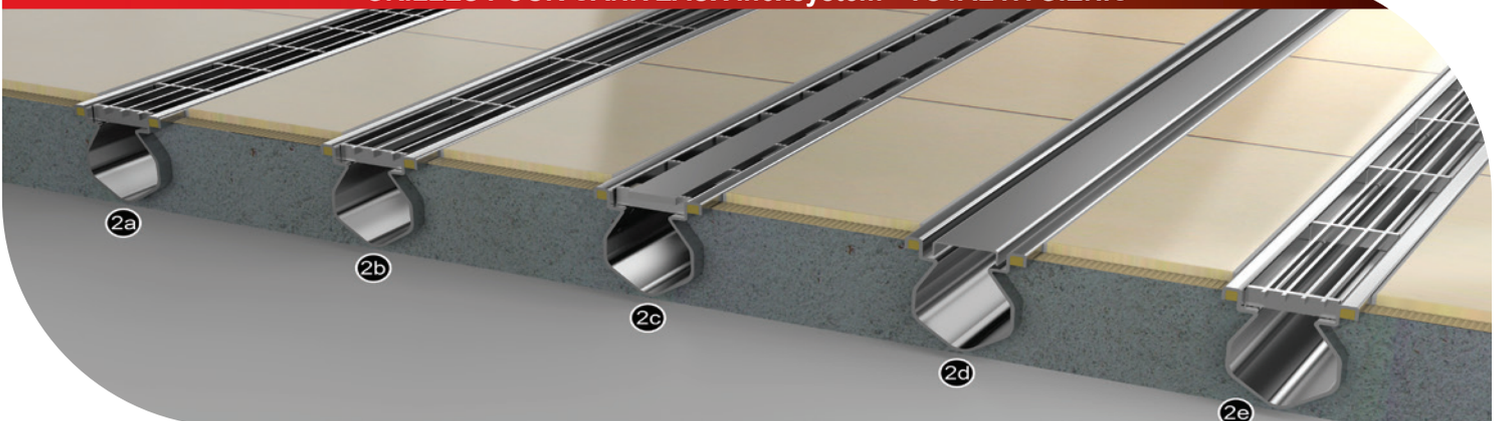
TYPES DE GRILLES POUR CANIVEAUX À GRILLE



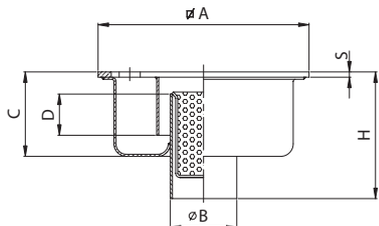
GRILLES POUR CANIVEAUX DE DOUCHE Inoxsystem® ITALIA IDRAIN



GRILLES POUR CANIVEAUX Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



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



Dess. 0113

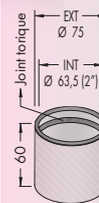
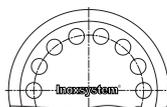
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R=surbaissé										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000	Surbaissé
R 63 V 206	200	6	63	50	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

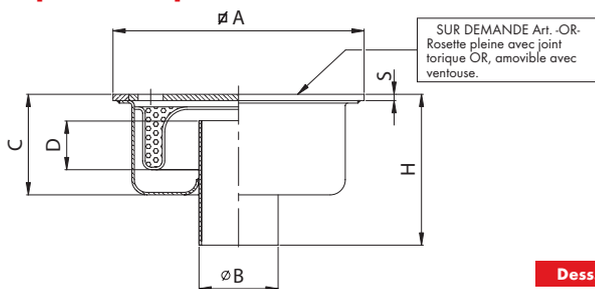


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



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

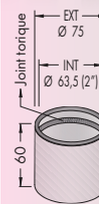
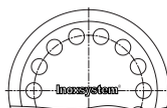
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R=surbaissé										
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 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

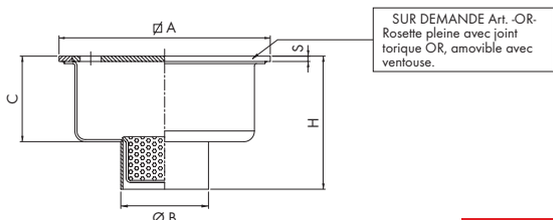


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



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.



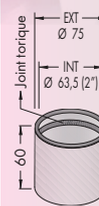
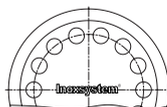
Dess. 0118

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

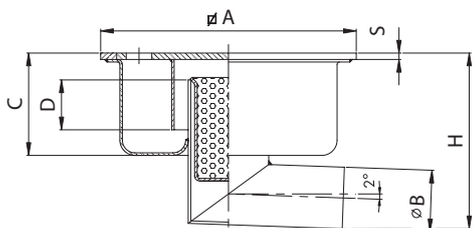


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



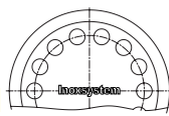
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

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



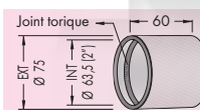
Dess. 0010

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



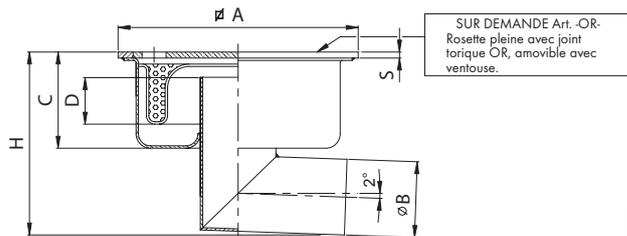
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaisé										
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000	Surbaisé
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000	Surbaisé
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	Surbaisé
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	Surbaisé
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	Surbaisé
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



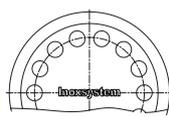
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

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



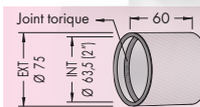
Dess. 0009

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



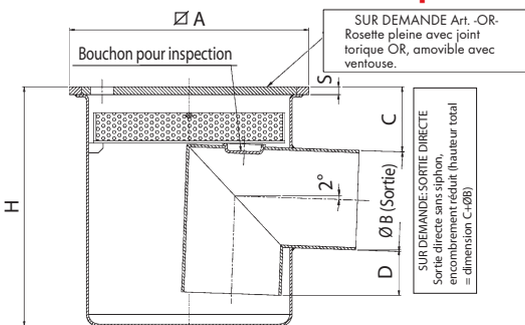
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaisé										
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaisé
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	60	1000	10000	Surbaisé
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaisé
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



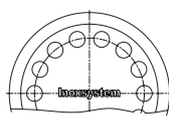
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

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



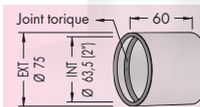
Dess. 0011

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



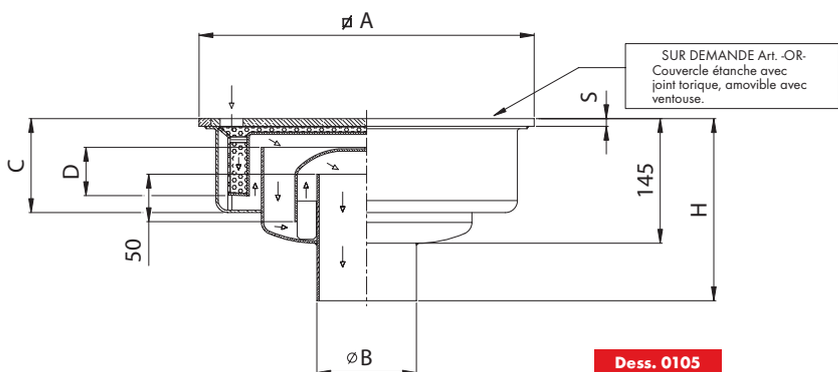
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Hyper-surbaisé
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Hyper-surbaisé
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000	Hyper-surbaisé
L 104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



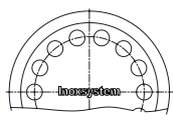
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

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.

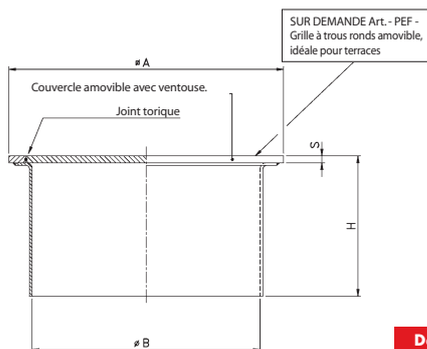


Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT l/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	850	6500

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.

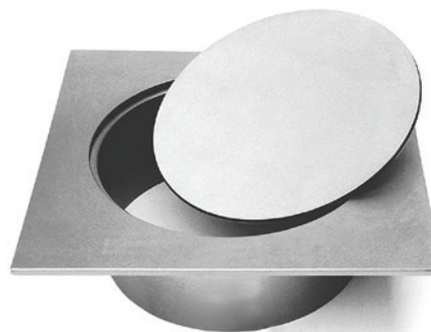
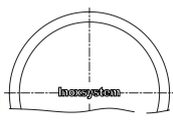


Dess. 0602



Sur demande nous pouvons fournir la ventouse Art. ventouse

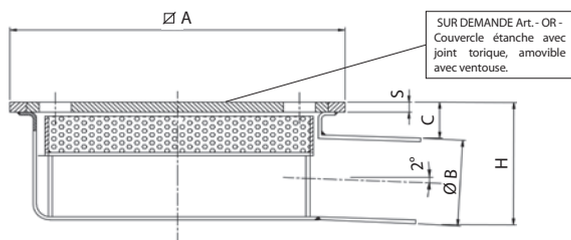
N.B. - surface ronde sur demande Art. pt. - voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



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	
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	Grille à trous ronds amovible, idéale pour terraces
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	

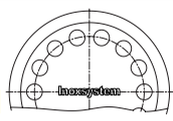
- Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d' épaisseur pour poids lourds

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

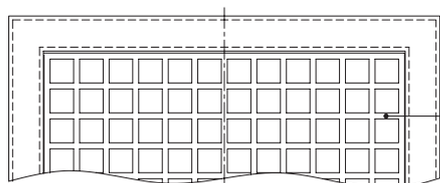
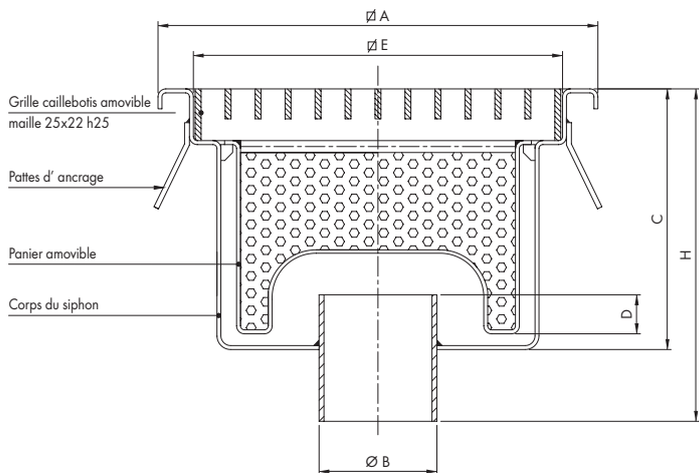
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT l/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
D 40 L 106	100	6	40	20	60	50	1000	10000	
D 50 L 156	150	6	50	20	70	80	1000	10000	
D 63 L 206	200	6	63	22	85	100	1000	10000	
D 75 L 206	200	6	75	25	100	120	1000	10000	
D 75 L 258	250	8	75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



Voir page 16 pour autres modèles de grilles

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

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

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	*	*

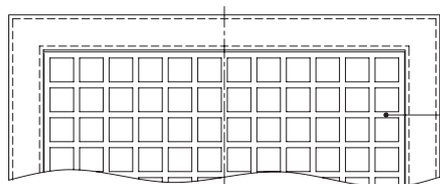
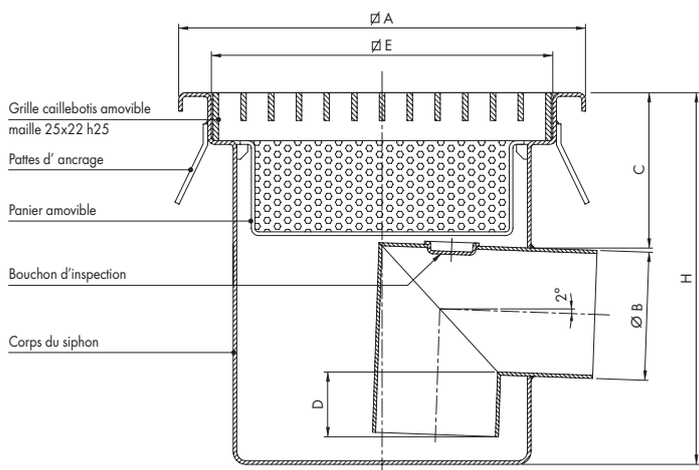
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

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	*	*

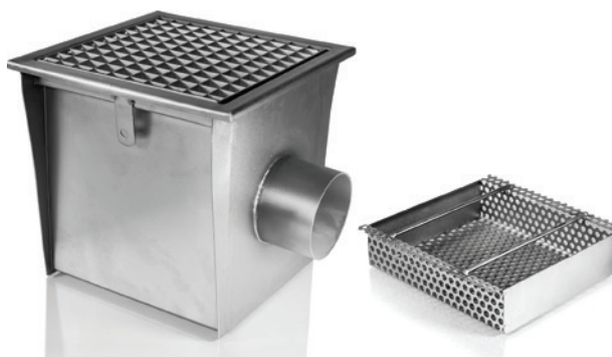
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

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

voir page 19 pour la version surbaissé



Dess. 0401



Voir page 16 pour autres modèles de grilles

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

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

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	*	*

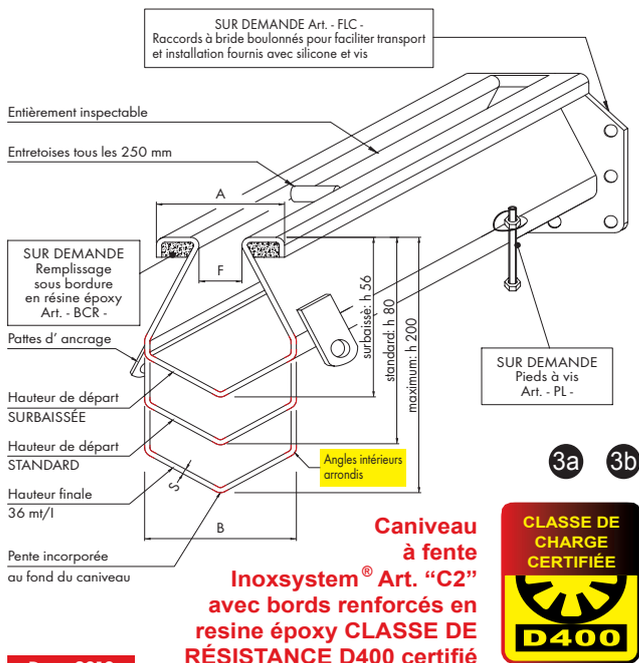
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

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	*	*

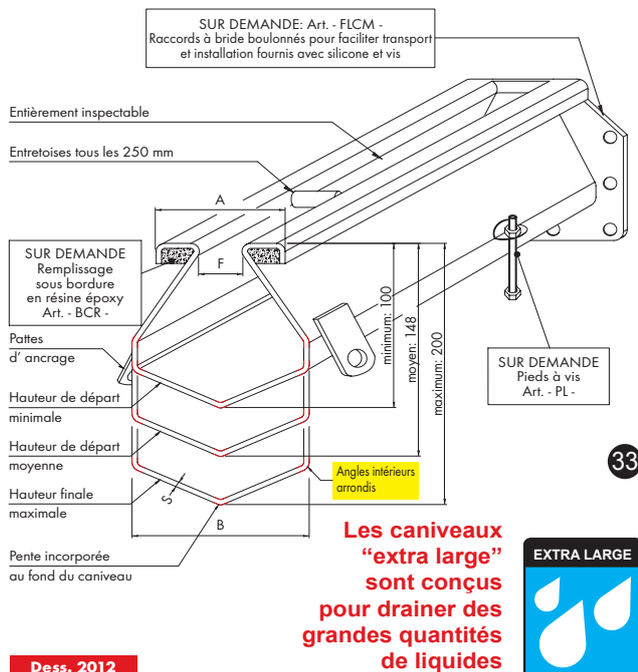
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

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



Dess. 2012: EXTRA LARGE mm



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

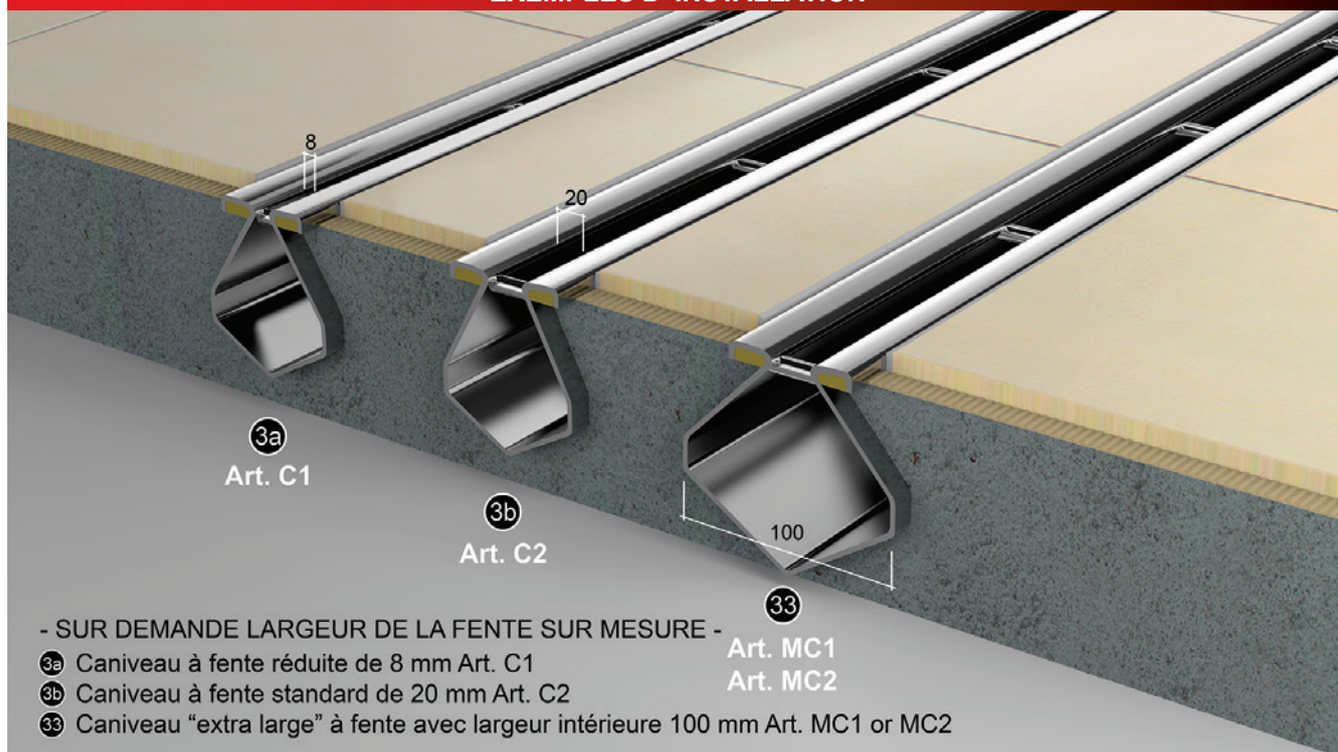
Dess. 2012

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

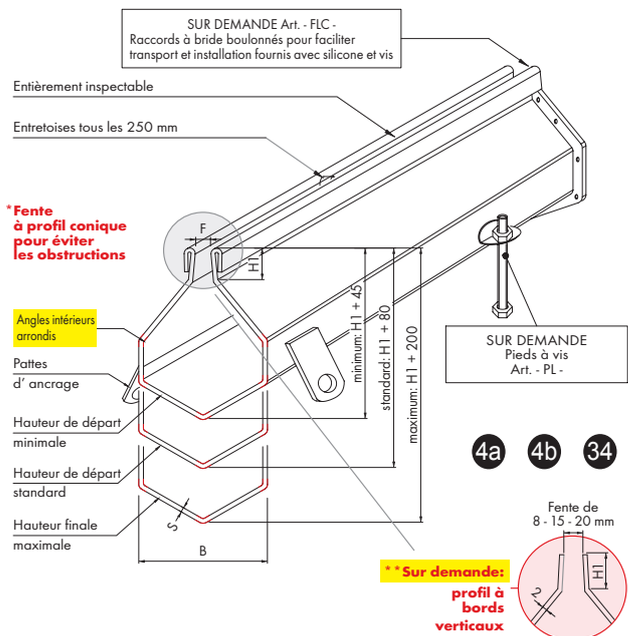


- SUR DEMANDE LARGEUR DE LA FENTE SUR MESURE -

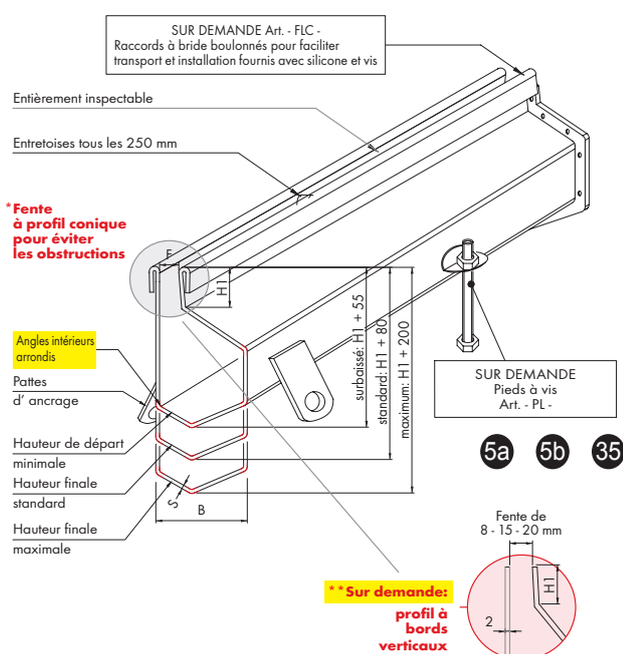
- 3a Caniveau à fente réduite de 8 mm Art. C1
- 3b Caniveau à fente standard de 20 mm Art. C2
- 33 Caniveau "extra large" à fente avec largeur intérieure 100 mm Art. MC1 or MC2

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

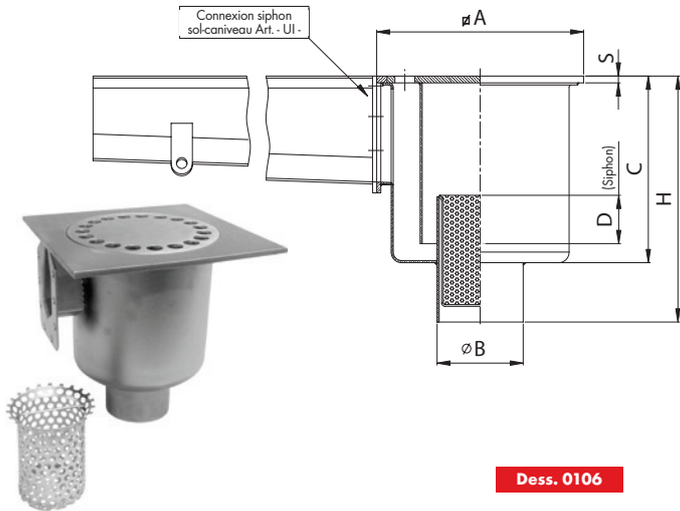
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

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



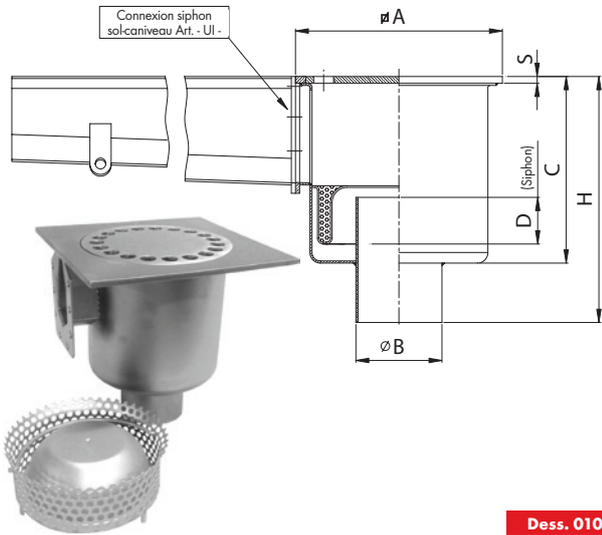
Dess. 0106

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		
	Ø A	S	Ø 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 104 306	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



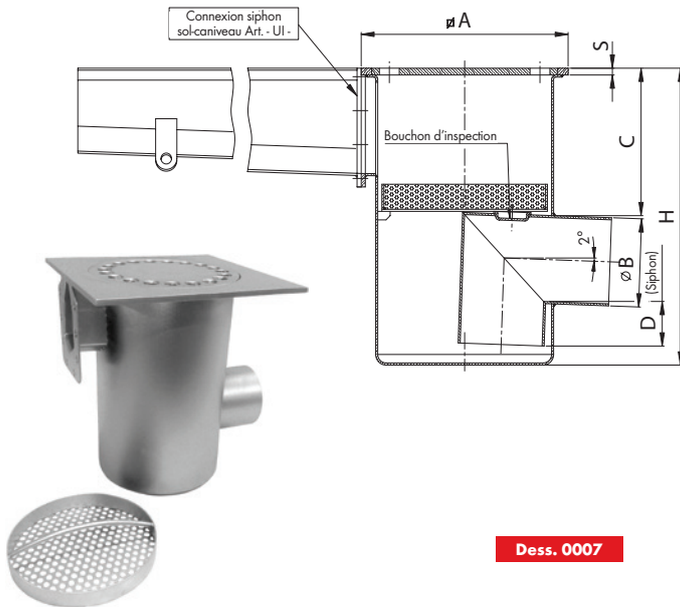
Dess. 0109

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		
	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	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



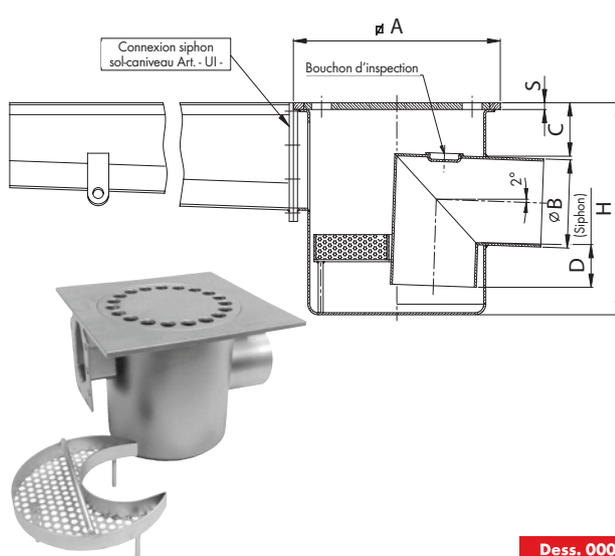
Dess. 0007

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		
	Ø A	S	Ø 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		
	Ø A	S	Ø 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.

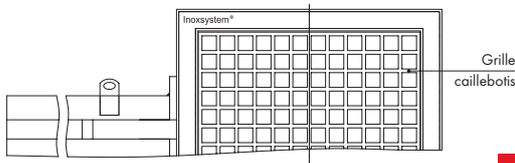
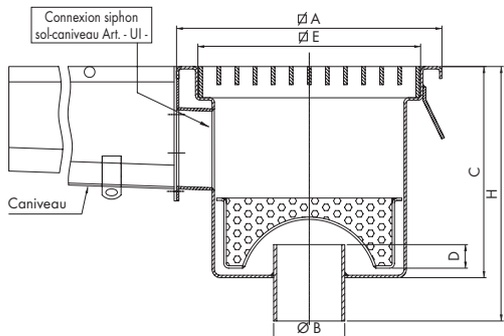
www.inoxsystem.it

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Différents siphons de sol idéals pour caniveaux à fente*

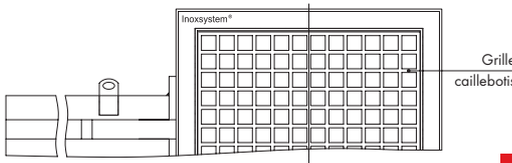
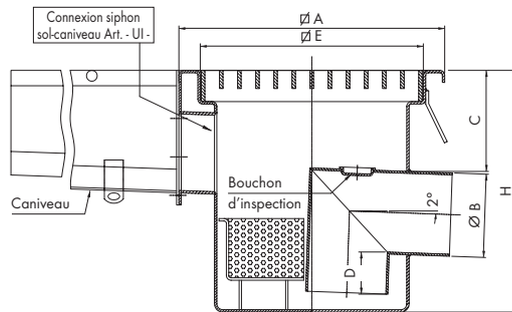
* voir diverses combinaisons à la page 32 and 33.

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

GRILLES DE COUVERTURE

Caillebotis standard	Anti-talon (sur demande)	À barreaux pour poids lourds (sur demande)	Total Hygienic sans bordure (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 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	*	*

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

GRILLES DE COUVERTURE

Caillebotis standard	Anti-talon (sur demand)	À barreaux pour poids lourds (sur demande)	Total Hygienic sans bordure (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

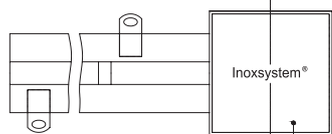
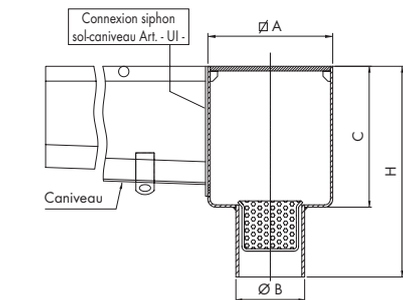
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*
CGL 400 110	400	350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

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

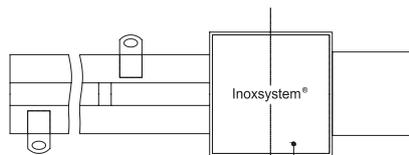
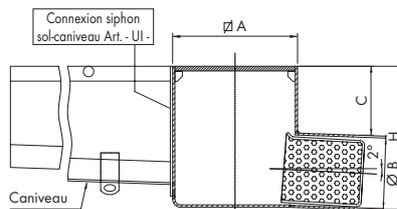


Sur demande couvercle à carrelers Art. PAV

Dess. 0319

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

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 ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø B	C	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
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

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

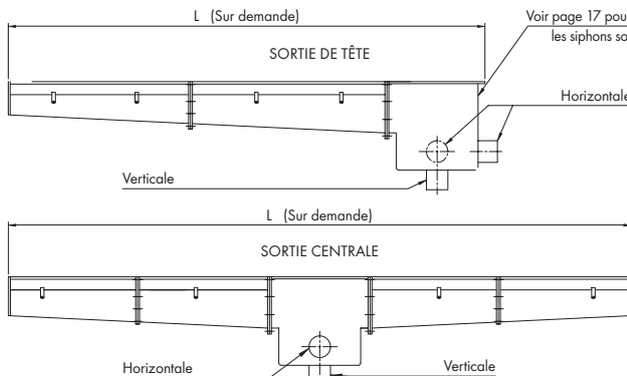
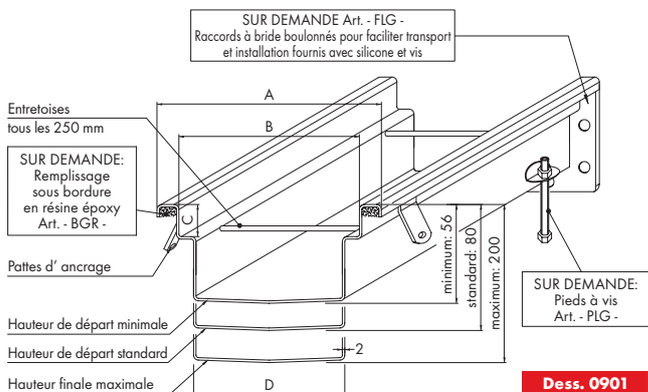
** = Le couvercle de l'article CCL156 est perforé

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



* = 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

- Pente incorporée de 4 mm par mètre linéaire.
- Entretoises 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 -

N.B.

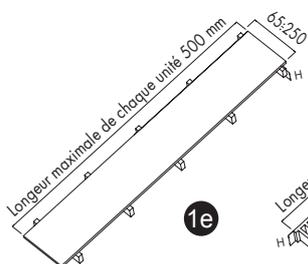
1e - Plaque à double fente

1d - À barreaux pour poids lourds

1c - Antitalon

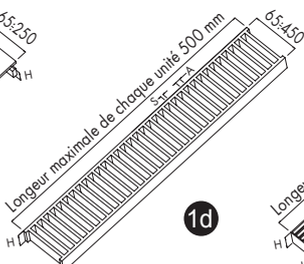
1b - Antidérapante

1a - Standard



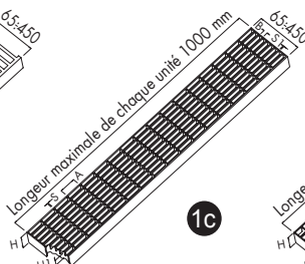
Dess. 0855

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



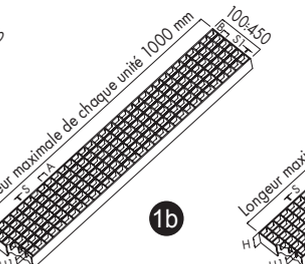
Dess. 0851

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



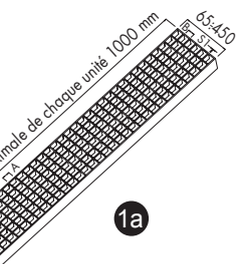
Dess. 0854

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

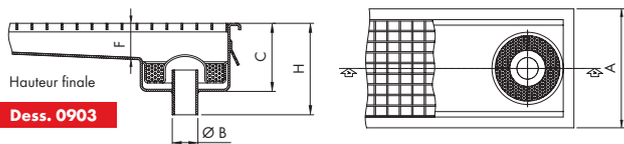
Maille AxB	Plat porteur HxS	Barre insérante H1xS1
25x22 (Standard)	25x2	10x2

EXEMPLES D'INSTALLATION



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

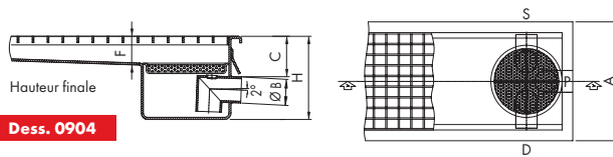


Dess. 0903

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

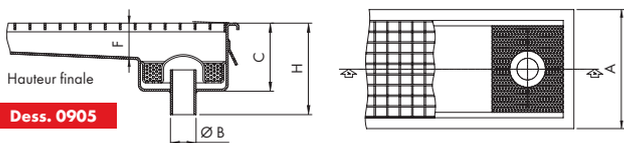


Dess. 0904

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	63	F+20	F+100	/
250	63	F+20	F+100	/	250	63	F+20	F+100	/
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

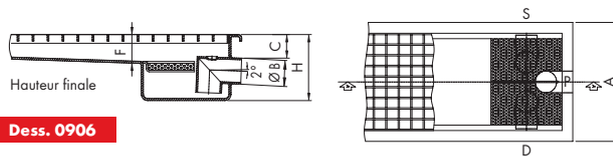


Dess. 0905

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

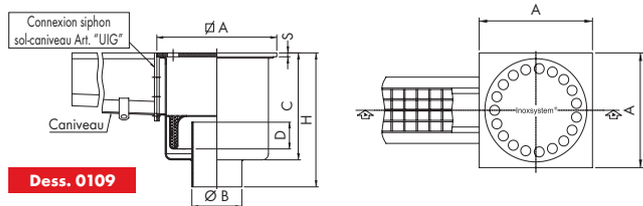


Dess. 0906

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	/	50	220	/
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



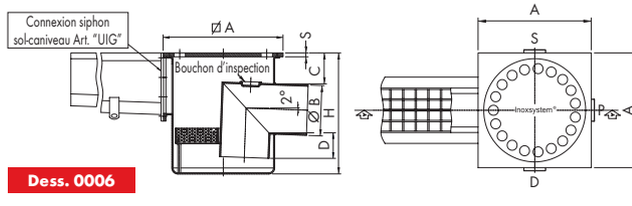
Dess. 0109

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

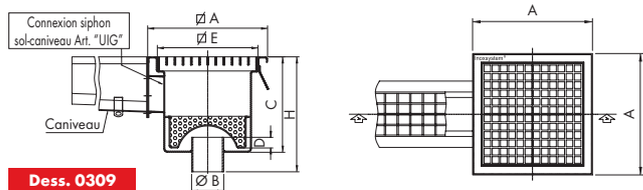


Dess. 0006

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



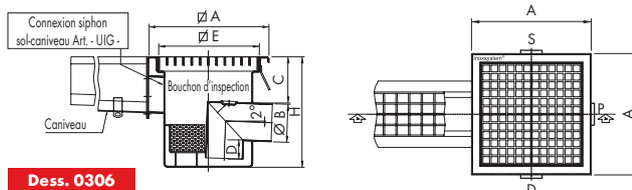
Dess. 0309

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	*	*	

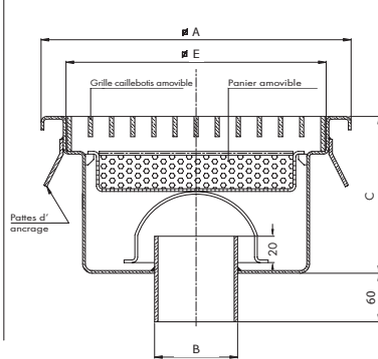
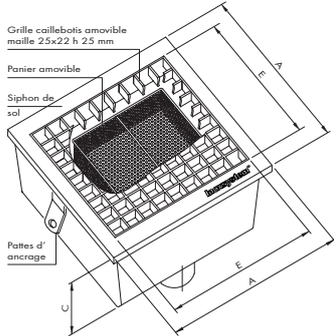
Voir page 34 Ligne 2150

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

* Version surbaissée

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

IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS
ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



Dess. 0512

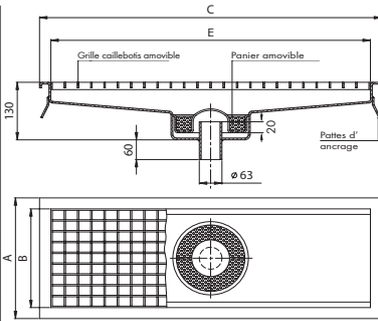
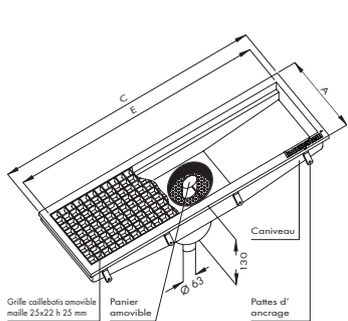
Voir page 11
pour produits
similaires

art. PGV



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 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

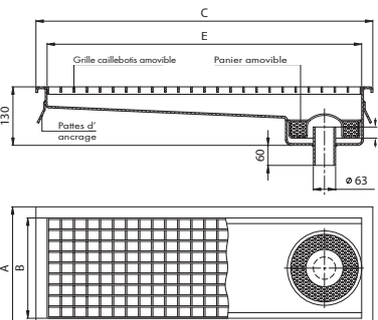
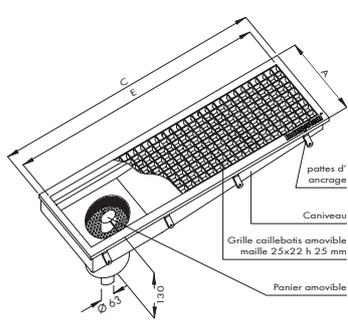
Voir page 34
ligne 0910

art. CGV



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 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

art. CGVT



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

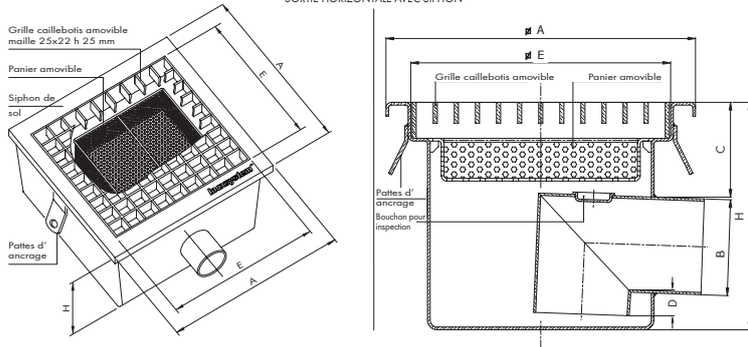
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

www.inoxsystem.it

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

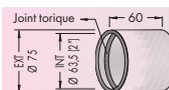
IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS
ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



Dess. 0412

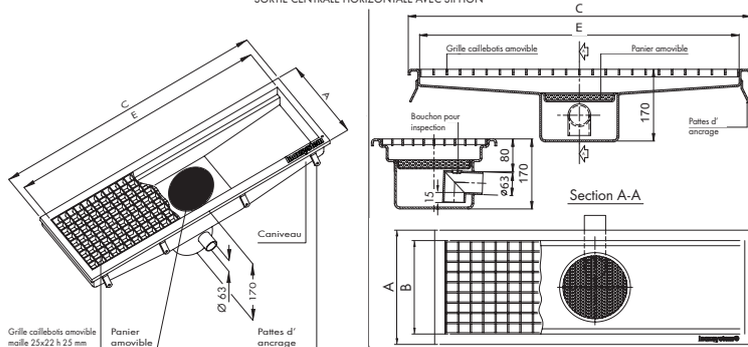
art. PGO

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

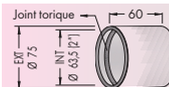
Dimensions personnalisables
et siphon sol carré sur demande
Voir page 34 Ligne 0920



Dess. 0914

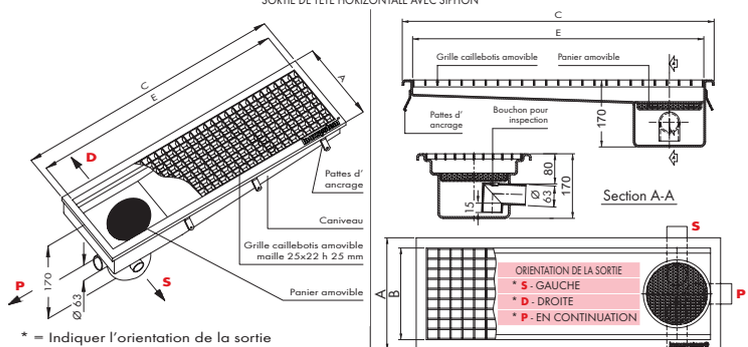
art. CGO

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

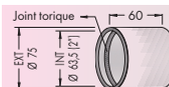
Dimensions personnalisables
et siphon sol rectangulaire sur demande
Voir page 34 Ligne 0920



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.

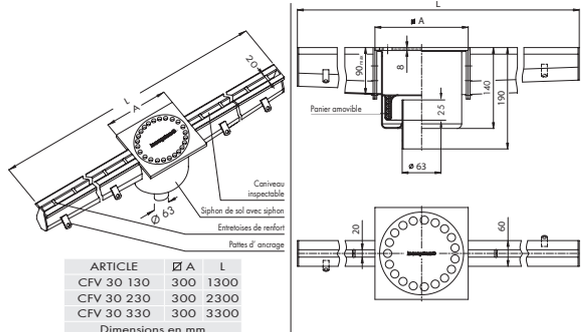
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

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



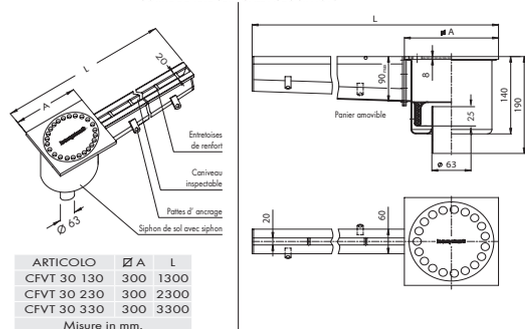
Dess. 1053

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



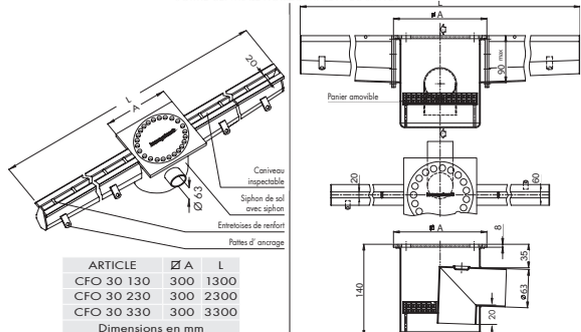
Dess. 1054

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



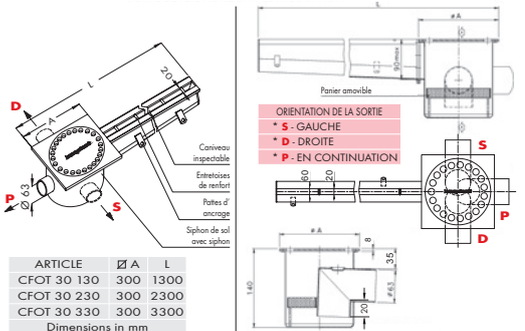
Dess. 1051

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.

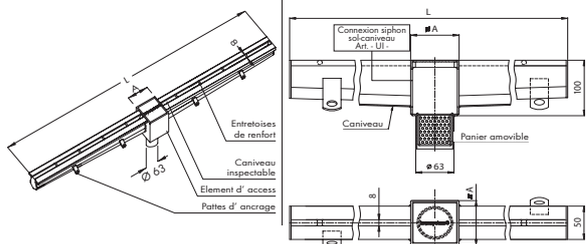
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

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

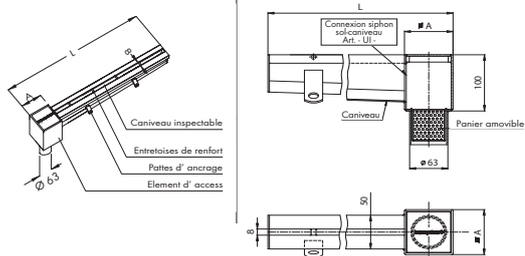
Voir page 33
ligne 1150

art. CRV



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

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

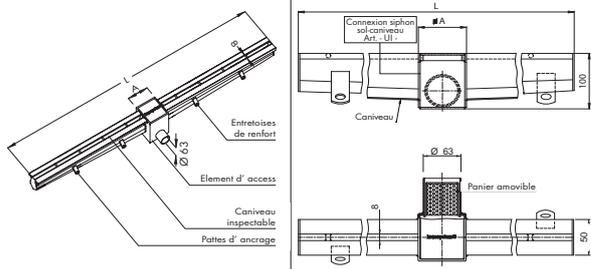
Voir page 33
ligne 1150

art. CRVT



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

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

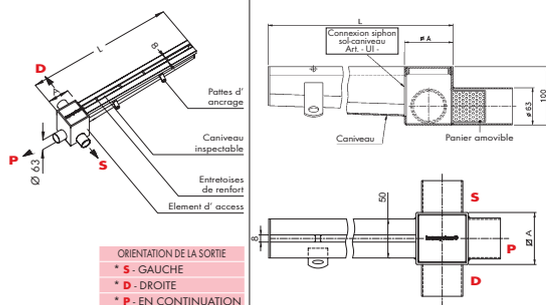
Voir page 33
ligne 1150

art. CRO



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

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



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

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

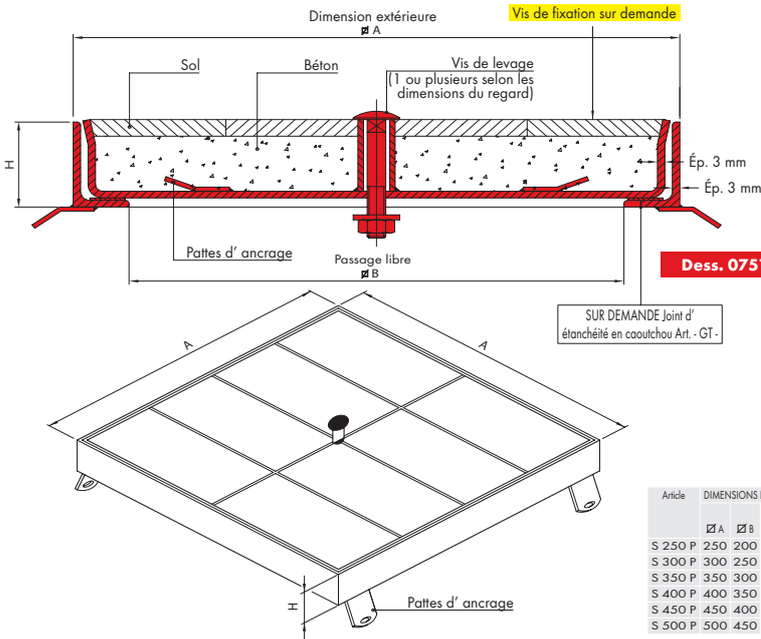
N.B.
- Tous les modèles ci-dessous peuvent être fournis avec les siphons sol à page 14 et 15.
- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande : manche de 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.



Dess. 0751

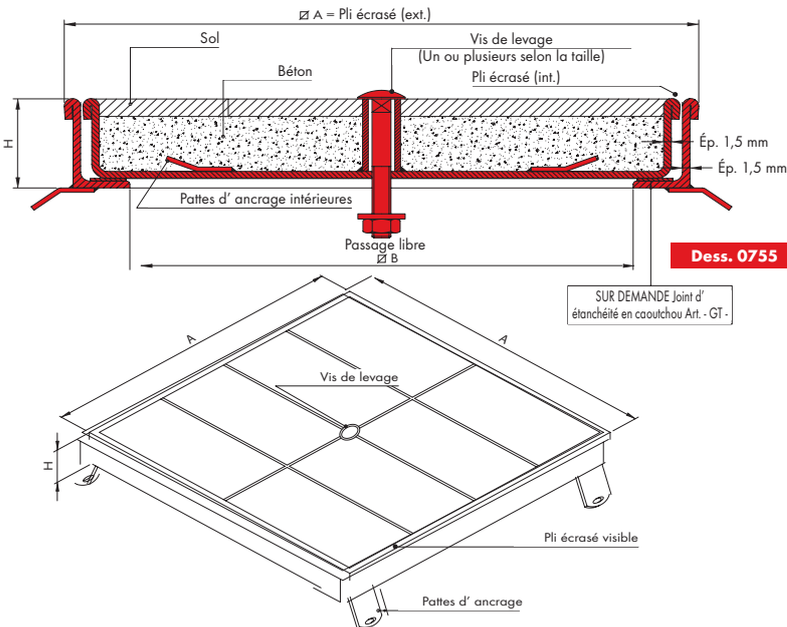


* = Valeurs variables selon le type de béton.
On peut installer treillis soudé (pas fourni) pour renforcer le béton.
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande.

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.



Dess. 0755



* = 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.

Dess. 0753



Article	DIMENSIONS EN mm	CLASSE DE CHARGE
SL 230 P	230 x 230 x h50	A15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A15

Passage libre = dimension extérieure - 40 mm

Grille caillebotis avec cadre

épaisseur 2 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	*

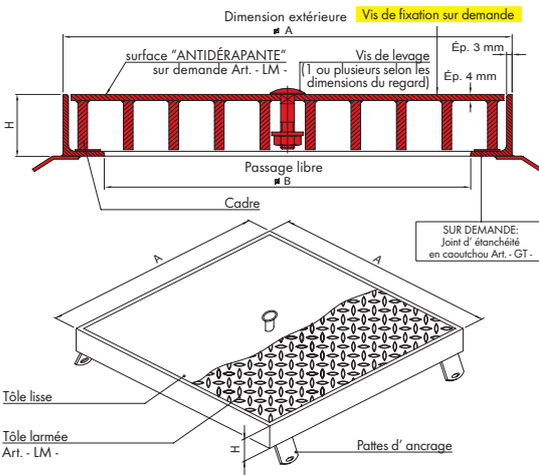
Passage libre = dimension extérieure - 35 mm

* = 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

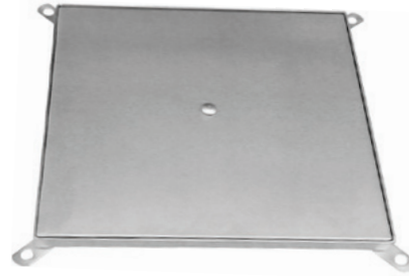
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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.)

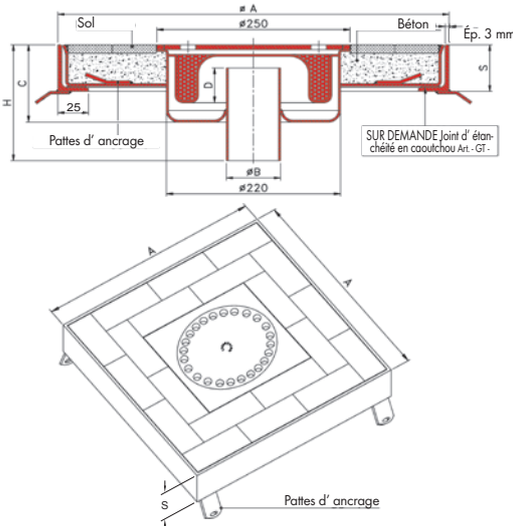
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS EN mm			CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*	Article	DIMENSIONS EN mm			CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	∅ A	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE			∅ A	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE 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

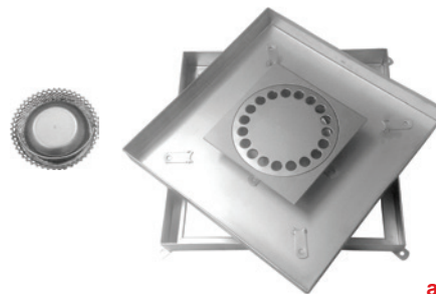
* Différents épaisseur de tôle sur demande

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.

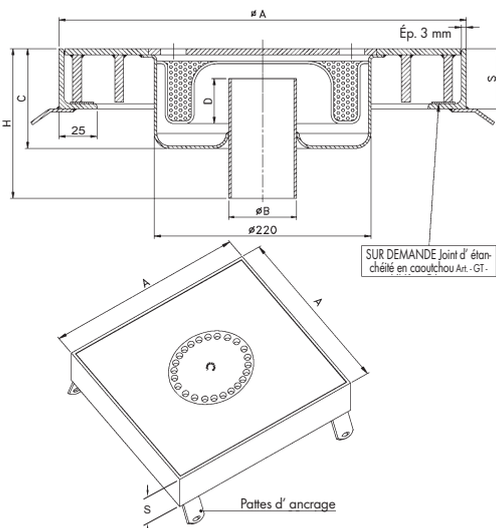
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande.

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	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

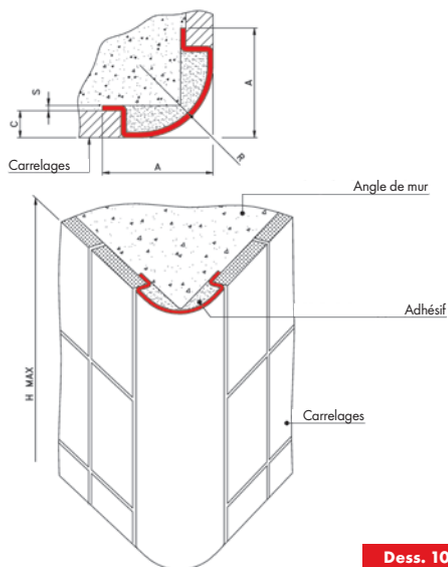
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE EN Kg*		CLASSE DE CHARGE*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	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



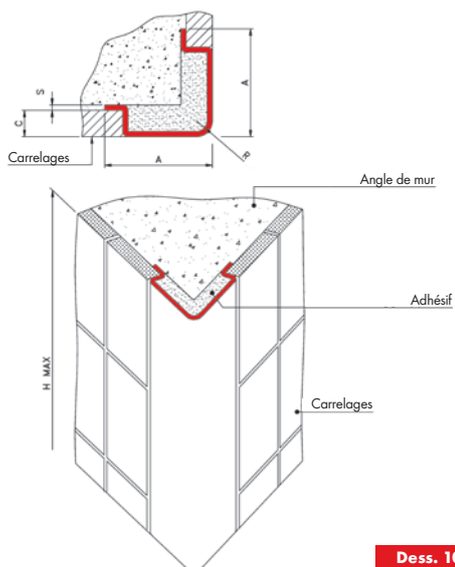
Dess. 1001



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.



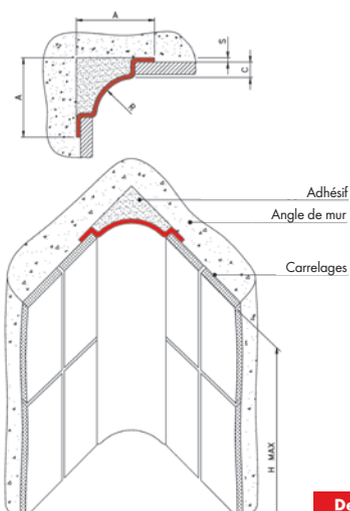
Dess. 1002



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



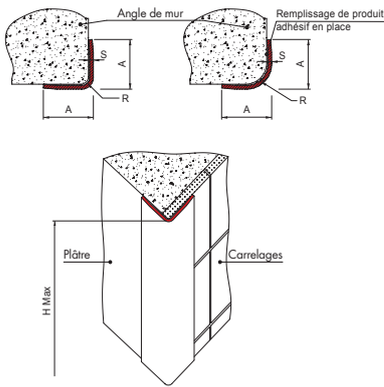
N.B. - Toutes les dimensions peuvent être modifiées sur demande
FINITION SURFACE STANDARD: Bouchonnée - Sur demande finition brossée ou autres

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		

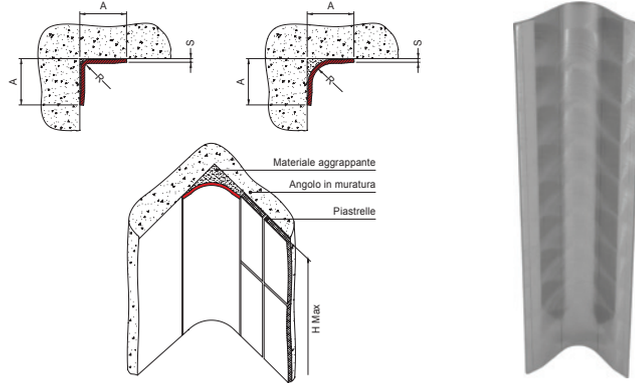
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

N.B.: Pièces spéciales sur demande

Cornière.



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



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

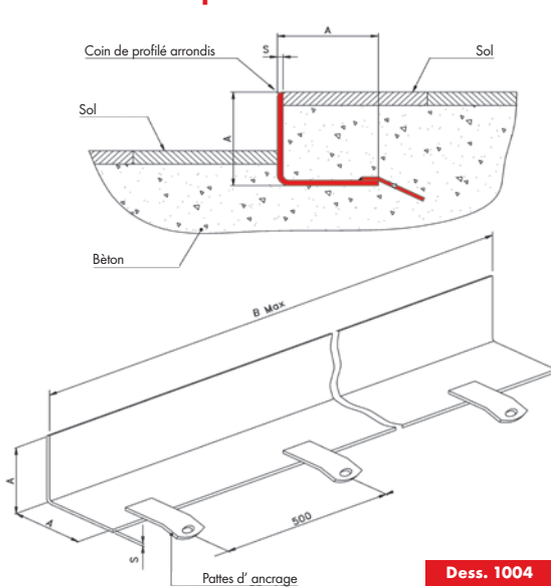
Article	A	H	S	R	Finition de surface
P 30 30 1	30	3000	1	4	Fleurie
P 50 50 1	50	3000	1	4	Fleurie
PR 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fleurie

Dess. 1003

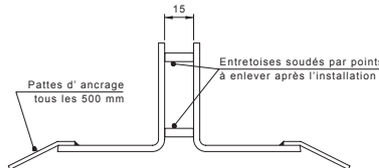
Article	A	H	S	R*	Finition de surface
PA 30 30 1	30	3000	1	4	Fleurie
PA 50 50 1	50	3000	1	4	Fleurie
PRA 50 50 1	50	3000	1	12,5	Fleurie

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



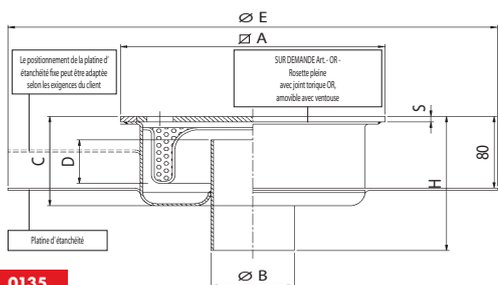
Dess. 1004



Dess. 1004

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

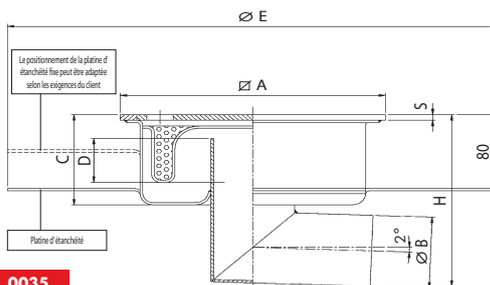
Siphon de sol avec panier cloche et platine d'étanchéité.



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

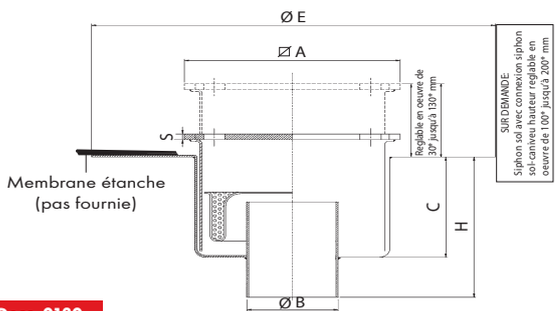
La platine d'étanchéité peut être appliquée à tous les siphons de sol à page 8 et 9



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.



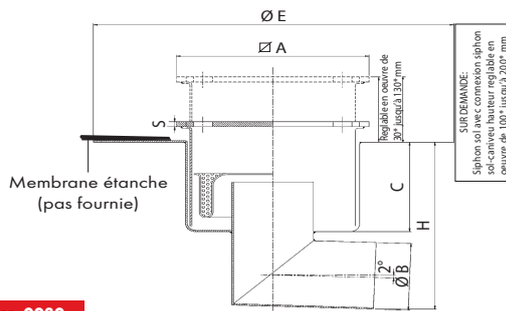
Dess. 0130

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

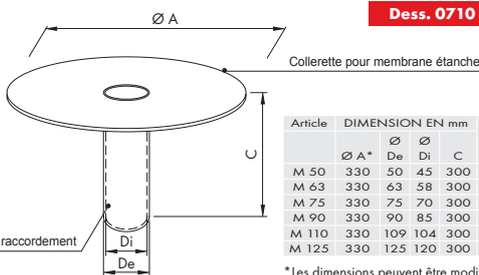
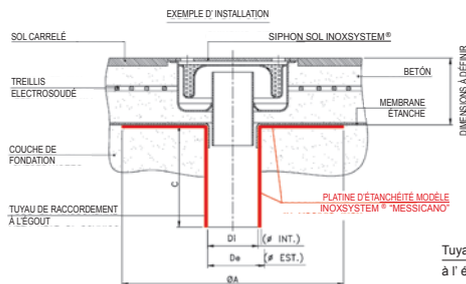
N.B. - Les dimensions peuvent être modifiées sur demande (si possible)

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

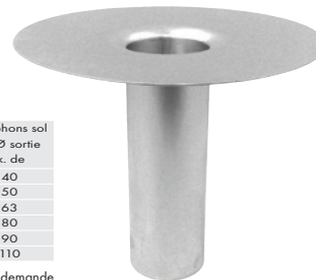
Platine de positionnement et d'étanchéité modèle Inoxsystem® "Messicano".



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

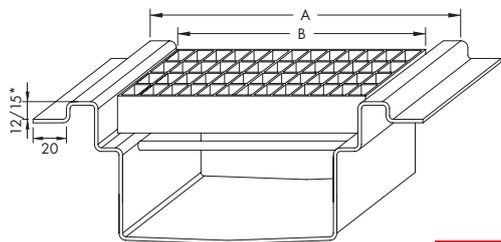


N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande. - Ces dessins sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Platine d'étanchéité pour caniveaux.

Dess. 0935: CANIVEAU À GRILLE

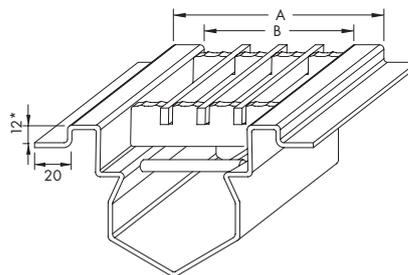


Dess. 0935

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

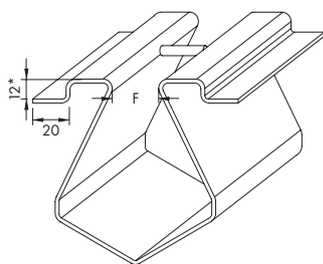


Dess. 5025

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

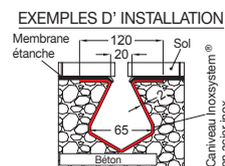
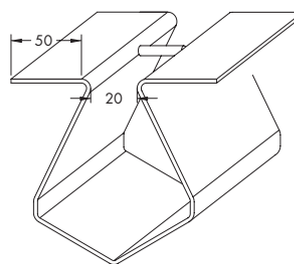


Dess. 2025

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

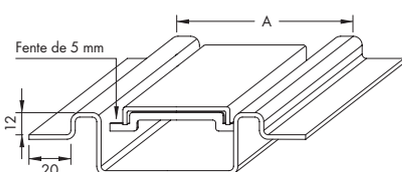
Dess. 2011: CANIVEAU "INVISIBLE"



Dess. 2011

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

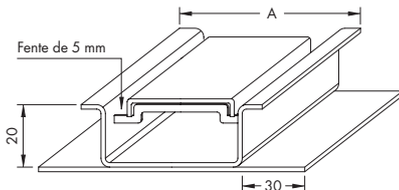
CANIVEAUX DE DOUCHE Inoxsystem® ITALIA IDrain



17 Dess. 3025

Article	A
ID85 BPG	85
ID115 BPG	115

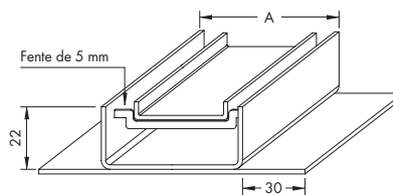
* 15 mm sur demande
Les caniveaux de douche peuvent être fabriqués avec cette platine d'étanchéité



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

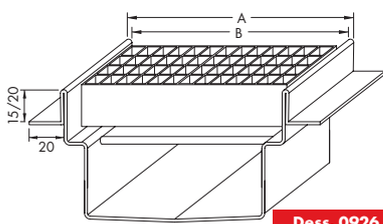


- 11 Caniveau à grille avec platine d'étanchéité
- 12 Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec platine d'étanchéité
- 13 Caniveau à fente avec platine d'étanchéité
- 6 Caniveau à fente "invisible" avec platine d'étanchéité
- 17 Caniveau de douche Inoxsystem® Italia IDrain avec grille satinée et platine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

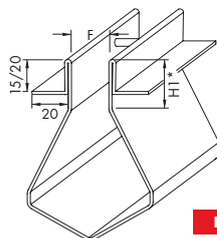
Plis écrasés et platine d'étanchéité.

Dess. 0926: CANIVEAU À GRILLE



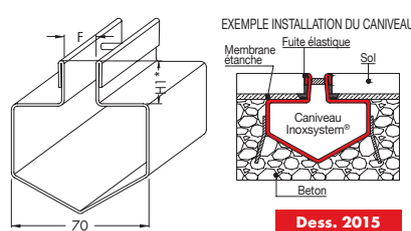
Dess. 0926

Dess. 2026: FENTE CENTRALE AVEC BORDS VERTICAUX



Dess. 2026

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



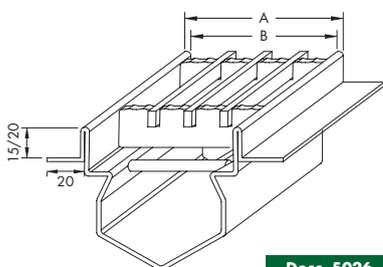
Dess. 2015

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

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

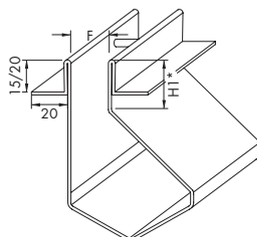
14 Bord applicable aux caniveaux à fente décrits à la page. 13

Dess. 5026: CANIVEAU Inoxsystem® Total Hygienic



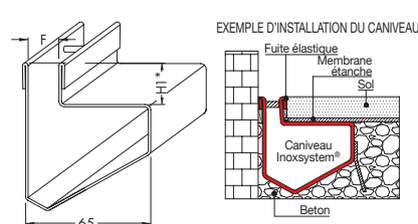
Dess. 5026

Dess. 2027: FENTE LATÉRALE AVEC BORDS VERTICAUX



Dess. 2027

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



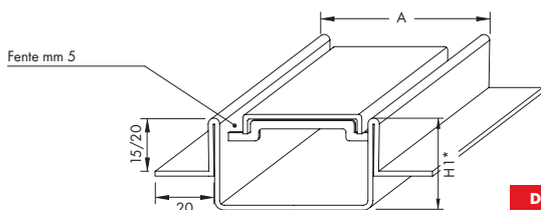
Dess. 2016

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



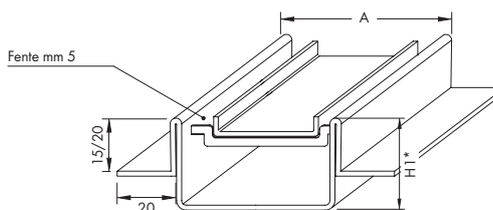
Dess. 3026

* 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

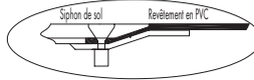


- 21 Caniveau à grille avec plis écrasés et platine d'étanchéité
- 22 Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec plis écrasés et platine d'étanchéité
- 24 Caniveau à fente avec bords verticaux, plis écrasés et platine d'étanchéité
- 25 Caniveau à fente décalée avec bords verticaux, plis écrasés et platine d'étanchéité
- 14 Caniveau à fente centrale avec bords verticaux et section du corps à platine d'étanchéité
- 15 Caniveau à fente décalée 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

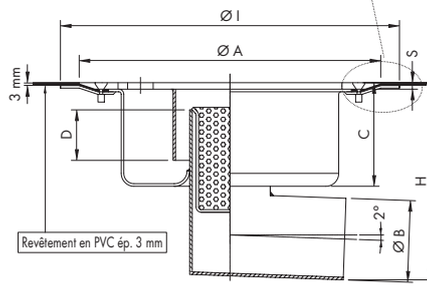
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

Dess. 0113TPVC



Dess. 0010TPVC

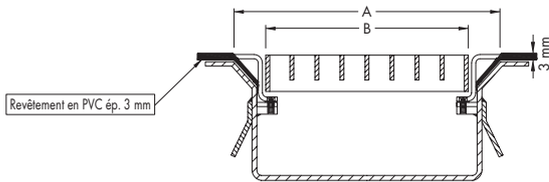


Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT	CHARGE ROSETTE EN Kg	
R=surbaissé	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R50V206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63V206TPVC	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000

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

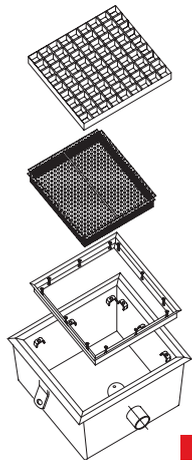
Siphons de sol et caniveaux à grille avec bride de serrage pour revêtement en PVC souple*

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

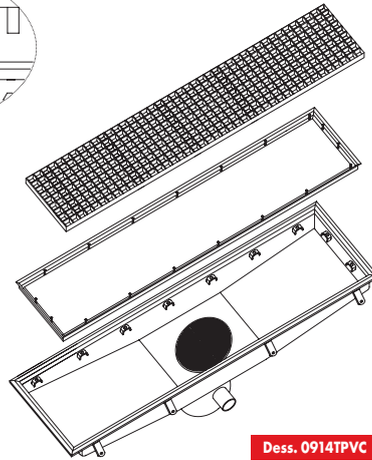


Siphon sol à grille

Caniveau à grille



Dess. 0412TPVC

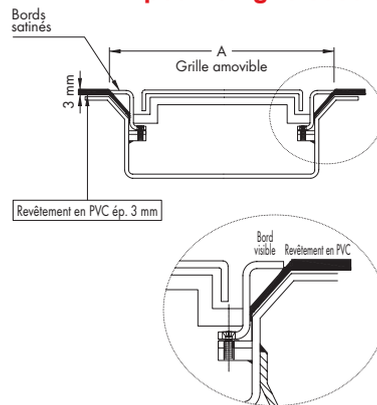
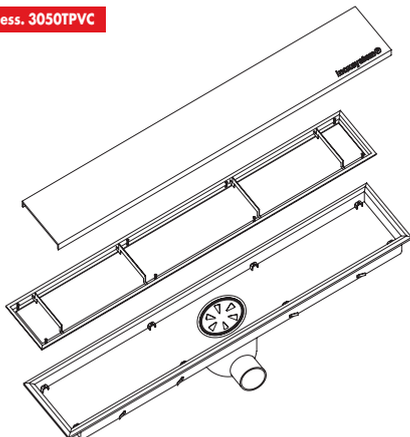


Dess. 0914TPVC

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



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

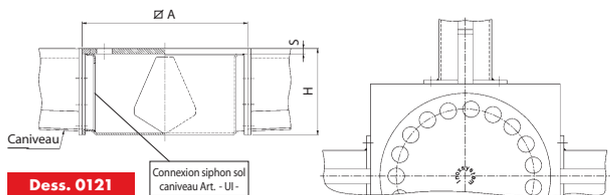
Caniveau à fente en version courbe.

- 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.



Dess. 0121

Connexion siphon sol caniveau Art. - UI -

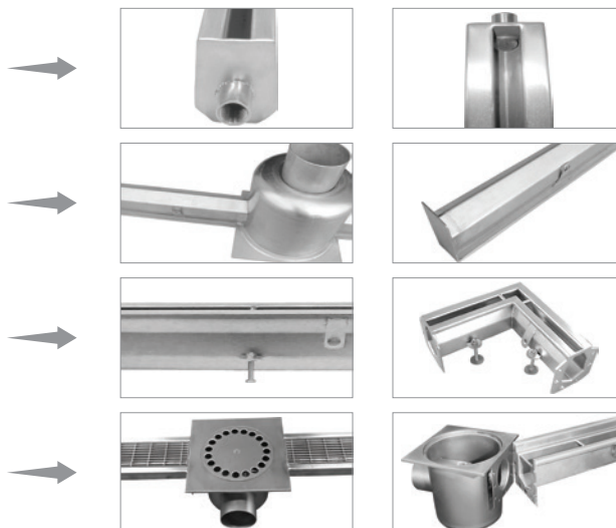
Article	DIMENSIONS EN mm			CHARGE ROSETTE EN Kg	
	∅ A	S	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
** CC 80	80	3	*	1000	10000
** CC 100	100	3	*	900	8000
CC 156	150	6	*	1000	10000
CC 206	200	6	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	1000	10000

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



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-coupure Standard



Couvercle pleine avec joint torique



Couvercle multi-slot



Couvercle personnalisée



Couvercle Primevère



Couvercle Marguerite



Couvercle Tournesol

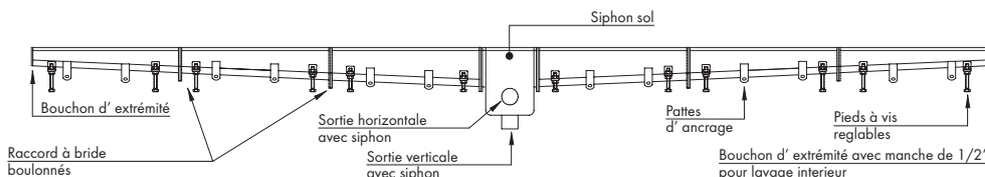


Couvercle Tulipe

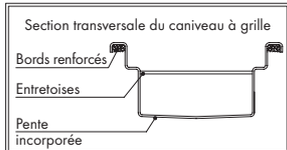
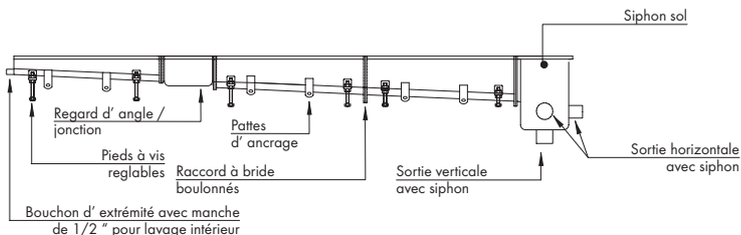
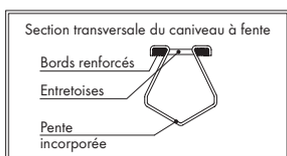
Sur demande
vis de fixation
Art. VF



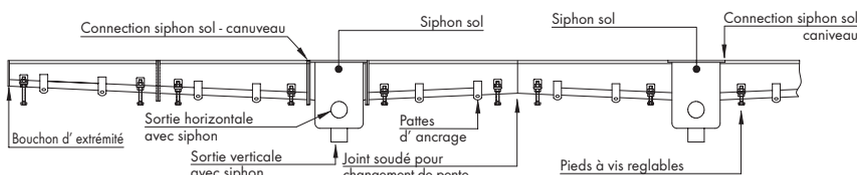
Vue de face avec siphon de sol central.



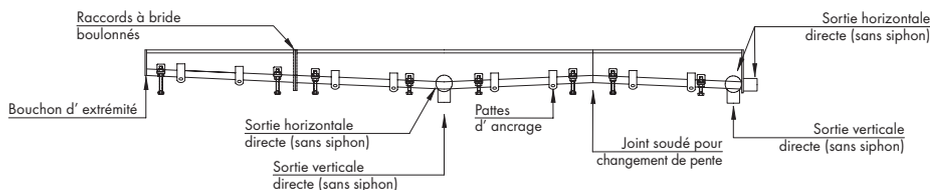
Vue de face avec siphon de sol en extrémité.



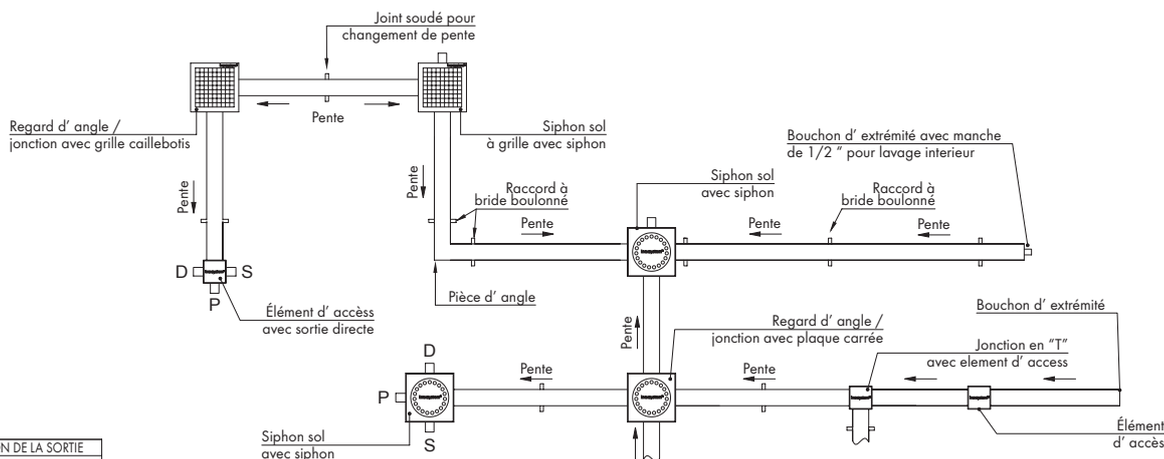
Vue de face avec siphon de sol excentré.



Vue de face avec sorties directes.

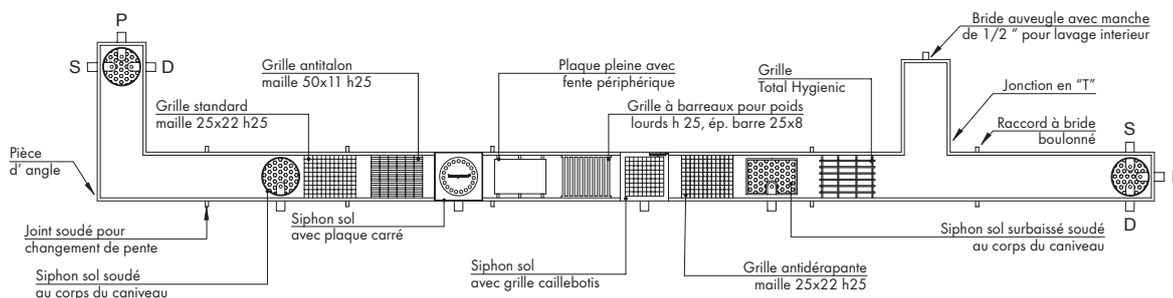


Vue de dessus.



ORIENTATION DE LA SORTIE	
S	GAUCHE
D	DROITE
P	EN CONTINUATION

Vue de dessus du caniveau à grille.



Stainless Steel - Think about your future

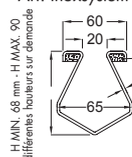
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

Ligne 1050

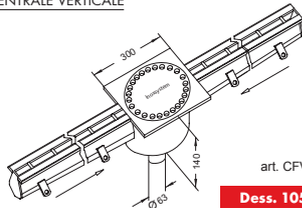
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle surbaissé**
- Plaque supérieure de 300x300 mm sortie Ø 63, h 140
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

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



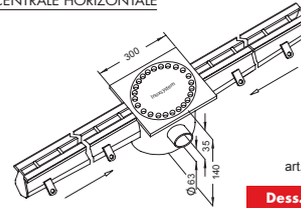
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



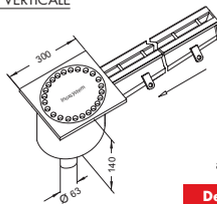
art. CFV
Dess. 1053

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



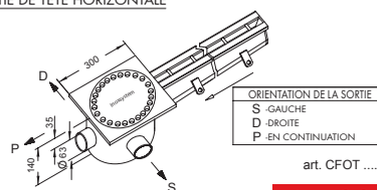
art. CFO
Dess. 1051

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVT
Dess. 1054

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOT
Dess. 1052

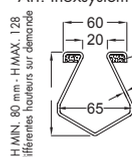


RECOMMANDÉ POUR CUISINES PROFESSIONNELLES, DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

Ligne 1060

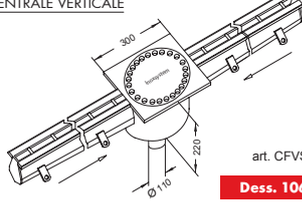
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle standard**
- Plaque supérieure de 300x300 mm sortie Ø 110, h 220
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

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



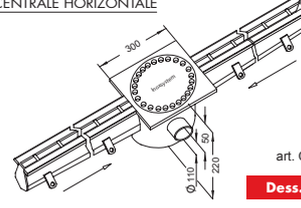
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



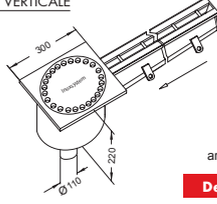
art. CFVS
Dess. 1063

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



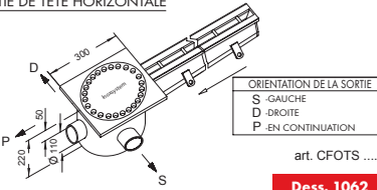
art. CFOS
Dess. 1061

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVS
Dess. 1064

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTS
Dess. 1062

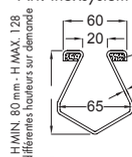


RECOMMANDÉ POUR CUISINES PROFESSIONNELLES, DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

Ligne 2250

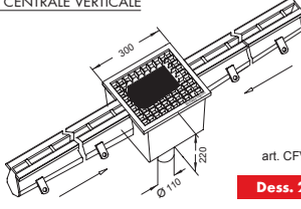
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle avec siphon sol à grille**
- Siphon sol à grille 300x300 mm sortie Ø 110, h 220
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

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



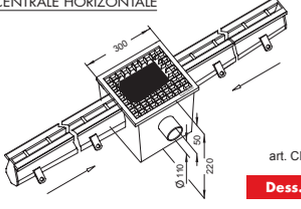
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



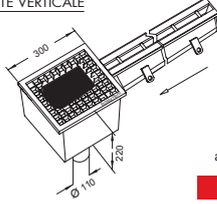
art. CFVCG
Dess. 2253

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



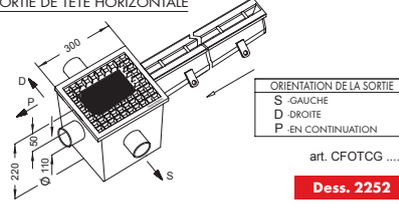
art. CFOCG
Dess. 2251

SORTIE DE TÊTE VERTICALE

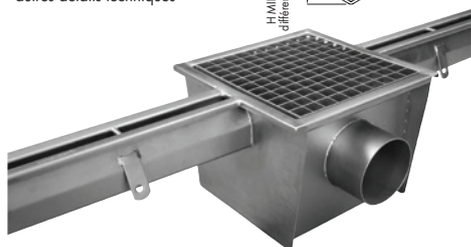


art. CFVTCG
Dess. 2254

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTCG
Dess. 2252

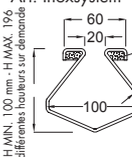


IDÉAL POUR CUISINES PROFESSIONNELLES, DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

Ligne 1070

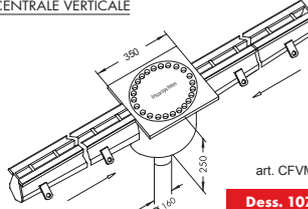
- Fente standard de 20 mm
- **Modèle extra large**
- Plaque supérieure de 350x350 mm sortie Ø 160, h 250/300 mm
- Avec siphon et panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

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



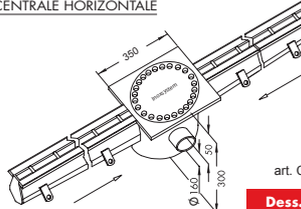
SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -

SORTIE CENTRALE VERTICALE



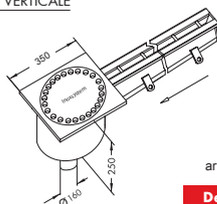
art. CFVM
Dess. 1073

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



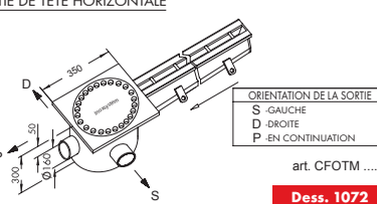
art. CFOM
Dess. 1071

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTM
Dess. 1074

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTM
Dess. 1072



GRANDE CAPACITÉ D'ÉVAQUATION

CONSTRUITS SUR MESURE

www.inoxsystem.it

Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

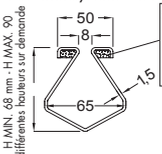
Lignes Inoxsystem® modulaires construits sur mesure avec raccords à brides boulonnées, bords renforcés, etc.

Ligne 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-

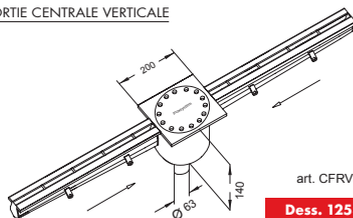


SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -



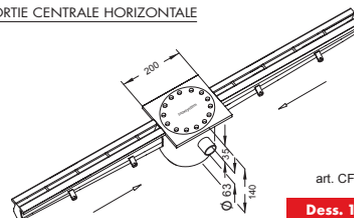
IDEAL POUR PISCINES, TERRASSES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



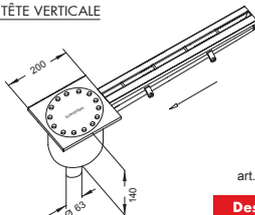
art. CFRV
Dess. 1253

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



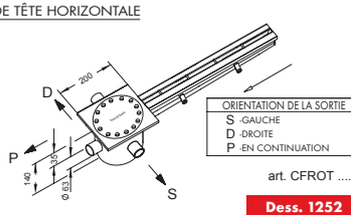
art. CFRO
Dess. 1251

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVT
Dess. 1254

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



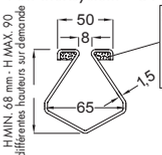
art. CFROT
Dess. 1252

Ligne 1150

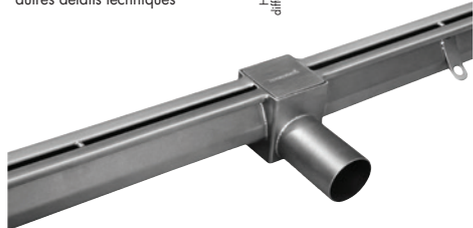
- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle sans siphon avec élément d'accès
- Élément d'accès 80x80 mm, sortie Ø 63 mm, h 100 mm
- Sortie directe avec panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE

Art. Inoxsystem® -C1-

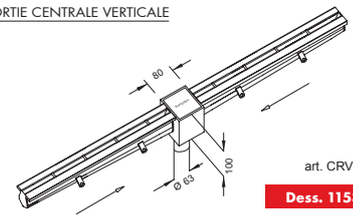


SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -



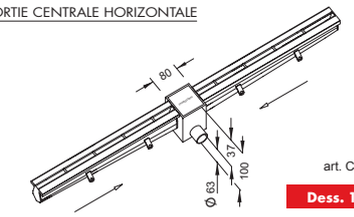
RECOMMANDÉ POUR PISCINES, TERRASSES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



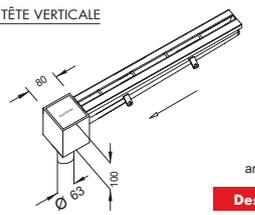
art. CRV
Dess. 1153

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



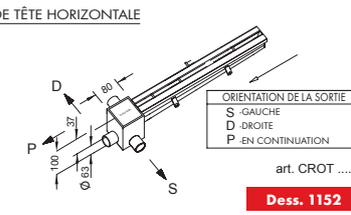
art. CRO
Dess. 1151

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CRVT
Dess. 1154

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



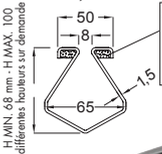
art. CROT
Dess. 1152

Ligne 1350

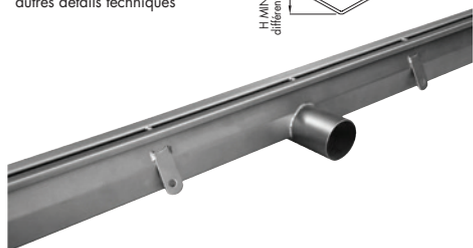
- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle sans siphon, sans élément d'accès
- Sortie directe Ø 63 mm, h 100 mm
- Sans panier
- Voir page 12, 14 et 15 pour autres détails techniques

SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À FENTE

Art. Inoxsystem® -C1-

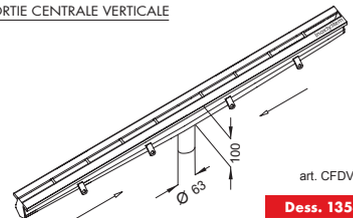


SUR DEMANDE:
Remplissage sous bordure en résine époxy
Art. - BCR -



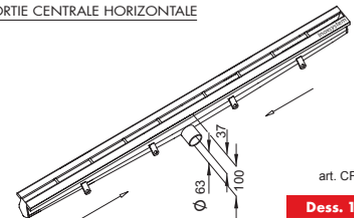
IDEALE POUR PISCINES, TERRASSES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



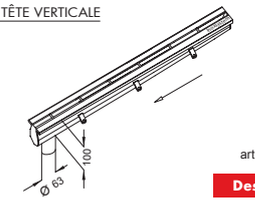
art. CFDV
Dess. 1353

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



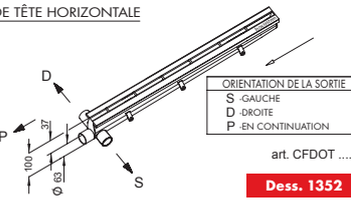
art. CFDO
Dess. 1351

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFDVT
Dess. 1354

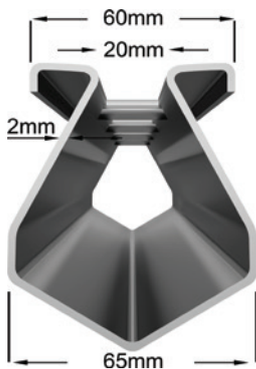
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFDOT
Dess. 1352

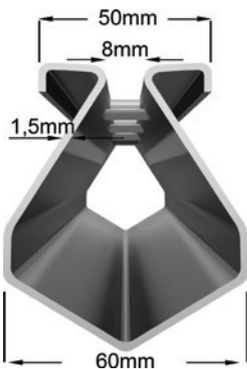
Choisissez la fente qui répond à vos besoin

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

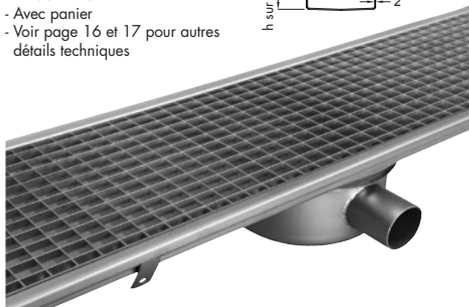
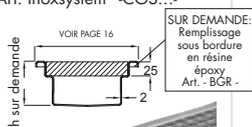
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

Ligne 0910

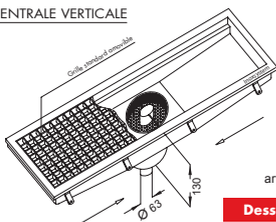
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- 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

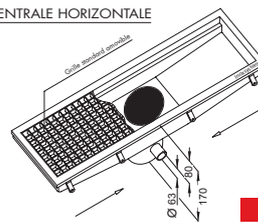
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGV

Dess. 0912

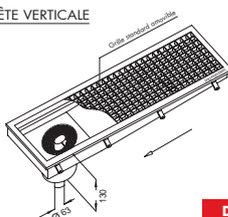
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGO

Dess. 0914

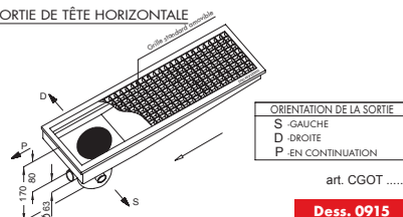
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVT

Dess. 0913

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOT

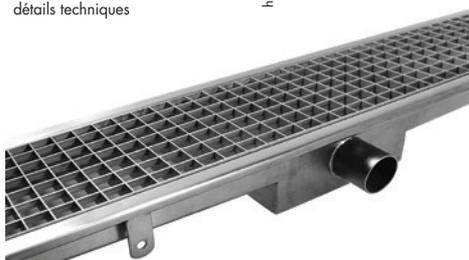
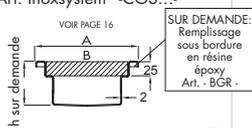
Dess. 0915

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

Ligne 0920

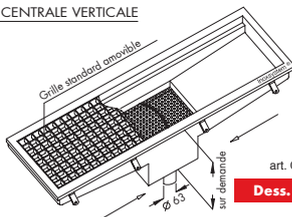
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- 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

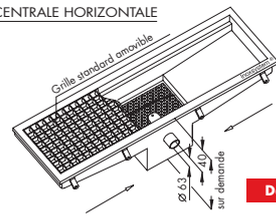
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVR

Dess. 0922

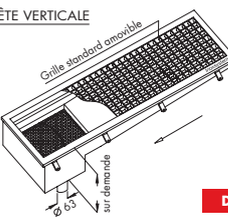
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGOR

Dess. 0924

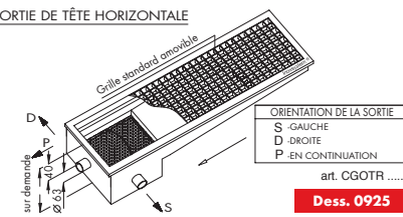
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTR

Dess. 0923

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTR

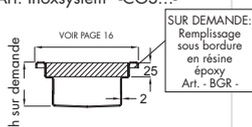
Dess. 0925

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

Ligne 2050

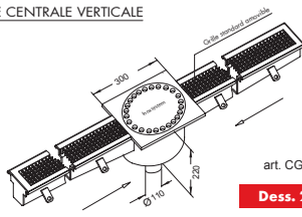
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Caniveau à grille
- Modèle avec siphon sol avec plaque carrée et siphon incorporé
- Plaque supérieure de 300x300 mm sortie Ø110, h 220
- Avec panier
- Voir page 16 et 17 pour autres détails techniques



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

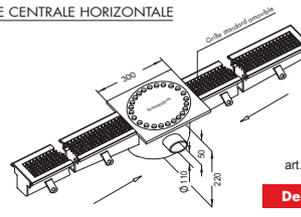
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCP

Dess. 2053

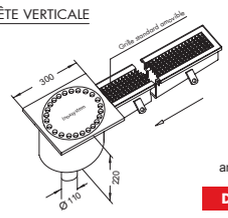
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGOCP

Dess. 2051

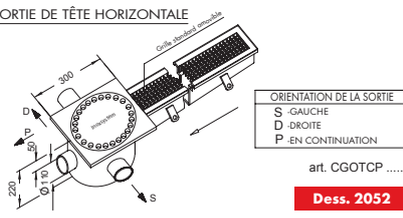
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCV

Dess. 2054

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTCV

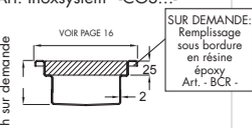
Dess. 2052

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

Ligne 2150

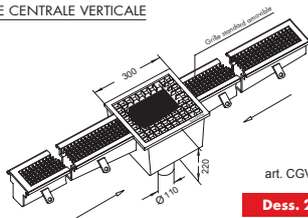
SECTION TRANSVERSALE DU CANIVEAU À GRILLE
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Caniveau à grille
- Modèle avec siphon sol à grille avec siphon incorporé
- Siphon sol à grille 300x300 mm sortie Ø110, h 220
- Avec panier
- Voir page 16 et 17 pour autres détails techniques



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

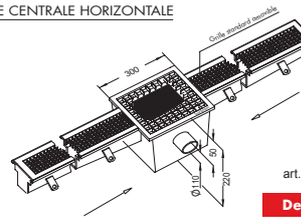
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCG

Dess. 2153

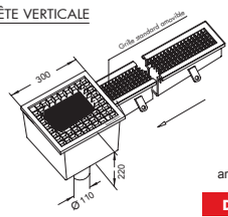
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGOCC

Dess. 2151

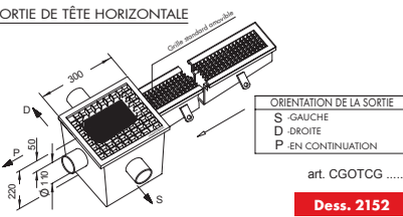
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCG

Dess. 2154

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTCG

Dess. 2152

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

Stainless Steel - Think about your future

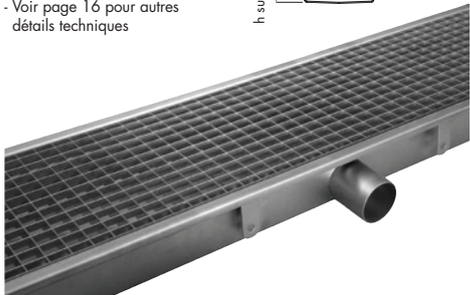
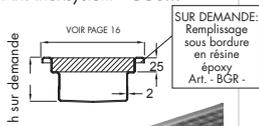
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

Ligne 0810

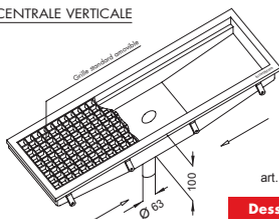
- Caniveau à grille
- **Modèle sans siphon**
- Sortie directe Ø 63 sans siphon, h 100 mm
- Déchargement direct sans panier
- Voir page 16 pour autres détails techniques

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

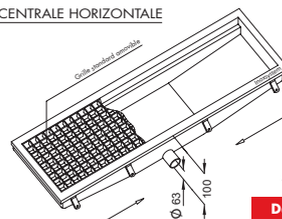


IDÉAL POUR PISCINES, DOUCHES ET TERRASSES TERRACES AVEC GRILLE ANTITALON

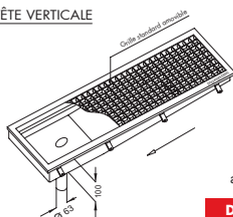
SORTIE CENTRALE VERTICALE



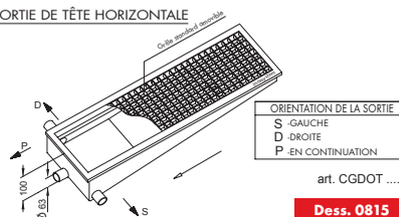
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



SORTIE DE TÊTE VERTICALE



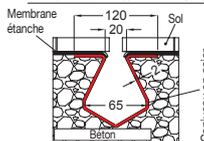
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Ligne 0460

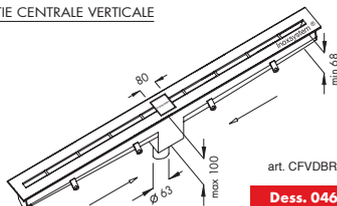
- Caniveau à fente "invisible"
- Installation sous carrelage
- **Modèle avec bords horizontaux**
- Sortie directe Ø 63 mm avec élément d'accès

EXEMPLE D'INSTALLATION

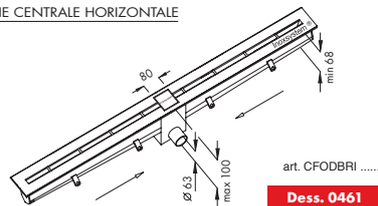


CONÇU POUR LE COLLAGE D'UNE MEMBRANE ÉTANCHE

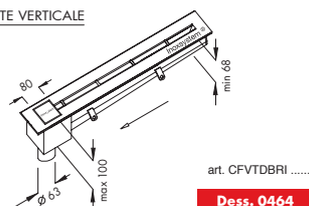
SORTIE CENTRALE VERTICALE



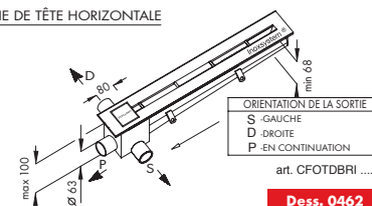
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



SORTIE DE TÊTE VERTICALE



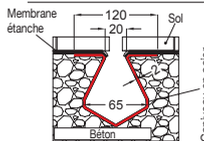
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Ligne 0450

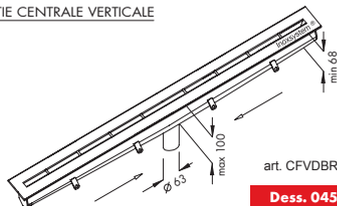
- Caniveau à fente "invisible"
- Installation sous carrelage
- **Modèle avec bords horizontaux**
- Sortie directe Ø 63 mm sans élément d'accès

EXEMPLE D'INSTALLATION

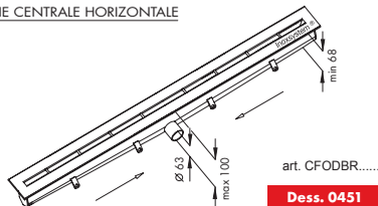


CONÇU POUR LE COLLAGE D'UNE MEMBRANE ÉTANCHE

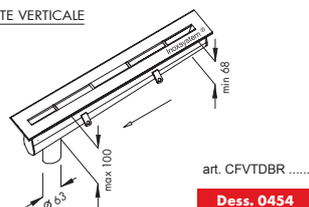
SORTIE CENTRALE VERTICALE



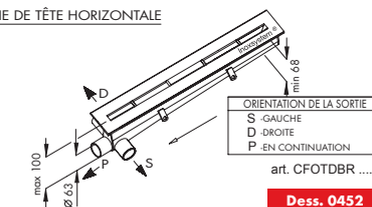
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



SORTIE DE TÊTE VERTICALE

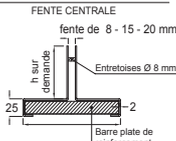


SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

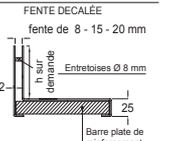


COUVERTURE À FENTE POUR CANIVEAUX EN BÉTON

COUVERTURE À FENTE



COUVERTURE À FENTE



GRILLE POUR INSPECTION EN ACIER INOX AVEC CADRE

GRILLE STANDARD Maille 25x22 mm



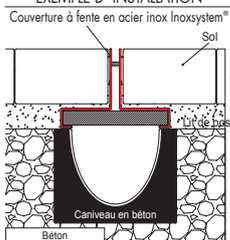
GRILLE À BARREAUX POUR POIDS LOURDS, BARREAUX 25x8 mm



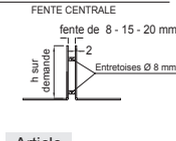
CADRE AVEC GRILLE POUR INSPECTION EN ACIER INOX



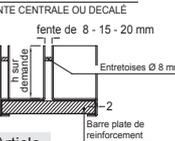
EXEMPLE D'INSTALLATION



COUVERTURE À FENTE



ELEMENT D'ACCESS



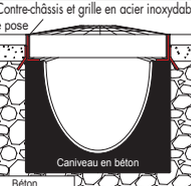
GRILLE ANTITALON Maille 50x11 mm



PLAQUE PLEINE AVEC FENTES LATÉRALES



EXEMPLE D'INSTALLATION



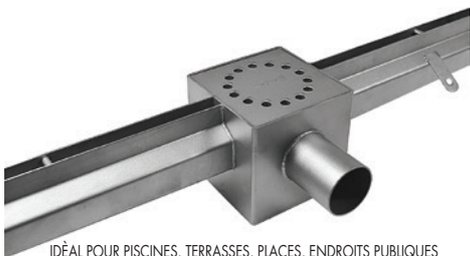
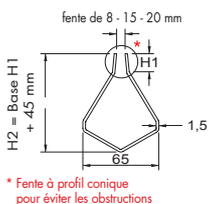
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

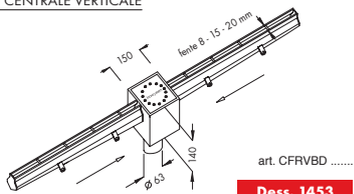
Ligne 1450

- 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



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



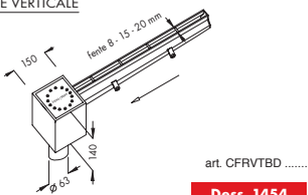
art. CFRVBD
Dess. 1453

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



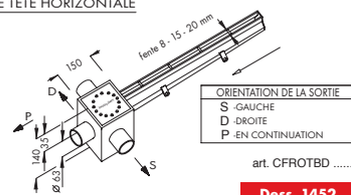
art. CFROBD
Dess. 1451

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBD
Dess. 1454

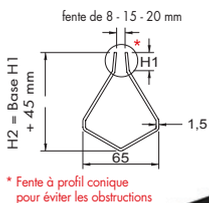
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFROTBD
Dess. 1452

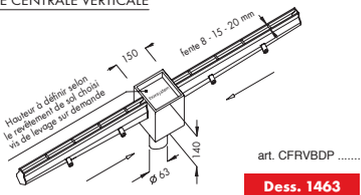
Ligne 1460

- 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



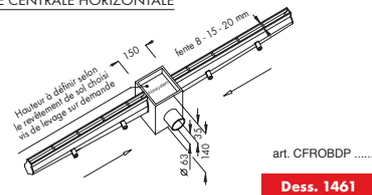
IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



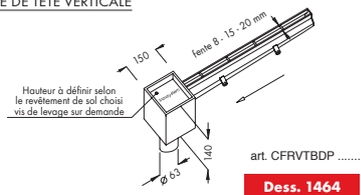
art. CFRVBDP
Dess. 1463

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



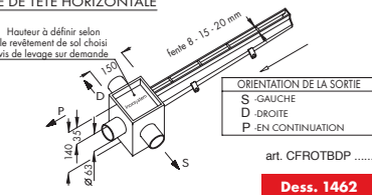
art. CFROBDP
Dess. 1461

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBDP
Dess. 1464

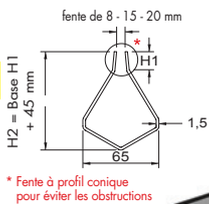
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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**



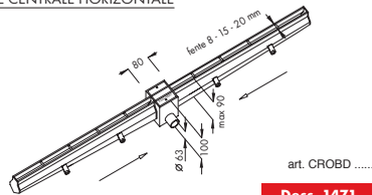
IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



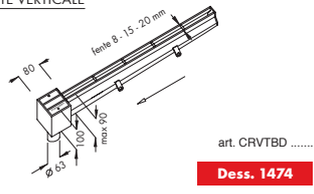
art. CRVBD
Dess. 1473

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



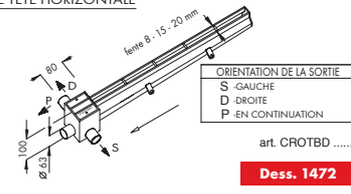
art. CROBD
Dess. 1471

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CRVTBD
Dess. 1474

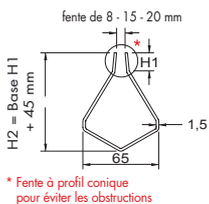
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CROTBD
Dess. 1472

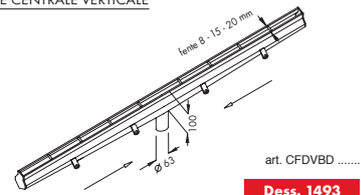
Ligne 1490

- 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



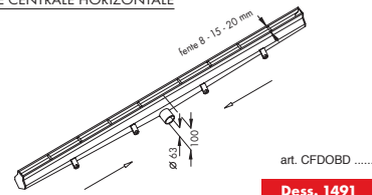
IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

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



art. CFDOBD
Dess. 1492

NOUVEAUX MODÈLES

www.inoxsystem.it

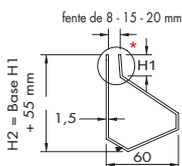
Stainless Steel - Think about your future

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 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

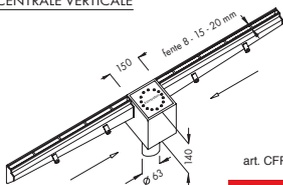


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

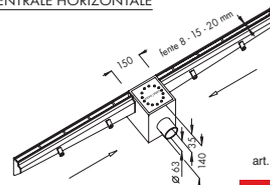
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBDL

Dess. 1653

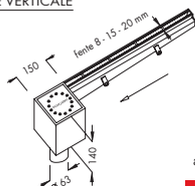
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFROBDL

Dess. 1651

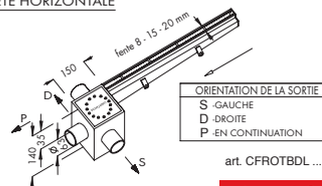
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBDL

Dess. 1654

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

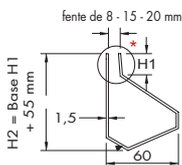


art. CFROTBDL

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

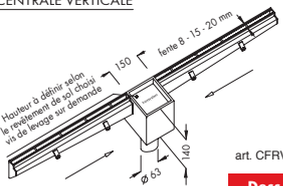


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

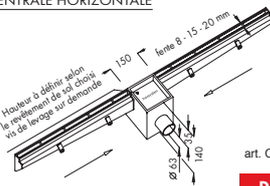
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFRVBDLP

Dess. 1663

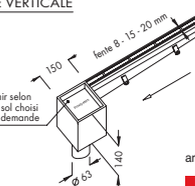
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFROBDLP

Dess. 1661

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBDLP

Dess. 1664

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

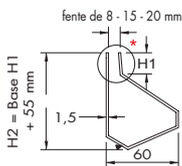


art. CFROTBDLP

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

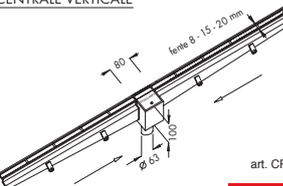


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

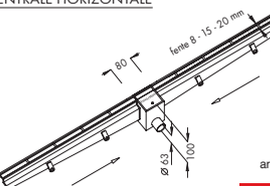
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CRVBDL

Dess. 1673

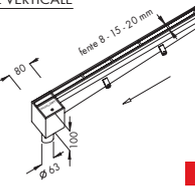
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CROBDL

Dess. 1671

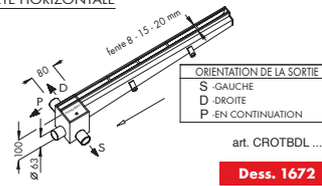
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CROBDL

Dess. 1674

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

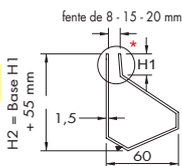


art. CROTBDL

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

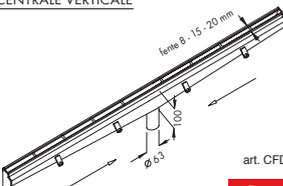


* Fente à profil conique pour éviter les obstructions



IDÉAL POUR PISCINES, TERRASSES, PLACES, ENDROITS PUBLICS

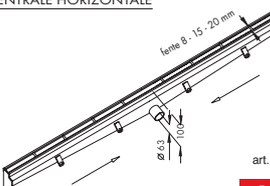
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFDVBDL

Dess. 1693

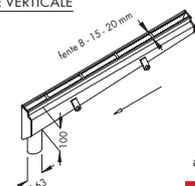
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFDOBBDL

Dess. 1691

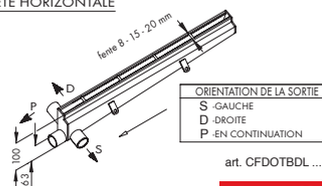
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFDVTBDL

Dess. 1694

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFDOTBDL

Dess. 1692

NOUVEAUX MODÈLES

www.inoxsystem.it

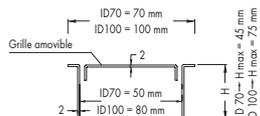
Stainless Steel - Think about your future

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

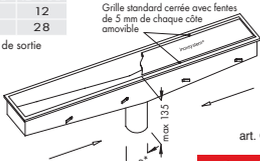


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

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



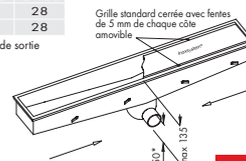
art. CISV

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



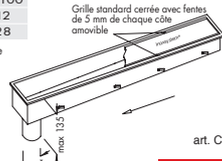
art. CISO

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



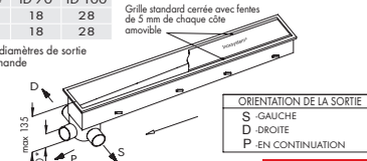
art. CISVT

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

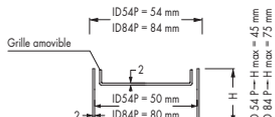


art. CISOT

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



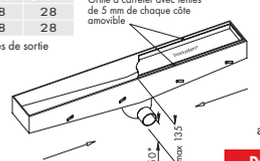
art. CISVP

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



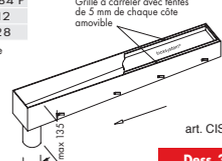
art. CISOP

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



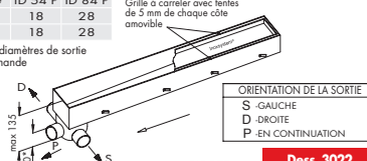
art. CISVTP

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

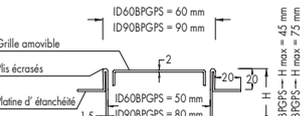


art. CISOTP

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

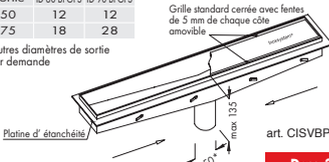


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

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



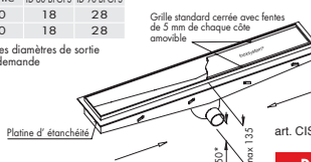
art. CISVBPGPS

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



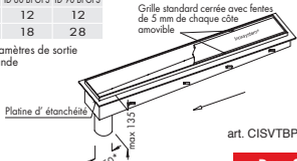
art. CISOBPGPS

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



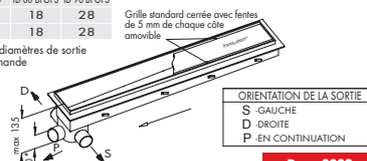
art. CISVTBPGPS

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

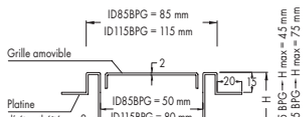


art. CISOTBPGPS

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

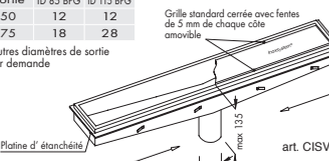


IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

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



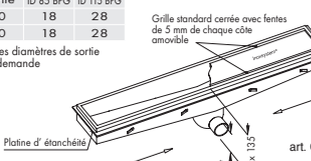
art. CISVBPG

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



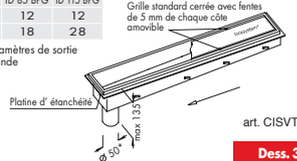
art. CISOBPG

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



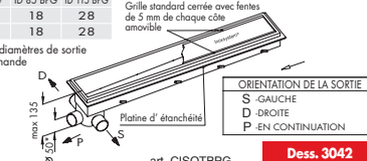
art. CISVTBPG

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

NOUVEAUX MODÈLES

www.inoxsystem.it

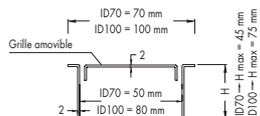
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

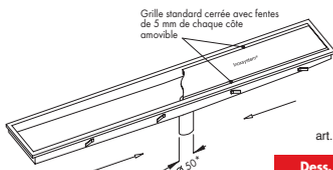
Ligne 3150

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



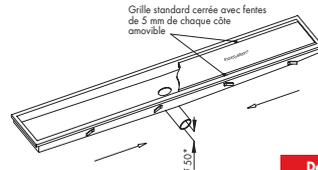
IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



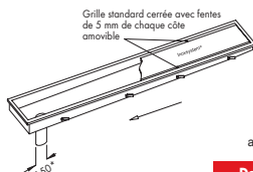
art. CIDV
Dess. 3153

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



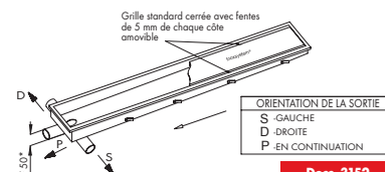
art. CIDO
Dess. 3151

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVT
Dess. 3154

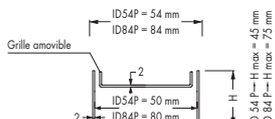
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CIDOT
Dess. 3152

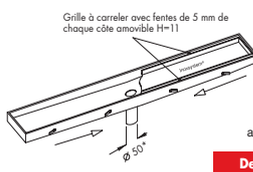
Ligne 3120

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



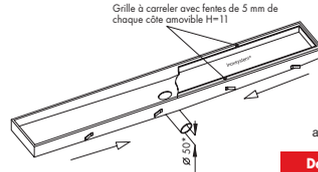
IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



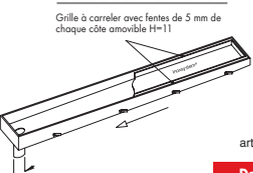
art. CIDVP
Dess. 3123

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



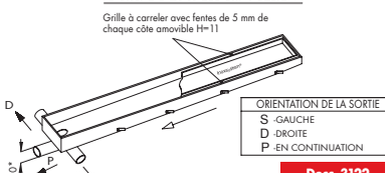
art. CIDOP
Dess. 3121

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVTP
Dess. 3124

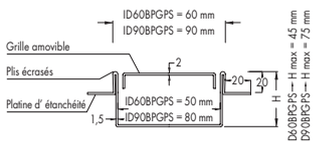
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CIDOTP
Dess. 3122

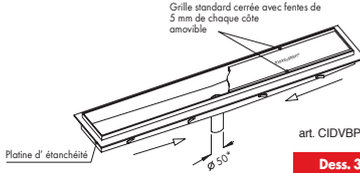
Ligne 3130

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



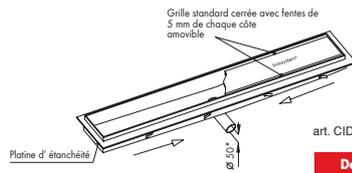
IDÉAL FOR SHOWERS, CHANGING ROOMS, BATHROOMS, SWIMMING POOLS, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



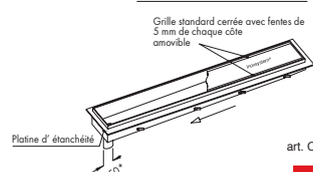
art. CIDVBPGS
Dess. 3133

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



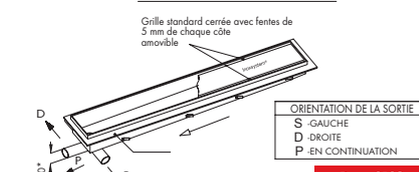
art. CIDOBPGS
Dess. 3131

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVTBPGS
Dess. 3134

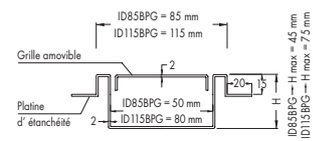
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CIDOTBPGS
Dess. 3132

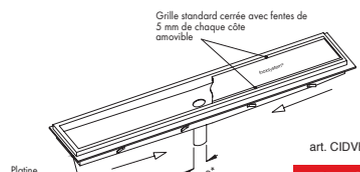
Ligne 3140

- 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



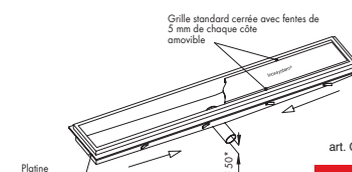
IDÉAL POUR DOUCHES, VESTIAIRES, SALLES DE BAIN, PISCINES, etc.

SORTIE CENTRALE VERTICALE



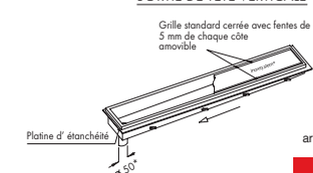
art. CIDVBPG
Dess. 3143

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



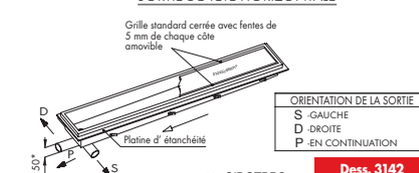
art. CIDOBPG
Dess. 3141

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVTBPG
Dess. 3144

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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 a *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.

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

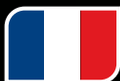
According to Consul John M. Savage, who is stationed at Sheffield, England, a firm in that city has introduced a stainless steel, which is claimed to be non-rusting, unsharpenable, and unfinishable. This steel is said to be especially adaptable for table cutlery, as the original polish is maintained 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 knifeboard. It is expected it will prove a great boon, especially to large users of cutlery, such as hotels, steamships, and restaurants."
"The price of this steel is about 25 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."

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.

Première référence aux aciers inoxydables
NYT 1-31-1915



EXCLUSIF

Inoxsystem®

Stainless Steel - Think about your future



TOTAL HYGIENIC

New Drainage Systems

La gamme de systèmes de drainage **Inoxsystem® Total Hygienic** a été développée pour répondre de manière efficace aux réglementations internationales en vigueur en matière d'hygiène et de sécurité, en garantissant un haut niveau d'hygiène et un environnement de travail sécuritaire. Produits durables et robustes conçus pour des charges lourdes, leurs caractéristiques techniques préviennent la prolifération bactérienne et l'accumulation de saletés, ce qui les rend la solution idéale dans les environnements où l'hygiène est essentielle.

Les caniveaux de drainage **Inoxsystem® Total Hygienic** sont fournis avec des angles intérieurs arrondis, comme tous les autres produits de ce catalogue, mais aussi avec un kit syphon + panier amovibles qui permet un accès total au siphon et un nettoyage rapide.

Les grilles **Inoxsystem® Total Hygienic** sont également considérées comme antibactériennes: en effet, l'absence de bordure évite l'accumulation de saleté même si la grille n'est pas enlevée, sans compromettre l'hygiène de l'environnement.

Outre l'hygiène, la sécurité, grâce à la surface dentelée, les grilles **Total Hygienic** «multi-fentes» et «double-fentes» ont des propriétés antidérapantes, tandis que dans les couvercles de regard, l'épaisseur de la plaque pleine empêche le retrait accidentel du couvercle pendant les étapes de traitement.

Index

Page

Siphons de sol avec plaque carrée Inoxsystem® Total Hygienic	44
Siphons de sol avec grille caillebotis Inoxsystem® Total Hygienic	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



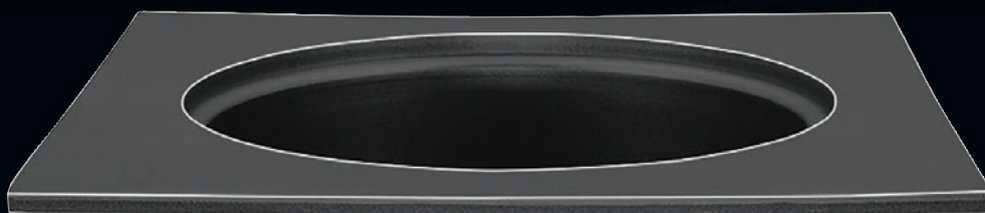
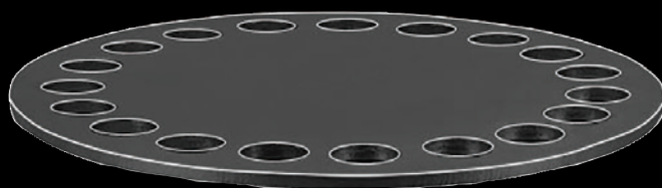
L'acier inox est
100%
Recyclable



Antibactérien
Facil
à nettoyer

Kit tuyau-siphon & panier amovibles

code Inoxsystem® "KE"



Tuyau-siphon et panier amovibles permettent un accès total au siphon qui peut être facilement nettoyé.

Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.

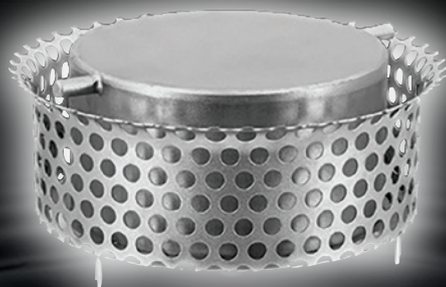
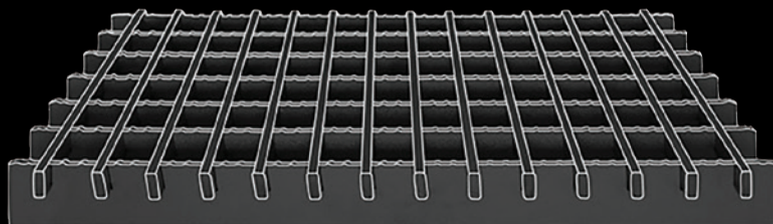


Fournis avec kit tuyau-siphon & panier amovibles
Code KE



Kit siphon-tasse & panier amovibles

code Inoxsystem® "KTH"



Le siphon en forme de tasse amovible permet de vider les eaux usées hors du siphon sol.

Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.

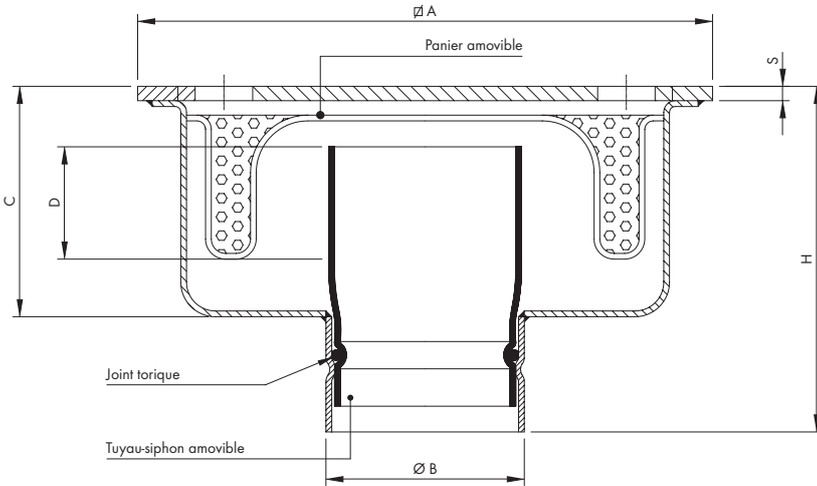


Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons de sol à sortie verticale tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



Dess. 0116

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R=surbaissé										
R 75 V 206 E	200	6	75	70	20	140	60	120	1000	10000
75 V 206 E	200	6	75	110	50	180	60	120	1000	10000
R 75 V 308 E	300	8	75	65	20	140	80	240	1000	10000
75 V 308 E	300	8	75	110	50	180	80	240	1000	10000
R 110 V 308 E	300	8	110	65	20	170	135	340	1000	10000
110 V 308 E	300	8	110	110	50	210	135	340	1000	10000

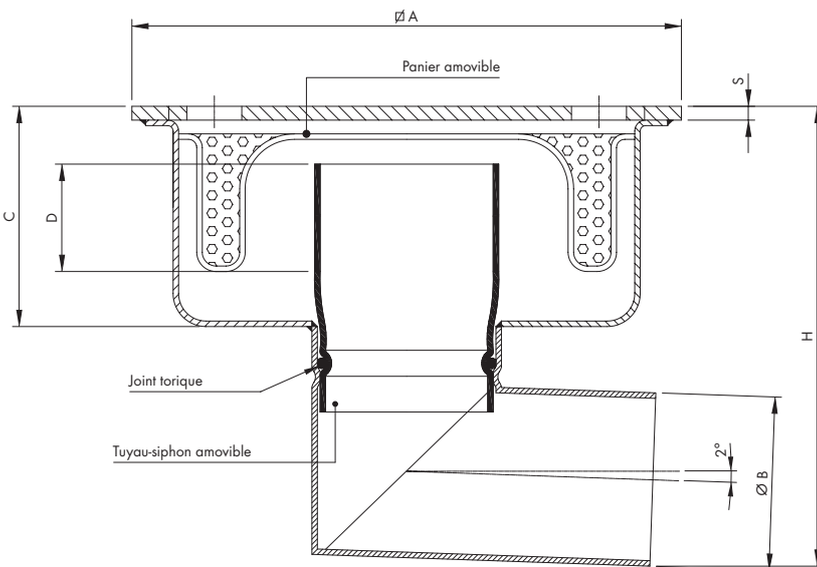
* Sur demande sortie Ø 63 mm.
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



Fournis avec kit tuyau-siphon & panier amovibles
Code KE



Siphons de sol à sortie horizontale tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



Dess. 0016

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R=surbaissé										
R 75 L 206 E	200	6	75	70	20	180	60	120	1000	10000
75 L 206 E	200	6	75	110	50	220	60	120	1000	10000
R 75 L 308 E	300	8	75	65	20	175	80	240	1000	10000
75 L 308 E	300	8	75	110	50	220	80	240	1000	10000
R 110 L 308 E	300	8	110	65	20	220	135	340	1000	10000
110 L 308 E	300	8	110	110	50	265	135	340	1000	10000

* Sur demande sortie Ø 63 mm (hauteur d'installation totale réduite).
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



Fournis avec kit tuyau-siphon & panier amovibles
Code KE



Tuyau-siphon et panier amovibles permettent un accès total au siphon qui peut être facilement nettoyé. Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS

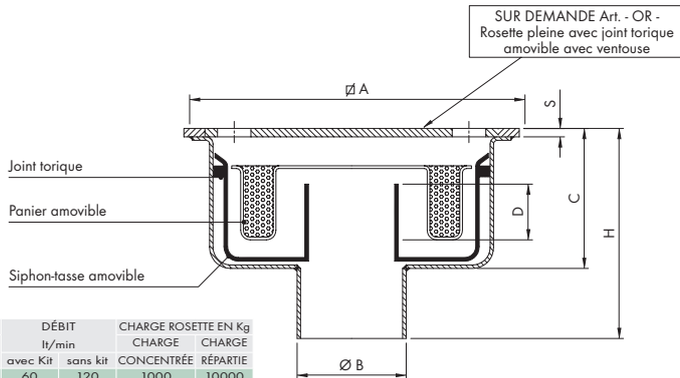


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons de sol à sortie verticale, siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH



Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R-surbaissé										
R 75 V 206 TH	200	6	75	70	20	135	60	120	1000	10000
75 V 206 TH	200	6	75	110	50	175	60	120	1000	10000
R 110 V 206 TH	200	6	110	70	20	135	60	120	1000	10000
110 V 206 TH	200	6	110	110	50	175	60	120	1000	10000
R 75 V 308 TH	300	8	75	65	20	130	80	240	1000	10000
75 V 308 TH	300	8	75	110	50	175	80	240	1000	10000
R 110 V 308 TH	300	8	110	65	20	130	135	340	1000	10000
110 V 308 TH	300	8	110	110	50	175	135	340	1000	10000

Dess. 0115

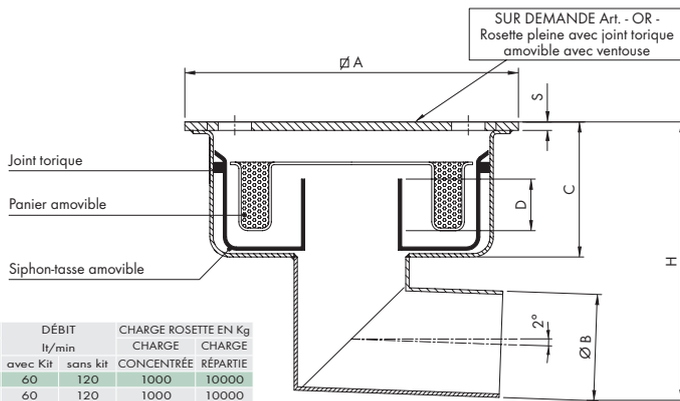
* Autres diamètres de sortie sur demande.

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

Siphons de sol à sortie horizontale, siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH



Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R-surbaissé										
R 75 L 206 TH	200	6	75	70	20	160	60	120	1000	10000
75 L 206 TH	200	6	75	110	50	200	60	120	1000	10000
R 110 L 206 TH	200	6	110	70	20	195	60	120	1000	10000
110 L 206 TH	200	6	110	110	50	235	60	120	1000	10000
R 75 L 308 TH	300	8	75	65	20	155	80	240	1000	10000
75 L 308 TH	300	8	75	110	50	200	80	240	1000	10000
R 110 L 308 TH	300	8	110	65	20	190	135	340	1000	10000
110 L 308 TH	300	8	110	110	50	235	135	340	1000	10000

Dess. 0012

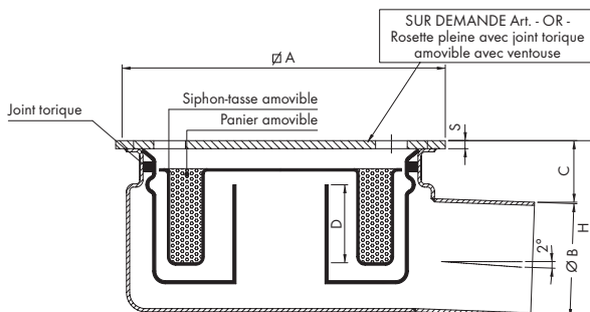
* Autres diamètres de sortie sur demande (différent hauteur d'installation totale).

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 de sol hyper surbaissés à sortie horizontale, siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH



Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
UR 50 L 206 TH	200	6	50	55	20	105	50	80	1000	10000
UR 63 L 206 TH	200	6	63	42	20	105	60	120	1000	10000
UR 75 L 206 TH	200	6	75	50	50	125	60	120	1000	10000
UR 110 L 206 TH	200	6	110	45	50	155	60	120	1000	10000
UR 50 L 308 TH	300	8	50	55	20	105	50	100	1000	10000
UR 63 L 308 TH	300	8	63	42	20	105	60	140	1000	10000
UR 75 L 308 TH	300	8	75	50	50	125	80	180	1000	10000
UR 110 L 308 TH	300	8	110	45	50	155	125	340	1000	10000

Dess. 0002

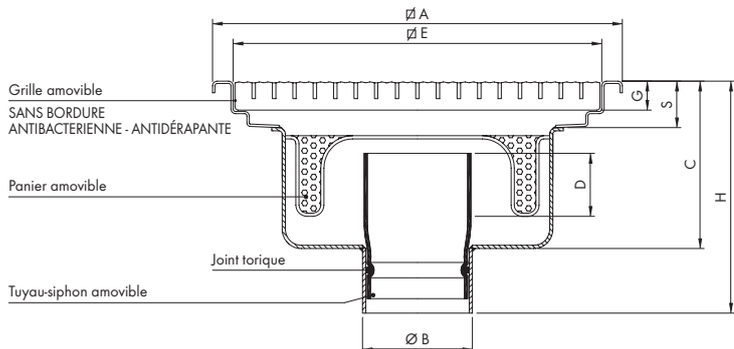
* Autres diamètres de sortie sur demande.

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

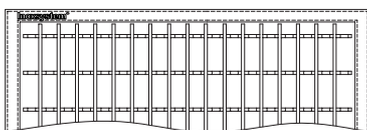
Le siphon en forme de tasse amovible permet de vider les eaux usées hors du siphon sol.
Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.



Siphons de sol à grille caillebotis avec sortie verticale tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



Grille Multislot Total Hygienic sans bordure
ANTIBACTERIENNE + ANTIDÉRAPANTE



Dess. 0510

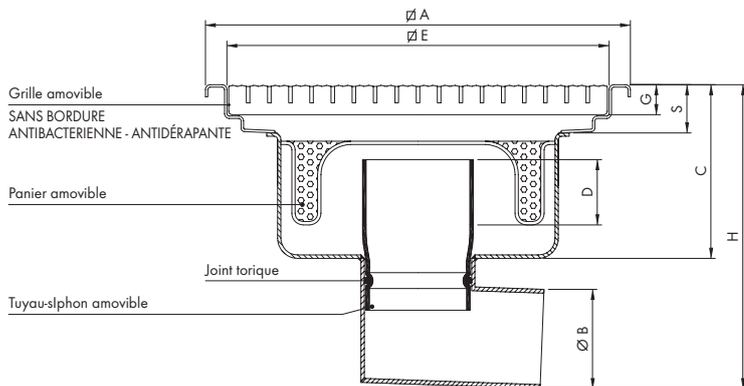
Article	DIMENSIONS EN mm								DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg		
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R PGV 200 75 E	200	170	25	30	75	95	20	165	60	160	60	850	6500
PGV 200 75 E	200	170	25	30	75	135	50	205	60	160	850	6500	
R PGV 300 75 E	300	170	25	45	75	100	20	170	80	180	850	6500	
PGV 300 75 E	300	170	25	45	75	145	50	215	80	180	850	6500	
R PGV 300 110 E	300	250	25	45	110	100	20	200	135	340	850	6500	
PGV 300 110 E	300	250	25	45	110	145	50	245	135	340	850	6500	
R PGV 400 110 E	400	350	25	45	110	100	20	200	135	340	600	5000	
PGV 400 110 E	400	350	25	45	110	145	50	245	135	340	600	5000	
R PGV 500 110 E	500	450	25	45	110	100	20	200	135	340	450	3500	
PGV 500 110 E	500	450	25	45	110	145	50	245	135	340	450	3500	

* Sur demande sortie Ø 63 mm.

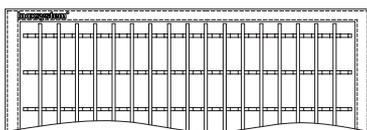
N.B.: Les articles avec une garde d'eau [dimension D] d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



Siphons de sol à grille caillebotis avec sortie horizontale tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



Grille Multislot Total Hygienic sans bordure
ANTIBACTERIENNE + ANTIDÉRAPANTE



Dess. 0410

Article	DIMENSIONS EN mm								DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg		
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
R PGO 200 75 E	200	170	25	30	75	95	20	205	60	160	60	850	6500
PGO 200 75 E	200	170	25	30	75	135	50	245	60	160	850	6500	
R PGO 300 75 E	300	170	25	45	75	100	20	210	80	180	850	6500	
PGO 300 75 E	300	170	25	45	75	145	50	255	80	180	850	6500	
R PGO 300 110 E	300	250	25	45	110	100	20	255	135	340	850	6500	
PGO 300 110 E	300	250	25	45	110	145	50	300	135	340	850	6500	
R PGO 400 110 E	400	350	25	45	110	100	20	255	135	340	600	5000	
PGO 400 110 E	400	350	25	45	110	145	50	300	135	340	600	5000	
R PGO 500 110 E	500	450	25	45	110	100	20	255	135	340	450	3500	
PGO 500 110 E	500	450	25	45	110	145	50	300	135	340	450	3500	

* Sur demande sortie Ø 63 mm (hauteur d'installation totale réduite).

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



Tuyau-siphon et panier amovibles permettent un accès total au siphon qui peut être facilement nettoyé.

Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.



Siphons de sol à grille caillebotis avec sortie verticale, siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



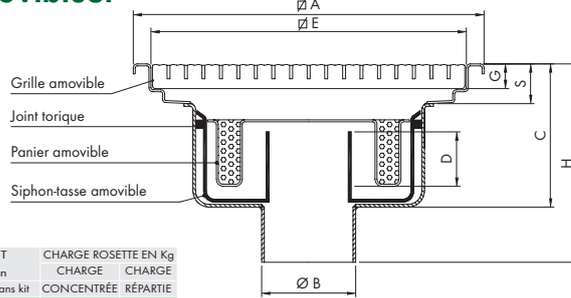
Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH

Dess. 0511

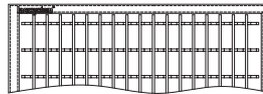
Article	DIMENSIONS EN mm								DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE
R PGV 200 75 TH	200	170	25	30	75	95	20	160	60	160	850	6500
PGV 200 75 TH	200	170	25	30	75	135	50	200	60	160	850	6500
R PGV 200 110 TH	200	170	25	30	110	95	20	160	60	240	850	6500
PGV 200 110 TH	200	170	25	30	110	135	50	200	60	240	850	6500
R PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75	100	20	170	80	180	850	6500
PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75	145	20	210	80	180	850	6500
R PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110	100	20	170	135	340	850	6500
PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110	145	50	210	135	340	850	6500
R PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110	100	20	170	135	340	600	5000
PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110	145	50	210	135	340	600	5000
R PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110	100	20	170	135	340	450	3500
PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110	145	50	210	135	340	450	3500

* Autres diamètres de sortie 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



Grille Multislot Total Hygienic sans bordure
ANTIBACTERIENNE + ANTIDÉRAPANTE



Siphons de sol à grille caillebotis avec sortie horizontale, siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



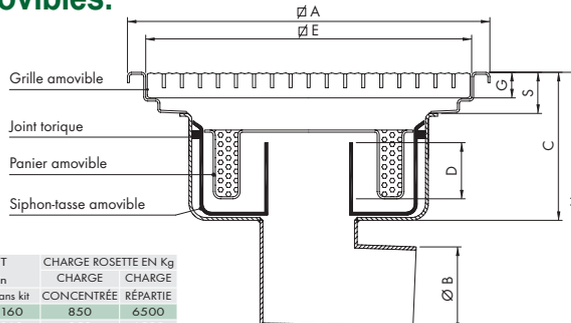
Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH

Dess. 0411

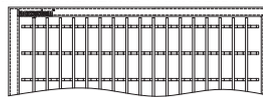
Article	DIMENSIONS EN mm								DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE
R PGO 200 75 TH	200	170	25	30	75	95	20	185	60	160	850	6500
PGO 200 75 TH	200	170	25	30	75	135	50	225	60	160	850	6500
R PGO 200 110 TH	200	170	25	30	110	95	20	220	60	240	850	6500
PGO 200 110 TH	200	170	25	30	110	135	50	260	60	240	850	6500
R PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75	100	20	190	80	180	850	6500
PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75	145	50	235	80	180	850	6500
R PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110	100	20	225	135	340	850	6500
PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110	145	50	270	135	340	850	6500
R PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110	100	20	225	135	340	600	5000
PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110	145	50	270	135	340	600	5000
R PGO 500 110 TH	500	350	25	45	110	100	20	225	135	340	450	3500
PGO 500 110 TH	500	350	25	45	110	145	50	270	135	340	450	3500

* Autres diamètres de sortie 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



Grille Multislot Total Hygienic sans bordure
ANTIBACTERIENNE + ANTIDÉRAPANTE



Siphons de sol hyper surbaissés à sortie horizontale, siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



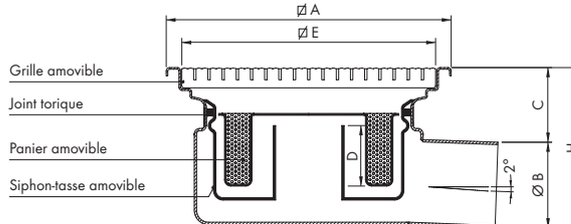
Fournis avec kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH

Dess. N° 0409

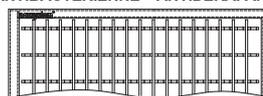
Article	DIMENSIONS EN mm								DÉBIT		CHARGE ROSETTE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	G	S	Ø B*	C	D	H	avec Kit	sans kit	CHARGE
UR PGO 200 50 TH	200	170	25	30	50	85	20	135	50	80	850	6500
UR PGO 200 63 TH	200	170	25	30	63	72	20	135	60	120	850	6500
UR PGO 200 75 TH	200	170	25	30	75	70	50	145	60	160	850	6500
UR PGO 200 110 TH	200	170	25	30	110	65	50	175	60	240	850	6500
UR PGO 300 50 TH	300	250	25	45	50	100	20	150	50	100	850	6500
UR PGO 300 63 TH	300	250	25	45	63	87	20	150	60	140	850	6500
UR PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75	85	50	160	80	180	850	6500
UR PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110	80	50	190	135	340	850	6500
UR PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110	80	50	190	135	340	600	5000
UR PGO 500 110 TH	500	450	25	45	110	80	50	190	135	340	450	3500

* Autres diamètres de sortie 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



Grille Multislot Total Hygienic sans bordure
ANTIBACTERIENNE + ANTIDÉRAPANTE



Le siphon en forme de tasse amovible permet de vider les eaux usées hors du siphon sol.
Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic standard, modulaire sur demande avec raccords à bride, bords renforcés, siphons de sol, etc.

Dess. 5001

SUR DEMANDE Art. - FLCTH -
Raccords à bride boulonnés pour transport et mise en oeuvre avec silicone et vis inox

Grille amovible Total Hygienic TH0871

ANTIBACTERIENNE - ANTIDÉRAPANTE sans bordure (CLASSE DE RÉSISTANCE D400 CERTIFIÉE)

Caniveau entièrement inspectable

Entretroises de renforcement Ø 8 mm proches l'un de l'autre

SUR DEMANDE Remplissage sous bordure en résine époxy Art. - BCR - (CLASSE DE CHARGE D400 CERTIFIÉE)

Pattes d'ancrage

Hauteur de départ surbaissée h 68 mm sur demande

Hauteur de départ STANDARD

Hauteur finale MAX 12 ml (STANDARD)

Hauteur d'arrivée MAX 25 ml (ACCRUE)

Pente intégrée

ANGLES INTÉRIEURS ARRONDIS

SUR DEMANDE Pieds à vis réglables Art. - PL -

Bords renforcés Art. - BCR -



Article	Description
TH100	Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec bord supérieur satiné, doté d'une grille TotalHygienic Multislot amovible crantée antiderapante et sans bordure, conçue pour poids lourds, entièrement construit en acier inoxydable ép. 4 mm et finition microbillées.

Accessoires	Description
BCR	Bords renforcés avec résine époxy*
FLCTH	Raccords à bride boulonnés pour transport et mise en oeuvre
SCTH	Joint soudé
UITH	Connexion siphon sol-caniveau
PL	Pieds à vis réglables
A90TH	Soudure d'angle
IL	Manche de 1/2" pour lavage intérieur
TCTH	Bouchon d'extrémité
SD	Sortie directe soudé au corps du caniveau
INOX316	Acier inox 316 sur demande

Caniveau
Inoxsystem® Total Hygienic
TH100
avec bords renforcés
BCR:



N.B.: Autres modèles de grilles Total Hygienic disponibles sur demande - Voir page 50 et 51

Modèles de grilles Inoxsystem® Total Hygienic

Voir page 50 et 51

Standard *

G0871

G0872

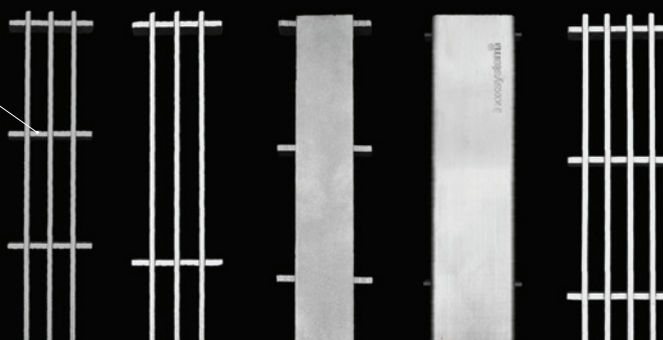
G0873

G0874

G0875

Dessin ci-dessus:
Dess. 0871

* La grille multislot est livrée en **standard** avec nos caniveaux #TotalHygienic



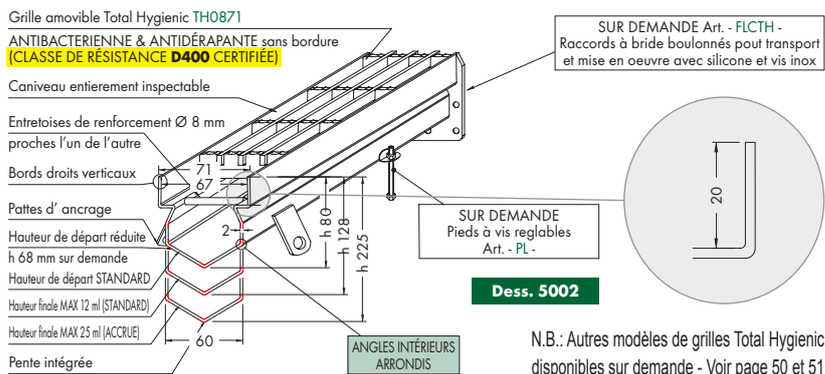
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les mesures peuvent être changées sur demande. - Ces dessins sont propriété de INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

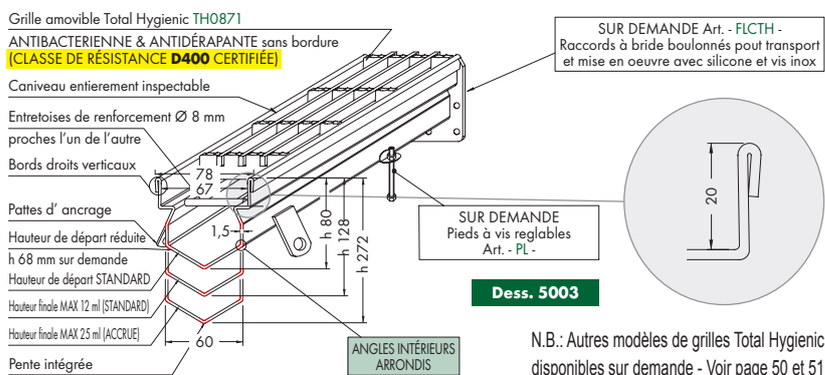
Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic largeur 71 mm avec bords verticaux.



Article	Description
TH70BDV	Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec bords droits verticaux, largeur 71 mm, doté d'une grille Total Hygienic Multislot amovible crantée antidérapante sans bordure, conçue pour poids lourds, entièrement construit en acier inoxydable ép. 4 mm et finition microbillées.

Voir page 48 pour accessoires

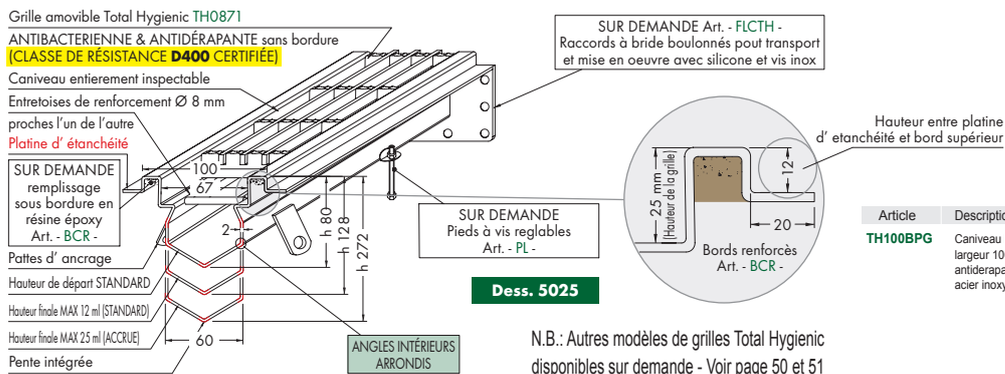
Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic largeur 78 mm avec PLIS ECRASÉS.



Article	Description
TH80PS	Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec plis écrasés, largeur 78 mm, doté d'une grille Total Hygienic Multislot amovible, crantée antidérapante sans bordure, conçue pour poids lourds, entièrement construit en acier inoxydable ép. 4 mm et finition microbillées.

Voir page 48 pour accessoires

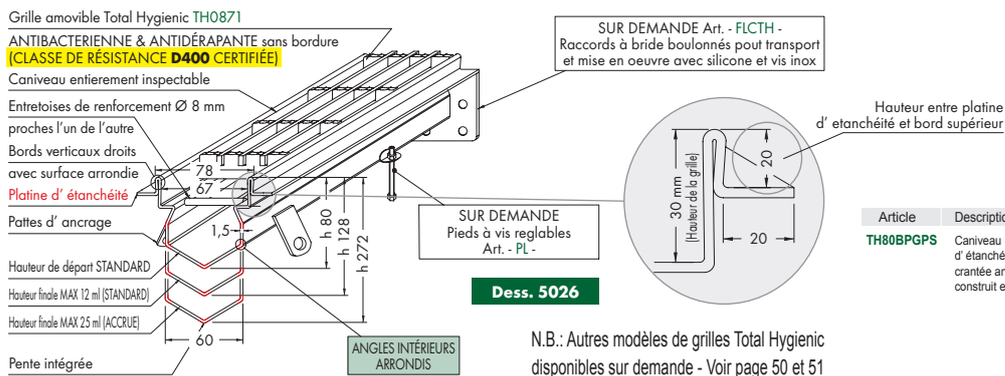
Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic largeur 100 mm avec bords satinés et platine d'étanchéité.



Article	Description
TH100BPG	Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec bords satinés et platine d'étanchéité largeur 100 mm, doté d'une grille Total Hygienic Multislot amovible, crantée antidérapante sans bordure, conçue pour poids lourds, entièrement construit en acier inoxydable ép. 4 mm et finition microbillées.

Voir page 48 pour accessoires

Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic largeur 78 mm avec plis écrasés et platine d'étanchéité.



Article	Description
TH80BPGPS	Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec profil à plis écrasés et platine d'étanchéité, largeur 78 mm, doté d'une grille Total Hygienic Multislot amovible, crantée antidérapante sans bordure, conçue pour poids lourds, entièrement construit en acier inoxydable ép. 4 mm et finition microbillées.

Voir page 48 pour accessoires



GRILLES Inoxsystem® Total Hygienic - ROBUSTESSE, SÉCURITÉ et HYGIÈNE

**CHARGE
D'UTILISATION
CERTIFIÉ CLASSE**



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

Les grilles Inoxsystem® Total Hygienic MultiSlot et Double Slot sont idéales pour cuisines de restaurants, abattoirs, laiteries, huileries, caves de vinification, brasseries, usines d'embouteillage d'eau minérale, boulangeries, glaciers, ainsi que pour départements pharmaceutiques et installations industrielles. Conçus sans bordure, ces grilles garantissent

un haut niveau d'hygiène en évitant la prolifération bactérienne et l'accumulation de saletés le long du périmètre du canal dont les angles arrondis internes améliorent considérablement l'efficacité du nettoyage. En plus, la surface crantée de cette grille répond aux exigences normatives de non glissance.

Certifications: le caniveau Inoxsystem® Total Hygienic avec grille Multi-slot ou Double slot et bords renforcés (TH100+BCR) répond à la classe de résistance D400 - charge de contrôle kn 400 certifiée par un organisme accrédité selon Norme UNI EN 1433.



MULTI-SLOT

Grille Total Hygienic MULTI-SLOT
Maille 13x80 mm h 20 mm sans bordure
ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE
CLASSE DE RÉSISTANCE D400
POUR CHARGES LOURDES

Dess. 0871



Article
G0871



Largeur C	Longueur D	Maille BxA	Barre porteuse HxS	Barre insérante H1xS1
65	1000 (max)	13x80	20x4	10x4

Grille Total Hygienic MULTI-SLOT
Maille 13x160 mm h 20 mm sans bordure
ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE
CLASSE DE RÉSISTANCE C250
POUR CHARGES MOYENS

Dess. 0872



Article
G0872

Largeur C	Longueur D	Maille BxA	Barre porteuse HxS	Barre insérante H1xS1
65	1000 (max)	13x160	20x4	10x4



Dess. 0871

* La grille multi-slot est livrée en standard avec nos caniveaux #Total Hygienic

DOUBLE SLOT

Exemple de caniveau 5001 avec grille G0873



Grille Total Hygienic à double fente de 12 mm h 20 mm sans bordure
ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE
CLASSE DE RÉSISTANCE D400
POUR CHARGES LOURDES

Dess. 0873



Article
G0873



Largeur C	Longueur D	Fissures (C-B)/2	Entretroises A	Barre porteuse HxS	Barre insérante BxH1
65	1000 (max)	12	160	20x4	40x8



Dess. 0873

* La grille à double fente 0873 est disponible sur demande



GRILLES Inoxsystem® Total Hygienic - DESIGN et DURABILITÉ DE L'ACIER INOX

**IDÉALES POUR
DOUCHES, PISCINES,
TERRACES, VESTIAIRES,
ENDROITS PUBLICS**

Les grilles Inoxsystem® Total Hygienic Design et Multi-slot Design sont utilisées dans bords de piscine, terrasses, endroits publics, vestiaires, Spa, hôtels, ainsi que dans les départements pharmaceutiques et installations industrielles. Leur conception sans bordure garantit un haut niveau d'hygiène et la grande attention aux détails offre une solution de design moderne et raffiné, en créant un mélange parfait entre élégance et fonctionnalité à l'intérieur comme à l'extérieur. Sur demande la couverture Design peut également être fournie avec une surface à carrelé.



DESIGN

Exemple de caniveau 5001 avec grille G0874



Grille Total Hygienic DESIGN - surface satinée h 20 - DOUBLE FENTE de 5 mm sans bordure, ANTIBACTERIENNE, CLASSE DE RÉSISTANCE A15 POUR PASSAGE PIÉTONS



Dess. 0874

À carrelé sur demande

Article G0874

Largeur C	Longueur D	Couverture B	Des fissures (CB)/2	Barre insérante A
65	1000 (max)	57	5	200



Dess. 0874

* La grille à double fente 0874 est disponible sur demande

Voir catalogue IDrain pour autres types de grilles

MULTI-SLOT DESIGN

Exemple de caniveau 5001 avec grille G0875



Grille Total Hygienic MULTI-SLOT DESIGN Maille 10x250 mm h 20 mm sans bordure ANTIBACTERIENNE CLASSE DE RÉSISTANCE B125 POUR CHARGES LÉGÈRES



Dess. 0875

Article G0875

Largeur C	Longueur D	Maille BxA	Barre porteuse HxS	Barre insérante H1xS1
65	1000 (max)	10x250	20x4	10x4



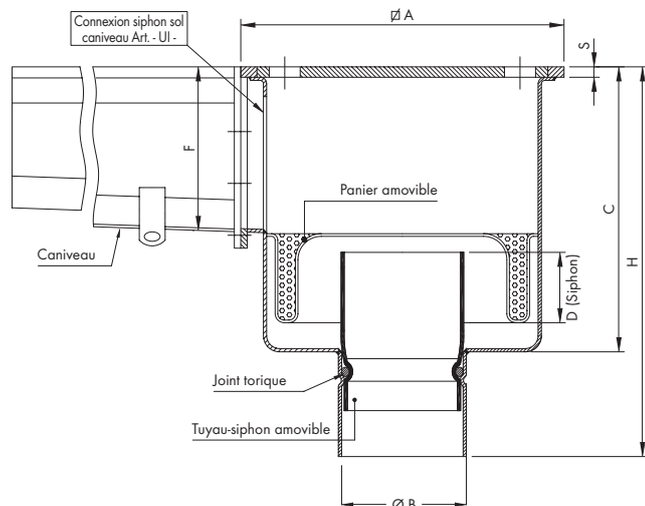
Dess. 0875

* La grille à double fente 0875 est disponible sur demande



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons de sol à sortie verticale avec une connexion siphon sol - caniveau tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



Dess. 0110

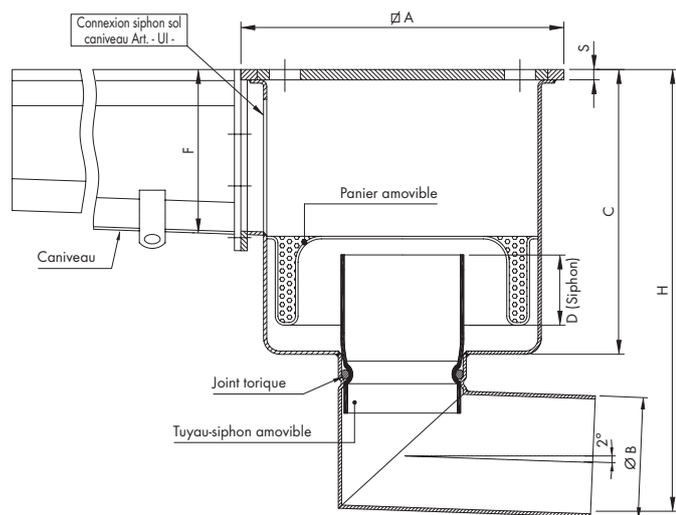


Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT		CHARGE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	S	Ø B	F (max)	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
R CV 75 206 E	200	6	75*	95	150	20	220	60	160	1000	10000
CV 75 206 E	200	6	75*	130	220	50	290	60	160	1000	10000
R CV 75 308 E	300	8	75*	95	150	20	220	80	180	1000	10000
CV 75 308 E	300	8	75*	130	220	50	290	80	180	1000	10000
R CV 110 308 E	300	8	110*	95	150	20	250	135	340	1000	10000
CV 110 308 E	300	8	110*	130	220	50	320	135	340	1000	10000



* Sur demande sortie Ø 63 mm.
N.B. Les hauteurs indiquées sont calculées pour un caniveau avec longueur maxi 12 ml
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 de sol à sortie horizontale avec une connexion siphon sol - caniveau tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



Dess. 0005



Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT		CHARGE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	S	Ø B	F (max)	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
R CL 75 206 E	200	6	75*	95	150	20	260	60	160	1000	10000
CL 75 206 E	200	6	75*	130	220	50	330	60	160	1000	10000
R CL 75 308 E	300	8	75*	95	150	20	260	80	180	1000	10000
CL 75 308 E	300	8	75*	130	220	50	330	80	180	1000	10000
R CL 110 308 E	300	8	110*	95	150	20	305	135	340	1000	10000
CL 110 308 E	300	8	110*	130	220	50	375	135	340	1000	10000



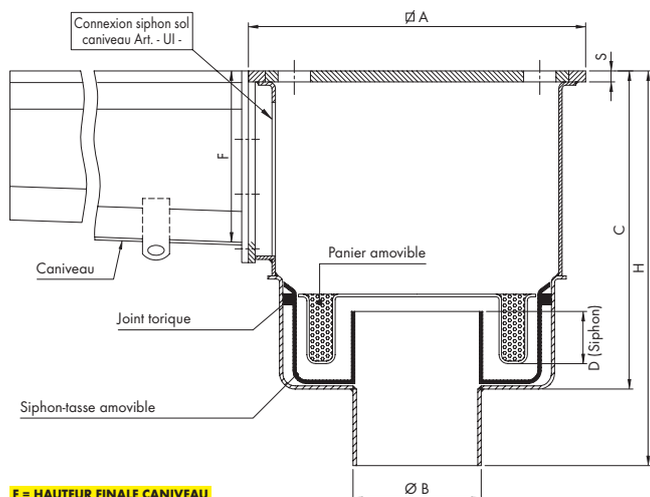
* Sur demande sortie Ø 63 mm.
N.B. Les hauteurs indiquées sont calculées pour un caniveau avec longueur maxi 12 ml
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Tuyau-siphon et panier amovibles permettent un accès total au siphon qui peut être facilement nettoyé. Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Siphons de sol à sortie verticale avec une connexion siphon sol - caniveau siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



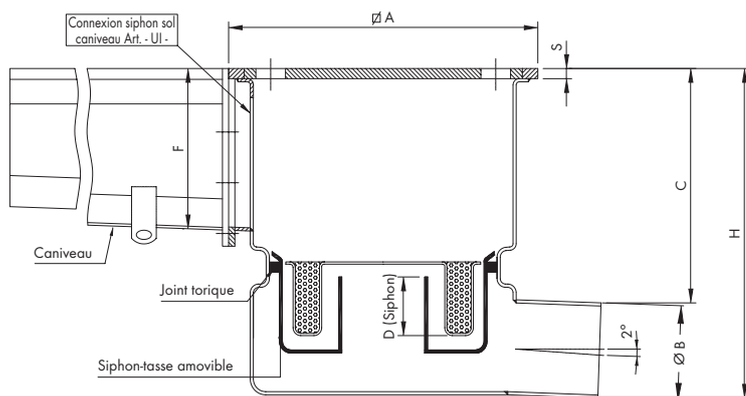
F = HAUTEUR FINALE CANIVEAU

Dess. 0111

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
R CV 75 206 TH	200	6	75	F180	20	F145	60	160	1000	10000
CV 75 206 TH	200	6	75	F120	50	F185	60	160	1000	10000
R CV 110 206 TH	200	6	110	F180	20	F145	60	240	1000	10000
CV 110 206 TH	200	6	110	F120	50	F185	60	240	1000	10000
R CV 75 308 TH	300	8	75	F170	20	F135	80	180	1000	10000
CV 75 308 TH	300	8	75	F120	50	F185	80	180	1000	10000
R CV 110 308 TH	300	8	110	F170	20	F135	135	340	1000	10000
CV 110 308 TH	300	8	110	F120	50	F185	135	340	1000	10000



Siphons de sol à sortie horizontale avec une connexion siphon sol - caniveau siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



F = HAUTEUR FINALE CANIVEAU

Dess. 0004

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
UR CL 50 206 TH	200	6	50	F160	20	F110	50	80	1000	10000
UR CL 63 206 TH	200	6	63	F147	20	F110	60	120	1000	10000
UR CL 75 206 TH	200	6	75	F155	20	F130	60	160	1000	10000
UR CL 110 206 TH	200	6	110	F150	50	F160	60	240	1000	10000
UR CL 50 308 TH	300	8	50	F160	20	F110	50	100	1000	10000
UR CL 63 308 TH	300	8	63	F147	20	F110	60	180	1000	10000
UR CL 75 308 TH	300	8	75	F155	20	F130	80	240	1000	10000
UR CL 110 308 TH	300	8	110	F150	50	F160	135	340	1000	10000



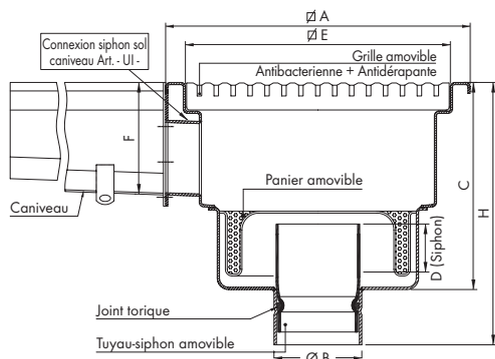
* Autres diamètres de sortie sur demande.
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1

Le siphon en forme de tasse amovible permet de vider les eaux usées hors du siphon sol.
Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

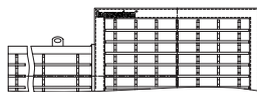
Siphons de sol à grille avec sortie verticale et une connexion siphon sol - caniveau tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



F = HAUTEUR FINALE CANIVEAU

Dess. 0310

Grille Total Hygienic Multi-slot mm sans bordure ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE



Fournis avec Kit tuyau-siphon & panier amovibles Code KE

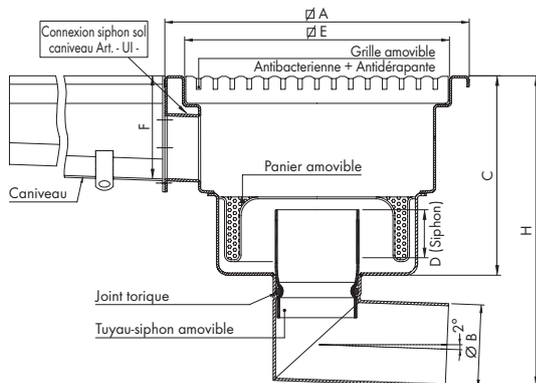
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	Ø B*	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
R CGV 300 75 E	300	250	75	F+80	20	F+150	80	180	850	6500
CGV 300 75 E	300	250	75	F+120	50	F+190	80	180	850	6500
R CGV 300 110 E	300	250	110	F+80	20	F+180	135	340	850	6500
CGV 300 110 E	300	250	110	F+120	50	F+220	135	340	850	6500
R CGV 400 110 E	400	350	110	F+80	20	F+180	135	340	600	5000
CGV 400 110 E	400	350	110	F+120	50	F+220	135	340	600	5000
R CGV 500 110 E	500	450	110	F+80	20	F+180	135	340	450	3500
CGV 500 110 E	500	450	110	F+120	50	F+220	135	340	450	3500

* Sur demande sortie Ø 63 mm.

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



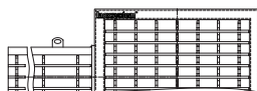
Siphons de sol à grille avec sortie horizontale et une connexion siphon sol - caniveau tuyau-siphon Total Hygienic et panier amovibles.



F = HAUTEUR FINALE CANIVEAU

Dess. 0305

Grille Total Hygienic Multi-slot mm sans bordure ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE



Fournis avec Kit tuyau-siphon & panier amovibles Code KE

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT		CHARGE EN Kg	
	R=surbaissé	Ø A	Ø E	Ø B*	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
R CGL 300 75 E	300	250	75	F+80	20	F+190	80	180	850	6500
CGL 300 75 E	300	250	75	F+120	50	F+230	80	180	850	6500
R CGL 300 110 E	300	250	110	F+80	20	F+235	135	340	850	6500
CGL 300 110 E	300	250	110	F+120	50	F+275	135	340	850	6500
R CGL 400 110 E	400	350	110	F+80	20	F+235	135	340	600	5000
CGL 400 110 E	400	350	110	F+120	50	F+275	135	340	600	5000
R CGL 500 110 E	500	450	110	F+80	20	F+235	135	340	450	3500
CGL 500 110 E	500	450	110	F+120	50	F+275	135	340	450	3500

* Sur demande sortie Ø 63 mm.

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



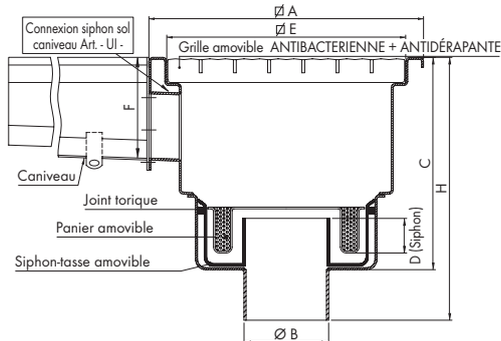
Tuyau-siphon et panier amovibles permettent un accès total au siphon qui peut être facilement nettoyé.

Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

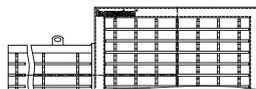
Siphons de sol à grille avec sortie verticale et une connexion siphon sol - caniveau siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



F = HAUTEUR FINALE CANIVEAU

Dess. 0311

Grille Total Hygienic Multi-slot mm sans bordure ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE



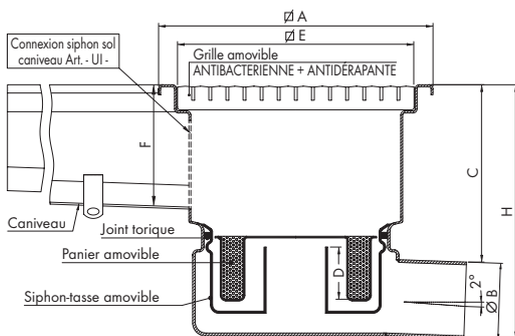
Fournis avec Kit siphon-tasse & panier amovibles Code KTH



Article	DIMENSIONS EN mm					DÉBIT		CHARGE EN Kg		
	R=surbaissé	∅ A	∅ E	∅ B*	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
R CGV 300 75 TH	300	250	75	F+80	20	F+145	80	180	850	6500
CGV 300 75 TH	300	250	75	F+120	50	F+185	80	180	850	6500
R CGV 300 110 TH	300	250	110	F+80	20	F+145	135	340	850	6500
CGV 300 110 TH	300	250	110	F+120	50	F+185	135	340	850	6500
R CGV 400 110 TH	400	350	110	F+80	20	F+145	135	340	600	5000
CGV 400 110 TH	400	350	110	F+120	50	F+185	135	340	600	5000
R CGV 500 110 TH	500	450	110	F+80	20	F+145	135	340	450	3500
CGV 500 110 TH	500	450	110	F+120	50	F+185	135	340	450	3500

* Autres ∅ de sortie 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

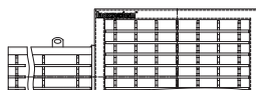
Siphons de sol à grille avec sortie horizontale et une connexion siphon sol - caniveau siphon en forme de tasse Total Hygienic et panier amovibles.



F = HAUTEUR FINALE CANIVEAU

Dess. 0304

Grille Total Hygienic Multi-slot mm sans bordure ANTIBACTERIENNE & ANTIDÉRAPANTE



Fournis avec Kit siphon-tasse & panier amovibles Code KTH



Article	DIMENSIONS EN mm					DÉBIT		CHARGE EN Kg		
	R=surbaissé	∅ A	∅ E	∅ B*	C	D	H	avec kit	sans kit	CHARGE CONCENTRÉE
UR CGL 300 50 TH	300	250	50	F+60	20	F+110	80	180	850	6500
UR CGL 300 63 TH	300	250	63	F+47	20	F+110	135	340	850	6500
UR CGL 300 75 TH	300	250	75	F+55	50	F+130	80	180	850	6500
UR CGL 300 110 TH	300	250	110	F+50	50	F+160	135	340	850	6500
UR CGL 400 110 TH	400	350	110	F+50	50	F+160	135	340	600	5000
UR CGL 500 110 TH	500	450	110	F+50	50	F+160	135	340	450	3500

* Autres ∅ de sortie 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

Le siphon en forme de tasse amovible permet de vider les eaux usées hors du siphon sol. Après nettoyage, il est fortement recommandé de remplir le siphon avec de l'eau afin d'éviter les remontées de mauvaises odeurs.



Ligne 4050

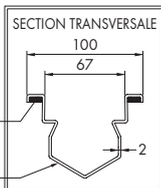
- Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic
- Bord supérieur satiné
- Grille antibactérienne et antidérapante maille 13x80 mm h 20 mm
- Siphon sol avec plaque supérieure de 300x300 mm, ép. 8 mm, sortie Ø 110 mm

- Avec tuyau-siphon Inoxsystem® Total Hygienic amovible

- Panier anti-rats

- Voir page 49 pour autres types de caniveaux

Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -

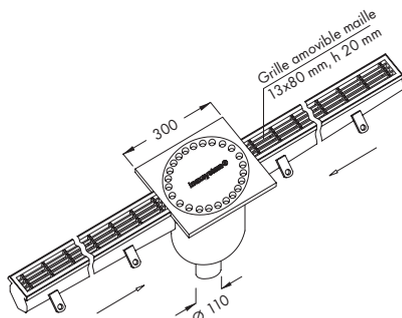


Pente incorporée



Fournis avec
Kit
tuyau-siphon
& panier
amovibles
Code KE

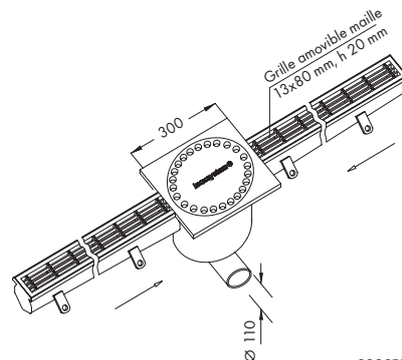
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCPE

Dess. 4053

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

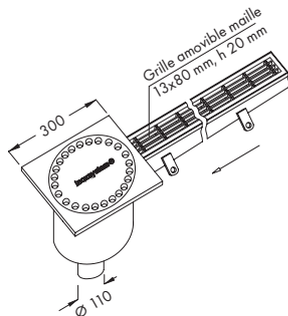


art. CGOCPE

Dess. 4051

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX PAGE 52

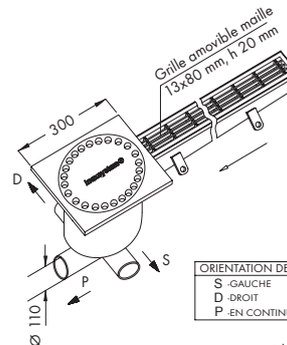
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCPE

Dess. 4054

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTCPE

Dess. 4052

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

Ligne 4060

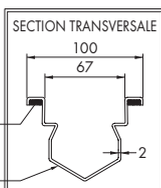
- Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic
- Bord supérieur satiné
- Grille antibactérienne et antidérapante maille 13x80 mm h 20 mm
- Siphon sol avec plaque supérieure de 300x300 mm, ép. 8 mm, sortie Ø 110 mm

- Avec siphon-tasse Inoxsystem® Total Hygienic amovible

- Panier anti-rats

- Voir page 49 pour autres types de caniveaux

Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -

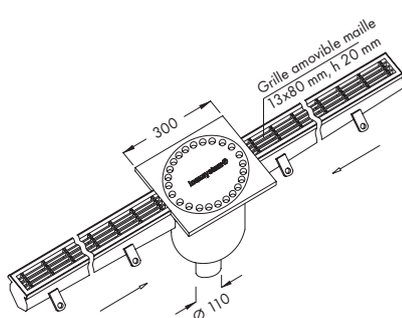


Pente incorporée



Fournis avec
Kit
siphon-tasse
& panier
amovibles
Code KTH

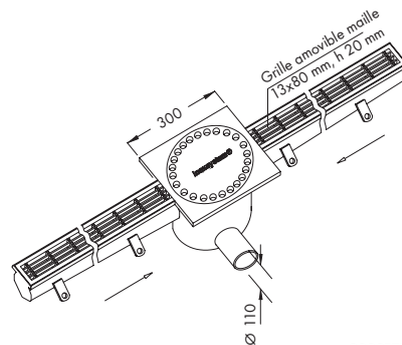
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCPTH

Dess. 4063

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

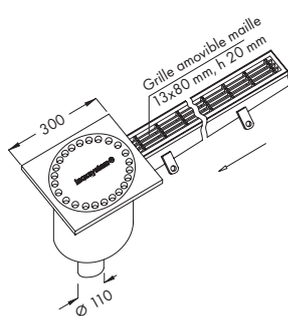


art. CGOCPTH

Dess. 4061

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX PAGE 52

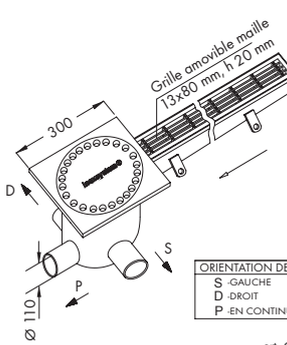
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCPTH

Dess. 4064

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTPTH

Dess. 4062

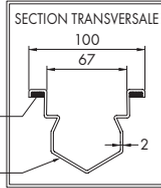
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROIT
P - EN CONTINUATION

Ligne 4070

- Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic
- Bord supérieur satiné
- Grille antibactérienne et antidérapante maille 13x80 mm h 20 mm
- Siphon sol à grille de 300x300 mm, sortie Ø 110 mm

- Avec tuyau-siphon Inoxsystem® Total Hygienic amovible

- Panier anti-rats
- Voir page 49 pour autres types de caniveaux
- Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -

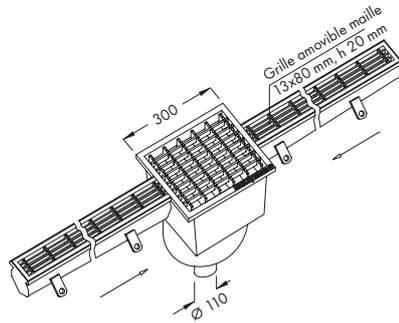


Pente incorporée



Fournis avec
Kit
tuyau-siphon
& panier
amovibles
Code KE

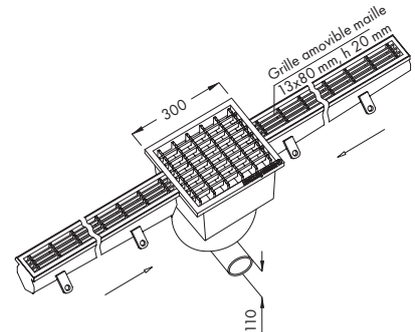
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCGE

Dess. 4073

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

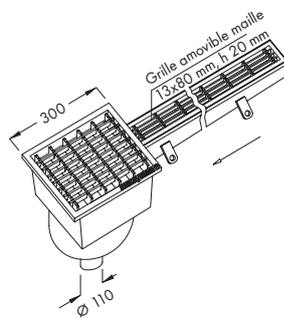


art. CGOUGE

Dess. 4071

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEUX PAGE 52

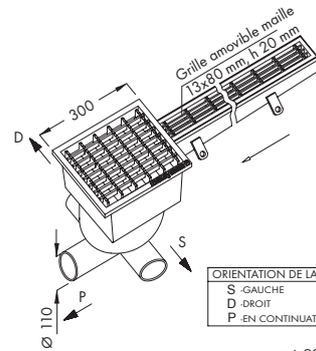
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCGE

Dess. 4074

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTGGE

Dess. 4072

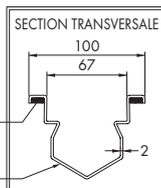
ORIENTATION DE LA SORTIE
S - GAUCHE
D - DROIT
P - EN CONTINUATION

Ligne 4080

- Caniveau Inoxsystem® Total Hygienic
- Bord supérieur satiné
- Grille antibactérienne et antidérapante maille 13x80 mm h 20 mm
- Siphon sol à grille de 300x300 mm, sortie Ø 110 mm

- Avec siphon-tasse Inoxsystem® Total Hygienic amovible

- Panier anti-rats
- Voir page 49 pour autres types de caniveaux
- Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -

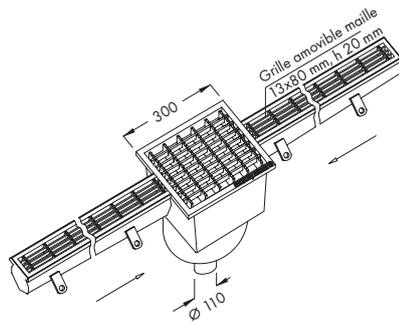


Pente incorporée



Fournis avec
Kit
siphon-tasse
& panier
amovibles
Code KTH

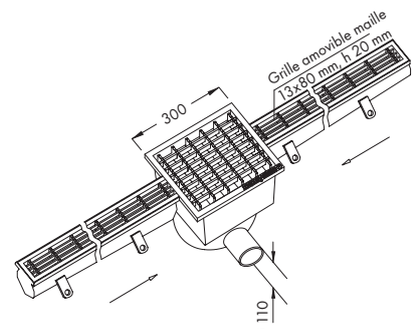
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCGTH

Dess. 4083

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

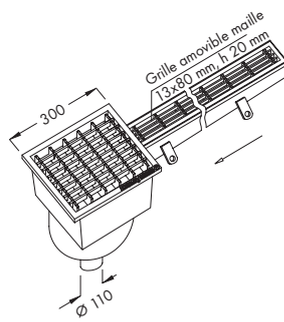


art. CGOOGTH

Dess. 4081

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEUX PAGE 52

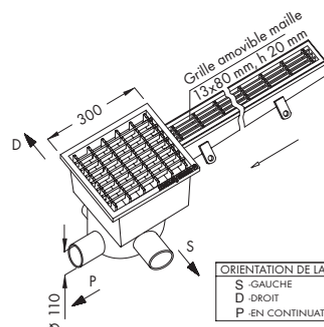
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCGTH

Dess. 4084

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CGOTGTH

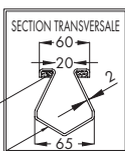
Dess. 4082

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

Ligne 4150

- Caniveau avec fente standard de 20 mm
- Bord supérieur satiné
- Siphon sol avec plaque supérieure de 300x300 mm, ép. 8 mm, sortie Ø 110 mm
- Avec tuyau-siphon Innoxsystem® Total Hygienic amovible
- Panier anti-rats
- Voir pages 12 et 13 pour autres types de caniveaux

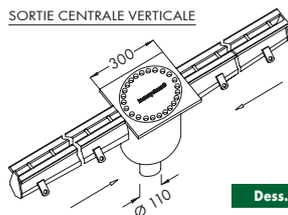
Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -
Pente incorporée



Fournis avec Kit tuyau-siphon & panier amovibles
Code KE



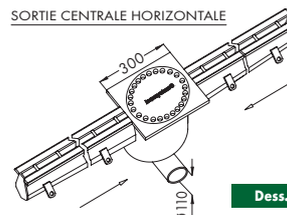
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVE

Dess. 4153

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

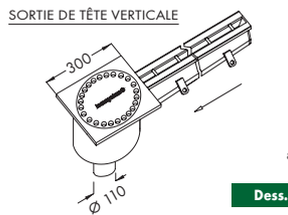


art. CFOE

Dess. 4151

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX PAGE 52

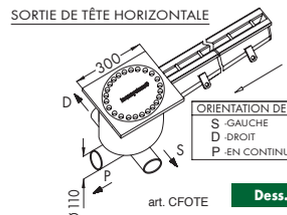
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTE

Dess. 4154

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S : GAUCHE
D : DROIT
P : EN CONTINUATION

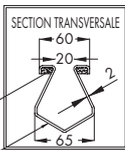
art. CFOTE

Dess. 4152

Ligne 4160

- Caniveau avec fente standard de 20 mm
- Bord supérieur satiné
- Siphon sol avec plaque supérieure de 300x300 mm, ép. 8 mm, sortie Ø 110 mm
- Avec siphon-tasse Innoxsystem® Total Hygienic amovible
- Panier anti-rats
- Voir pages 12 et 13 pour autres types de caniveaux

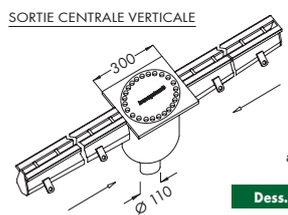
Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -
Pente incorporée



Fournis avec Kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH



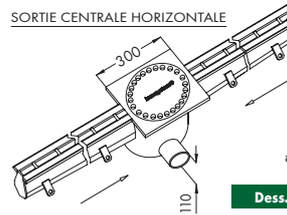
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVTH

Dess. 4163

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

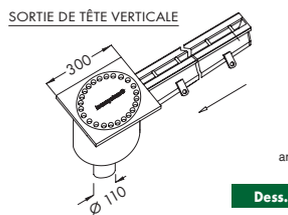


art. CFOTH

Dess. 4161

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX PAGE 52

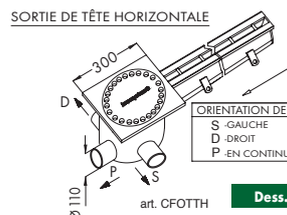
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTHH

Dess. 4164

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S : GAUCHE
D : DROIT
P : EN CONTINUATION

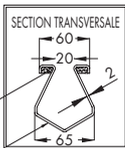
art. CFOTTH

Dess. 4162

Ligne 4170

- Caniveau avec fente standard de 20 mm
- Bord supérieur satiné
- Siphon sol à grille de 300x300 mm, sortie Ø 110 mm
- Griglia antibatterica e antiscivolo
- Avec tuyau-siphon Innoxsystem® Total Hygienic amovible
- Panier anti-rats
- Voir pages 12 et 13 pour autres types de caniveaux

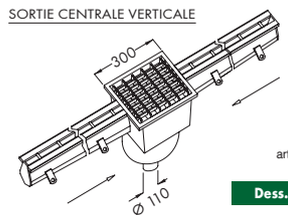
Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -
Pente incorporée



Fournis avec Kit tuyau-siphon & panier amovibles
Code KE



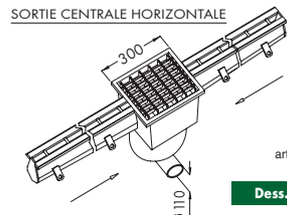
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVCGE

Dess. 4173

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

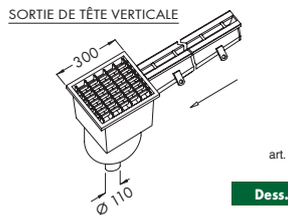


art. CFOCGE

Dess. 4171

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX PAGE 52

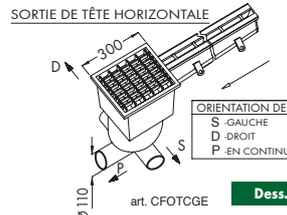
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTCGE

Dess. 4174

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S : GAUCHE
D : DROIT
P : EN CONTINUATION

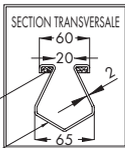
art. CFOTCGE

Dess. 4172

Ligne 4180

- Caniveau avec fente standard de 20 mm
- Bord supérieur satiné
- Siphon sol à grille de 300x300 mm, sortie Ø 110 mm
- Griglia antibatterica e antiscivolo
- Avec siphon-tasse Innoxsystem® Total Hygienic amovible
- Panier anti-rats
- Voir pages 12 et 13 pour autres types de caniveaux

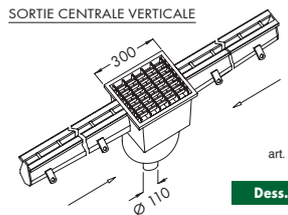
Sur demande: bords renforcés Art. - BCR -
Pente incorporée



Fournis avec Kit siphon-tasse & panier amovibles
Code KTH



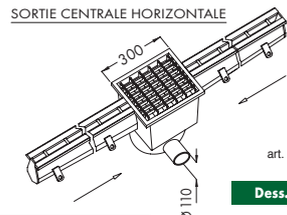
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVCGTH

Dess. 4183

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

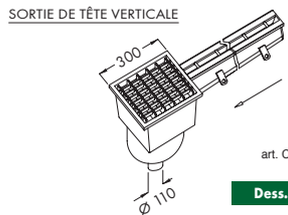


art. CFOCGTH

Dess. 4181

POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX PAGE 52

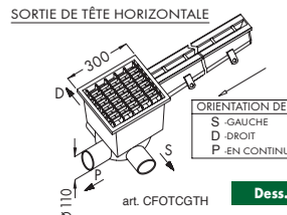
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTCGTH

Dess. 4184

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



ORIENTATION DE LA SORTIE
S : GAUCHE
D : DROIT
P : EN CONTINUATION

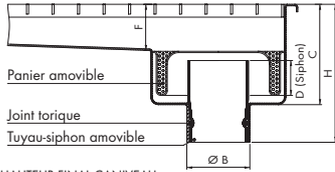
art. CFOTCGTH

Dess. 4182

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



SIPHON DE SOL ROND SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU (HERMÉTIQUEMENT).
SORTIE VERTICALE AVEC KIT TUYAU-SIPHON & PANIER AMOVIBLES - CODE KE



F = HAUTEUR FINAL CANIVEAU

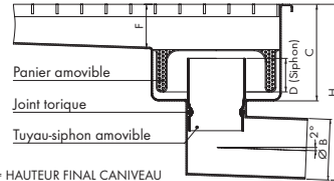
Dess. 0210

Siphons sol pour caniveaux avec largeur 200/250 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
R PCTV 75 E	120
PCTV 75 E	120
R PCTV 110 E	340
PCTV 110 E	340

Siphons sol pour caniveaux avec largeur ≥ 300 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
R PCTV 75 E	180
PCTV 75 E	180
R PCTV 110 E	340
PCTV 110 E	340

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 ROND SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU (HERMÉTIQUEMENT).
SORTIE HORIZONTALE AVEC KIT TUYAU-SIPHON & PANIER AMOVIBLES - CODE KE



F = HAUTEUR FINAL CANIVEAU

Dess. 0205

Siphons sol pour caniveaux avec largeur 200/250 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
R PCTO 75 E	120
PCTO 75 E	120
R PCTO 110 E	340
PCTO 110 E	340

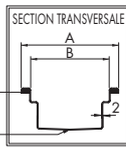
Siphons sol pour caniveaux avec largeur ≥ 300 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
R PCTO 75 E	180
PCTO 75 E	180
R PCTO 110 E	340
PCTO 110 E	340

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

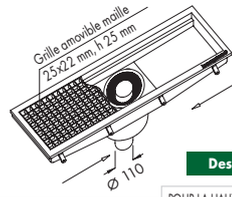
Ligne 0930

- Caniveau à grille
- Grille standard maille 25x22 mm h 25 mm
- Sur demande grille Total Hygienic antibactérienne et antidérapante
- Bord supérieur satiné
- Syphon sol rond, sortie Ø 110 mm
- Avec tuyau-siphon Innoxsystem® Total Hygienic amovible
- Panier anti-rats
- Voir page 16 pour autres types de caniveaux

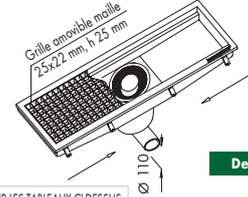
Sur demande: bords renforcés Art. - BGR - Pente incorporée



SORTIE CENTRALE VERTICALE

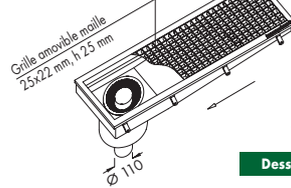


SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

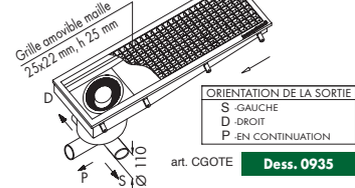


POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX CI-DESSUS

SORTIE DE TÊTE VERTICALE

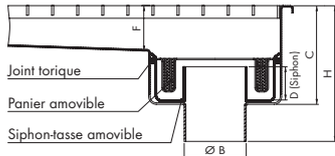


SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

SIPHON DE SOL ROND SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU (HERMÉTIQUEMENT).
SORTIE VERTICALE AVEC KIT SIPHON-TASSE+PANIER AMOVIBLES - CODE KTH



F = HAUTEUR FINAL CANIVEAU

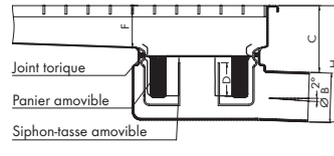
Dess. 0211

Siphons sol pour caniveaux avec largeur 200/250 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
R PCTV 75 TH	120
PCTV 75 TH	120
R PCTV 110 TH	340
PCTV 110 TH	340

Siphons sol pour caniveaux avec largeur ≥ 300 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
R PCTV 75 TH	180
PCTV 75 TH	180
R PCTV 110 TH	340
PCTV 110 TH	340

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 ROND SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU (HERMÉTIQUEMENT).
SORTIE HORIZONTALE AVEC KIT SIPHON-TASSE+PANIER AMOVIBLES - CODE KTH



F = HAUTEUR FINAL CANIVEAU

Dess. 0204

Siphons sol pour caniveaux avec largeur 200/250 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
UR PCTO 50 TH	80
UR PCTO 63 TH	120
UR PCTO 75 TH	180
UR PCTO 110 TH	340

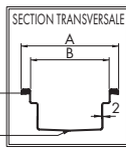
Siphons sol pour caniveaux avec largeur ≥ 300 mm	
Article	DÉBIT l/min
syphon sol	avec kit
UR PCTO 50 TH	100
UR PCTO 63 TH	140
UR PCTO 75 TH	180
UR PCTO 110 TH	340

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

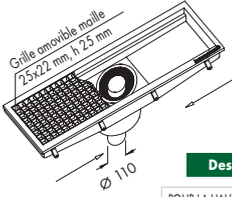
Ligne 0940

- Caniveau à grille
- Grille standard maille 25x22 mm h 25 mm
- Sur demande grille Total Hygienic antibactérienne et antidérapante
- Bord supérieur satiné
- Syphon sol rond, sortie Ø 110 mm
- Avec siphon-tasse Innoxsystem® Total Hygienic amovible
- Panier anti-rats
- Voir page 16 pour autres types de caniveaux

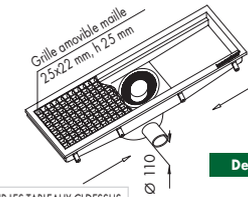
Sur demande: bords renforcés Art. - BGR - Pente incorporée



SORTIE CENTRALE VERTICALE

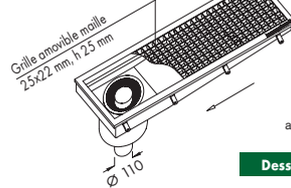


SORTIE CENTRALE HORIZONTALE

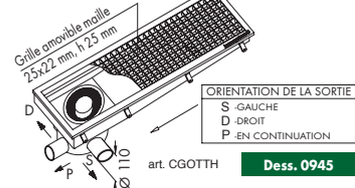


POUR LA HAUTEUR DES COUVERCLES, VOIR LES TABLEAUX CI-DESSUS

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

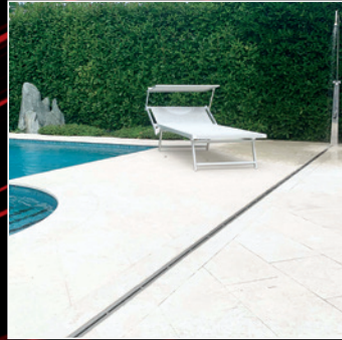
TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



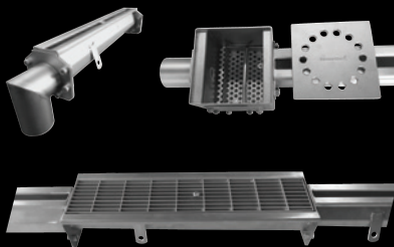


Catalogue général #20

Annule et remplace
les éditions
précédentes



Voir aussi nos Lignes Inoxsystem® Infinity et Inoxsystem® IDrain



Inoxsystem®
STAINLESS STEEL
Think about your future

Infini
Canaux de drainage modulaires

Inoxsystem® IDrain

PRODUITS EN ACIER INOX - TRAITEMENT DE L' ACIER INOX - SYSTEMES DE DRAINAGE POUR SOLS

Via Dell'Artigianato, 33 - 36042 Breganze (VI) - Italy - Tel. 0445.300876 - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it