



**Catalogue 2014**

Annule et remplace les éditions précédentes

# Inoxsystem®

**Stainless Steel - Think about your future**

## Index

	Page
Siphons de sol à sortie verticale	4
Siphons de sol à sortie horizontale	5
Différents modèles de siphons de sol	6
Siphons de sol avec grille caillebotis	7
Caniveaux à fente avec accessoires	8
Siphons de sol pour caniveaux à fente	9
Caniveaux à grille avec accessoires	10
Siphons de sol pour caniveaux à grille	11
<b>Lignes standard surbaissées</b>	
Ligne standard «caniveaux à grille» avec sortie verticale	12
Ligne standard «caniveaux à grille» avec sortie horizontale	13
Ligne standard «caniveaux à fente»	14
Ligne standard «caniveaux à fente réduite»	15
<b>Autres articles et accessoires</b>	
Couvercles de regard	16
Couvercles de regard avec siphon sol	17
Profilés de protection et profilés de separation	18 / 20
Caniveaux avec platine d'étanchéité et siphons sol télescopiques	21
Siphons sol avec platine d'étanchéité et siphons sol avec système anti-odeurs amovible	22
Siphons d'inspection à fond fermé, platine de positionnement modèle « Messicano » et accessoires	23
Lignes Inoxsystem® sur mesure sur demande	24 / 27



**Acier inoxydable  
100%  
recyclable**



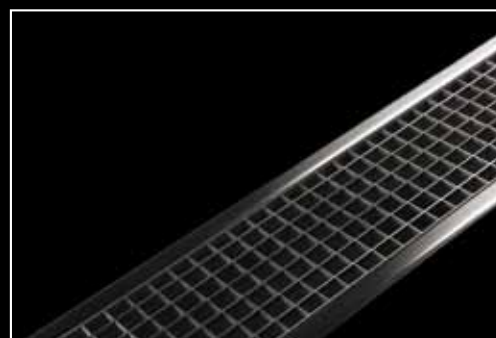
SIPHONS SOL



SIPHONS SOL AVEC GRILLE CAILLEBOTIS



CANIVEAUX À FENTE



CANIVEAUX À GRILLE



CANIVEAUX À DOUBLE FENTE



COUVERCLES DE REGARD



PROFILÉS DE PROTECTION ET PROFILÉS DE SEPARATION



PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

**Inoxsystem® - systèmes de drainage en acier inoxydable**

Fara Vicentino (Vi) - Italy - [www.inoxsystem.it](http://www.inoxsystem.it) - [info@inoxsystem.it](mailto:info@inoxsystem.it)

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## l'Acier Inoxydable

## pour le drainage des liquides

Fort de plus de dix années d'expérience dans le secteur de l'acier inoxydable, Inoxsystem® s'oriente principalement dans la production d'articles pour le drainage des eaux et des liquides.

L'usine italienne, qui a siège en Italie dans la province de Vicence, propose sur le marché une gamme assortie d'articles et accessoires en acier inoxydable,

destinée à l'industrie du bâtiment et alimentaire: non seulement piscines, hôpitaux et bâtiments civils, mais aussi fromageries, caves de vinification, abattoirs, cuisines de restaurants, communautés et poissonneries peuvent trouver dans la production d'Inoxsystem® la solution pour leurs exigences de drainage.

*Autre à la vaste gamme de modèles standard chaque produit peut être adapté aux exigences spécifiques.*



### Caniveaux

Les caniveaux fabriqués par Inoxsystem®, entièrement construits en acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316 avec pente incorporée, sont disponibles avec fente de 20 mm (8 mm sur demande) ou avec grille de différentes mesures. Fournis de siphons et brides de jonction, ils peuvent avoir différentes longueurs et formes pour répondre à toutes les différentes exigences d'installation spécifiques.



### Siphons

Les siphons Inoxsystem® peuvent être utilisés pour toutes solutions de drainage. Ils sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 et AISI 316, matériau qui possède un haut degré de résistance à l'oxydation.

Caractéristiques:

- Rosette perforée ou grille caillebotis
- Rosette pleine avec joint torique
- Surface carré ou ronde
- Avec ou sans siphon
- Avec double siphon
- Panier à déchets

L'usine nord italienne dispose d'un vaste choix de composants et accessoires en acier inoxydable, comme couvercles de regard à carreler ou en tôle, profilés de protection et de séparation et autres typologies d'articles adaptables aux différentes exigences d'installation.

[www.inoxsystem.it](http://www.inoxsystem.it)

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Composants et accessoires

Inoxsystem® produit une vaste gamme d'articles en acier inoxydable:

- Couvertres de visite à carreler ou en tôle
- Profilés de protection d'angle pour murs
- Profilés pour revêtements de sols

Siphons de sol avec grille perforée ou pleine



Siphons de sol avec grille perforée ou pleine



Panier cloche



Panier indépendant



Section siphon de sol

Siphons de sol avec sortie latérale



Siphon de sol rond



Siphons de sol avec cadre



Siphons de sol ronds avec grille à barreaux



Siphons de sol ronds



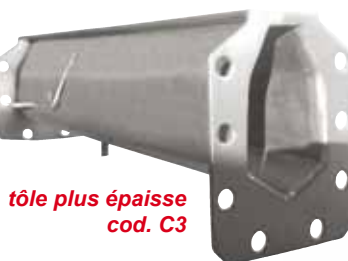
Profilés de protection d'angle pour murs

Couvertres de regard à carreler ou en tôle



Grille caillebotis avec cadre

Profilés pour revêtements de sols



tôle plus épaisse cod. C3

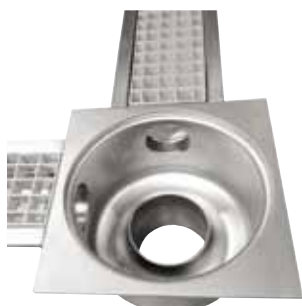
Caniveau avec section d'écoulement plus large cod. MC2



Caniveau à fente



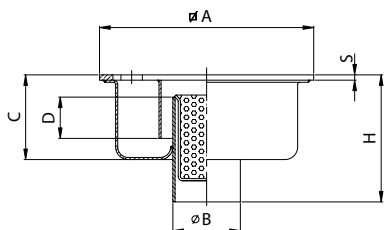
Caniveau à grille caillebotis



La philosophie d'Inoxsystem® est "qualité et solidité": même la grille des plus petits siphons est de 6 mm d'épaisseur minimum, exclusivement en acier inoxydable de la meilleure qualité.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

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

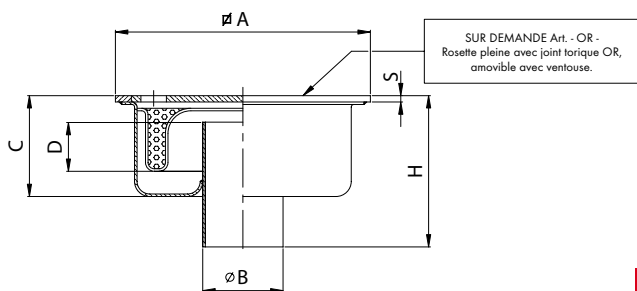


Dess. N° 0113

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE 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	12	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	40	1000	10000	Surbaissé
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	50	1000	10000	Surbaissé
63 V 206	200	6	63	75	40	120	50	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	55	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	55	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	55	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	55	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	55	180	135	1200	12000	
110 V 358	350	8	110	130	55	200	135	900	8000	
154 V 358	350	8	154	130	55	230	220	900	8000	



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

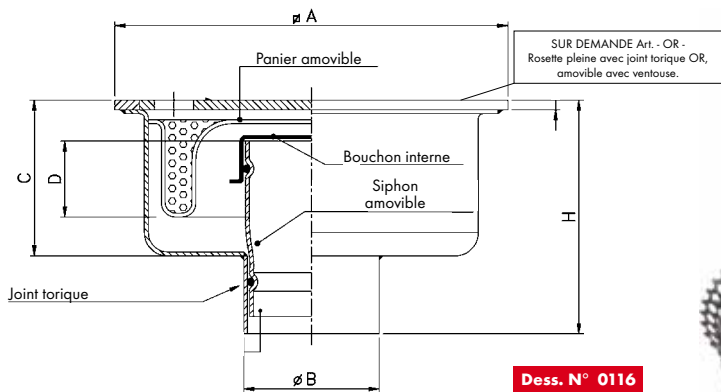


Dess. N° 0114

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaissé										
80 VCE 258	250	8	80	110	55	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	55	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	50	1000	10000	Surbaissé
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 308	300	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	Recommandé
110 VCE 358	350	8	110	130	55	200	135	850	6500	
154 VCE 358	350	8	154	130	55	230	220	850	6500	



## Siphon de sol à sortie verticale, siphon anti-odeurs amovible et bouchon interne



Dess. N° 0116

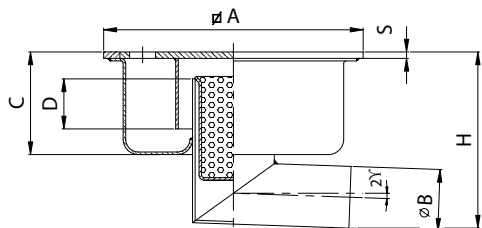
Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
110 E VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	



N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.  
- Ces dessins, descriptions et photos 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

## Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale avec panier indépendant amovible

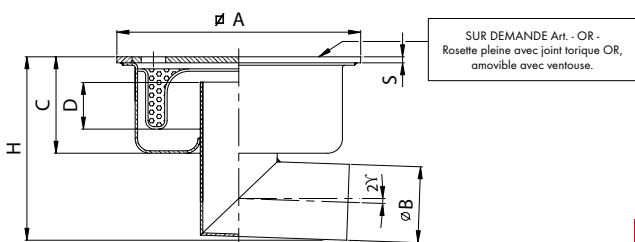


Dess. N° 0010

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaissé										
40 L 106	100	6	40	40	15	85	12	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	40	1000	10000	Surbaissé
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	50	1000	10000	Surbaissé
63 L 206	200	6	63	75	40	140	50	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	55	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Surbaissé
104 L 256	250	6	104	110	55	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	55	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Surbaissé
104 L 306	300	6	104	110	55	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Surbaissé
110 L 308	300	8	110	110	55	230	135	1200	12000	
110 L 358	350	8	110	130	55	260	135	900	8000	
154 L 358	350	8	154	130	55	300	220	900	8000	



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



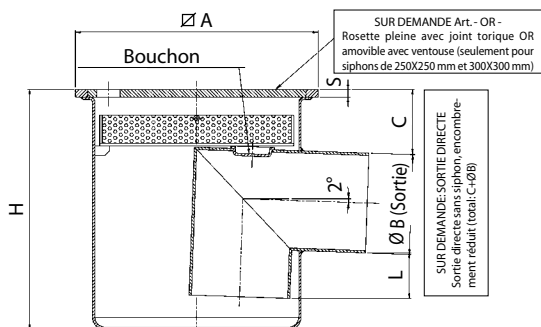
SUR DEMANDE Art. - OR -  
Rosette pleine avec joint torique OR,  
amovible avec ventouse.

Dess. N° 0009

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaissé										
80 LCE 258	250	8	80	110	55	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaissé
104 LCE 258	250	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	50	1000	10000	Surbaissé
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaissé
104 LCE 308	300	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	55	230	135	1000	10000	Recommandé
110 LCE 358	350	8	110	130	55	260	135	850	6000	
154 LCE 358	350	8	154	130	55	300	220	850	6000	



## Siphons de sol hyper-surbaissés carrés à sortie horizontale, avec panier "à sec"



SUR DEMANDE Art. - OR -  
Rosette pleine avec joint torique OR  
amovible avec ventouse (seulement pour  
siphons de 250X250 mm et 300X300 mm)

SUR DEMANDE-SORTIE DIRECTE  
Sortie directe sans siphon, encombre-  
ment réduit (total: C+ØB)

Dess. N° 0011

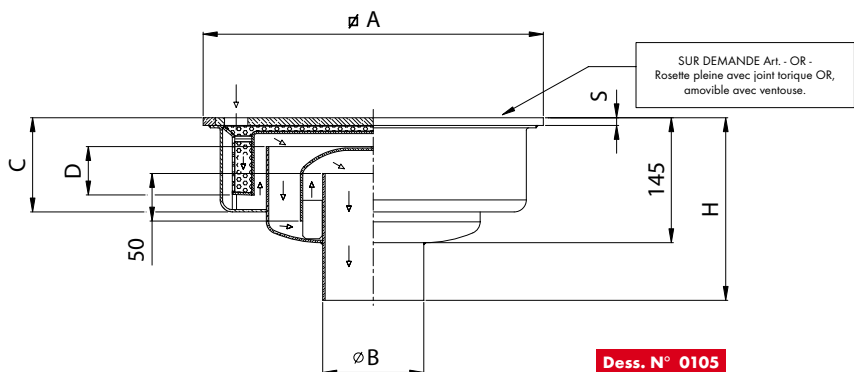
Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	L	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 104 50 258	250	8	104	50	40	220	80	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 63 30 308	300	8	63	35	30	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 110 50 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	Recommandé



N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.  
- Ces dessins, descriptions et photos 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 de sol **carrés** à sortie verticale,  
avec **double siphon anti-odeurs** et **panier amovible**.

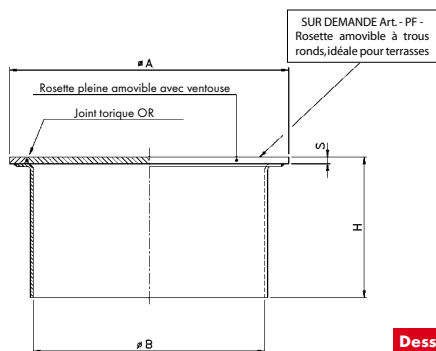


Dess. N° 0105



Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE en Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	900	8000

Regards de visite carrés  
avec **rosette pleine et joint torique OR**

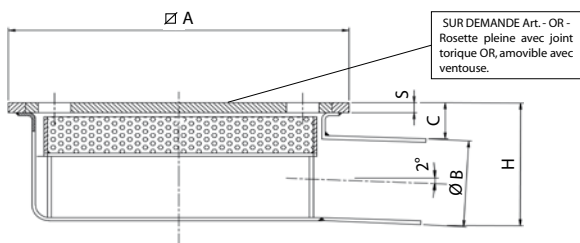


Dess. N° 0602



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	Avec rosette à trous ronds, idéale pour terrasses
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	Avec rosette à trous ronds, idéale pour terrasses
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000	
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000	
315 OR 358	350	8	315	50	900	8000	

Siphons de sol **hyper-surbaissés à sortie directe**, conçus pour un encombrement minimum en hauteur, idéals ou la hauteur de construction est limitée



Dess. N° 0024



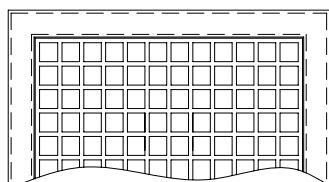
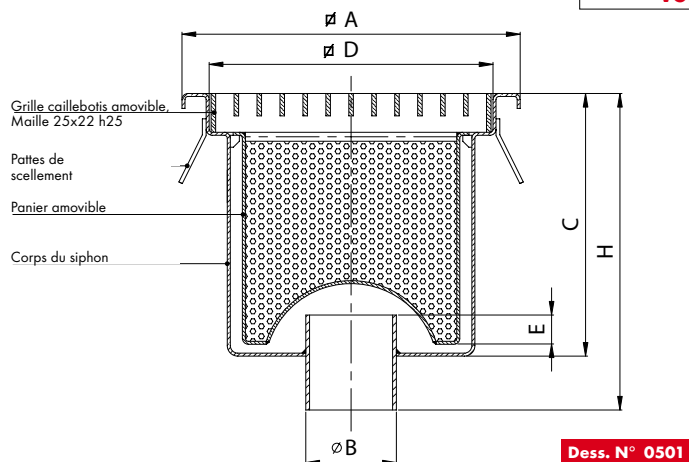
N.B. - Toutes les mesures peuvent être changées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm					DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
D30L156	150	6	30	20	50	10	1000	10000
D40L206	200	6	40	20	60	20	1000	10000
D50L258	250	8	50	20	70	50	1000	10000
D63L308	300	8	63	30	93	60	1000	10000

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Siphons de sol carrés avec grille caillebotis standard, à sortie verticale avec panier amovible et système anti-odeurs intégré

Voir aussi siphons de sol carrés avec grille page 12



\* = Valeurs variables selon le type de grille choisi.

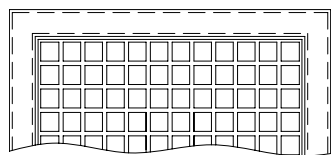
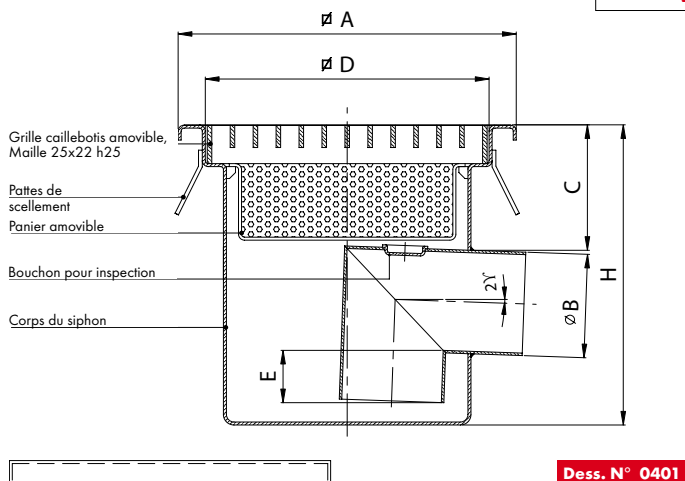
Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	Ø B	C	D	E	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
CGV300 C150	300	110	150	254	60	220	150	*	*
CGV400 C200	400	129	200	354	60	270	190	*	*
CGV500 C250	500	154	250	454	60	320	250	*	*

TYPES DE GRILLES		
Standard	Anti-talon (sur demande)	Pour poids lourds (sur demande)
Maille 25x22	Maille 50x11	Maille 25x8, vide 20

Pour autres typologies de grille voir catalogue à la page 10

## Siphons de sol carrés avec grille caillebotis standard, à sortie horizontale avec panier amovible et système anti-odeurs intégré

Voir aussi siphons de sol carrés avec grille page 13



\* = Valeurs variables selon le type de grille choisi.

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	Ø B	C	D	E	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
CGL300 C100	300	110	100	254	55	280	150	*	*
CGL400 C100	400	129	100	354	55	330	190	*	*
CGL500 C100	500	154	100	454	55	360	250	*	*

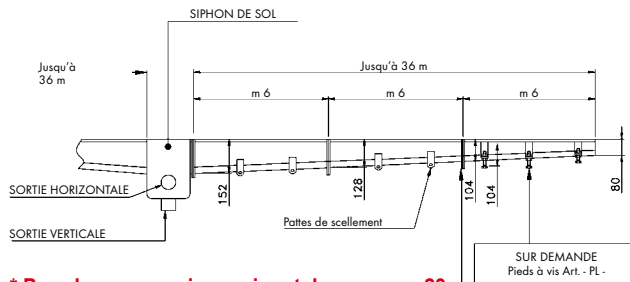
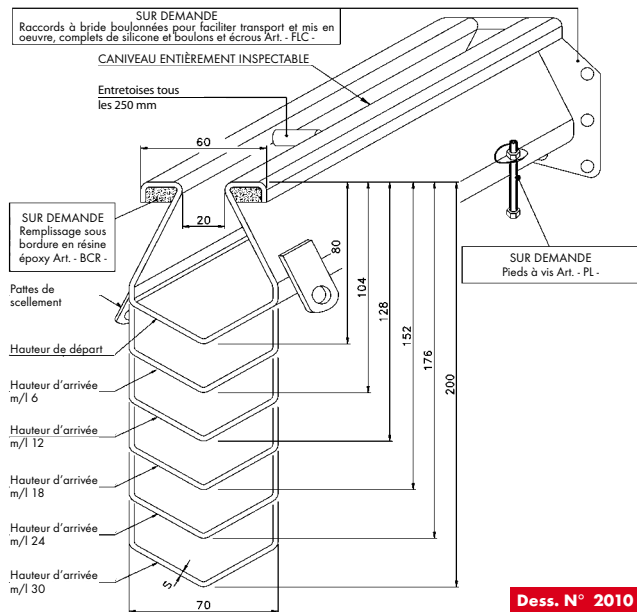
TYPES DE GRILLES		
Standard	Anti-talon (sur demande)	Pour poids lourds (sur demande)
Maille 25x22	Maille 50x11	Maille 25x8, vide 20

Pour autres typologies de grille voir catalogue à la page 10

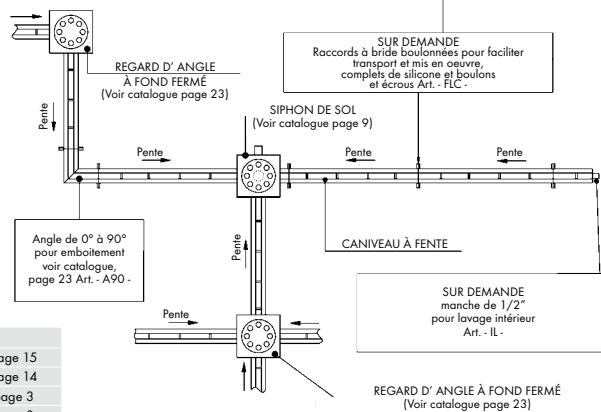
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Caniveau à fente, modulaire (sur demande)

avec raccords à bride boulonnés, bords renforcés, siphons de sol, etc...



\* Pour les accessoires voir catalogue page 23



Article	S	Description	voir catalogue page
C1	1,5	Caniveau à fente réduite de 8 mm (passage pieds nus) idéal pour piscines, douches, terrasses et passages publics	15
C2	2	Caniveau à fente standard de 20 mm, idéal pour l'industrie agroalimentaire	14
MC2	2	Caniveau à fente standard de 20 mm avec section d'écoulement de 100 mm de largeur, idéal pour évacuer un grand volume d'eau	3
C3	3	Tôle plus épaisse, structure autoproteuse (vedi dis. 2011)	3

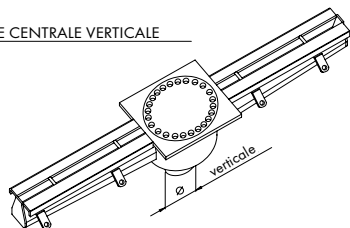
Article	Accessoires			Siphon de sol applicable selon les exigences
C1	FLC*	BCR**	PL***	
C2	FLC*	BCR**	PL***	
MC2	FLC*	BCR**	PL***	
C3	FLC*	/	PL***	

FLC\*: raccords à bride boulonnés pour transport et mise en œuvre du caniveau voir catalogue page 23  
 BCR\*: remplissage sous bordure en résine époxy voir catalogue page 23  
 PL\*: Pieds à vis pour ajustement de la planéité et de la hauteur voir catalogue page 23

Classes de résistance caniveau selon les normes UNI EN 1433: 2004	Classe
C1 Caniveau conçus pour parkings et autres lieux accessibles aux voitures particulières roulant au pas	B 125
C2 Caniveau conçus pour zones accessibles aux véhicules routiers à vitesse réduite	C 250
MC2 Caniveau avec section plus large, conçus pour zones accessibles aux véhicules routiers à vitesse réduite	C 250
C2+BCR Caniveau conçus pour parkings et lieux de nature industrielle non intensive accessibles aux camions	D 400
C3 Caniveau conçus pour zones soumises à des charges à l'essieu élevées	E 600

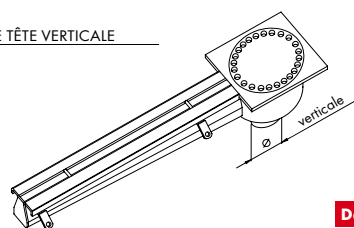
Voir aussi "caniveaux à fente" page 14 et 15

### SORTIE CENTRALE VERTICALE

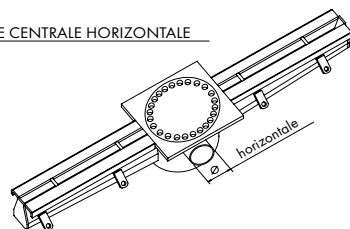


### EXEMPLES

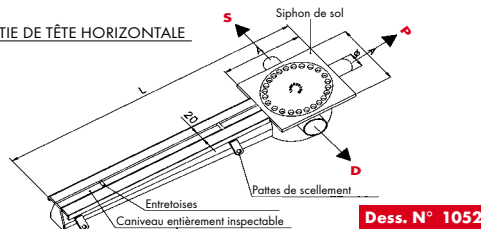
### SORTIE DE TÊTE VERTICALE



### SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



### SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



**N.B.**

- Pente incorporée de 4 mm par mètre linéaire.
- Entretroises tous les 250 mm.
- Pattes de scellement.
- Sur demande: raccords à bride boulonnés (tous les 3 ou 6 mètres) pour transport et mise en œuvre (Art. - FLC) - Catalogue page 23
- Sur demande: remplissage sous bordure en résine époxy (Art. - BCR) - Catalogue page 23
- Sur demande: pieds à vis pour ajustement de la planéité (Art. - PL) - Catalogue page 23
- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur (Art. - IL)

ORIENTATION DE LA SORTIE

S - GAUCHE

D - DROITE

P - EN CONTINUATION

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

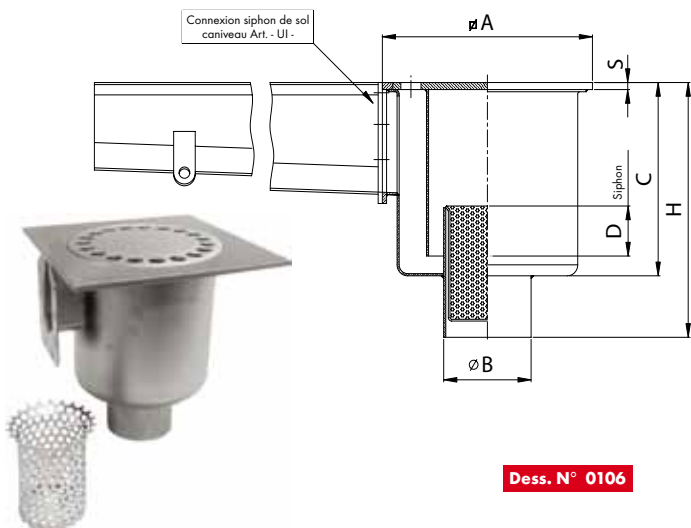


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Siphons de sol pour caniveau à fente\*

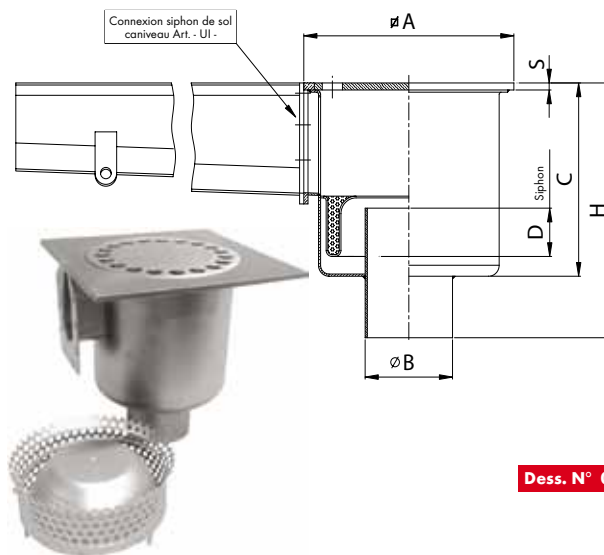
\* sur demande ils peuvent être adaptés aux caniveaux avec grille (voir page 10)

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



Dess. N° 0106

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



Dess. N° 0109

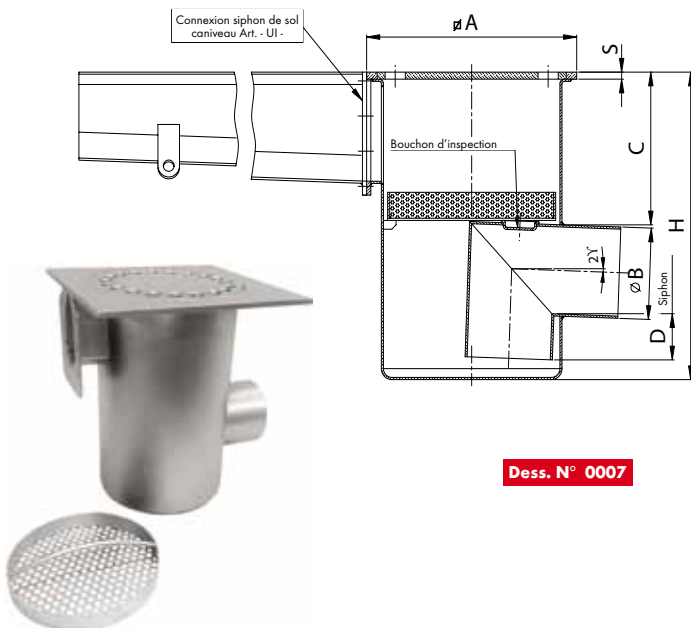
Sur demande, on peut appliquer le siphon avec système anti-odeurs amovible et bouchon (voir page 22 du catalogue)  
N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 ml

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/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	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	50	950	8500	Hyper-surbaissé
CV 104 256	250	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 104 258	250	8	104	220	55	290	135	1200	12000	
CV 104 306	300	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 110 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	
CV 154 358	350	8	154	250	55	350	220	900	8000	

Sur demande, on peut appliquer le siphon avec système anti-odeurs amovible et bouchon (voir page 22 du catalogue)  
N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 ml

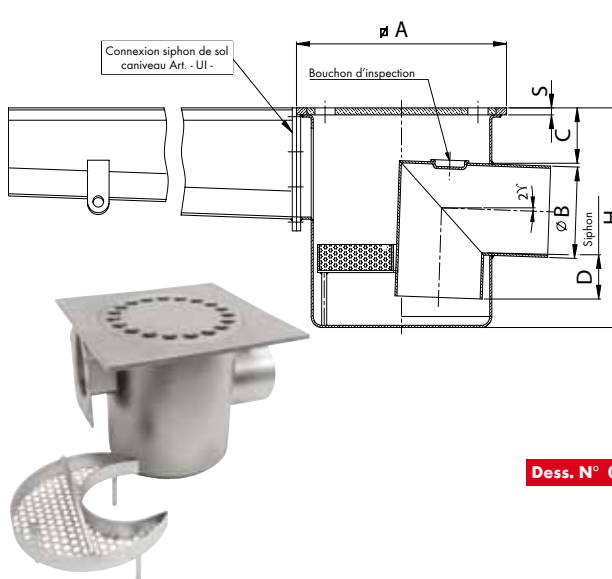
Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CV 104 CE258	250	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 104 CE308	300	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 110 CE308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	Recommandé

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



Dess. N° 0007

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



Dess. N° 0006

N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal 12 ml

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
CLR 50 156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Recommandé

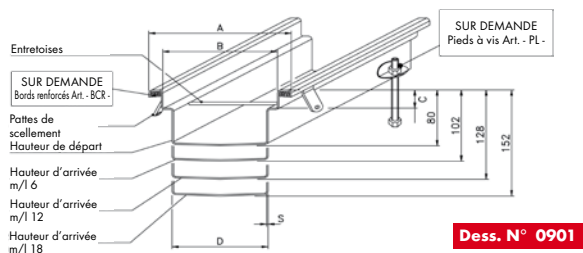
N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal 12 ml

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
CLR 50 156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Recommandé

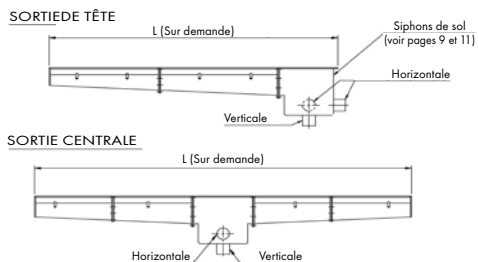
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.  
- Ces dessins, descriptions et photos sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre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

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

## Caniveau à grille caillebotis standard, modulaire (sur demande) avec raccords à bride boulonnés, bords renforcés, siphons de sol (\*), etc... \*voir modèles page 9 et 11.

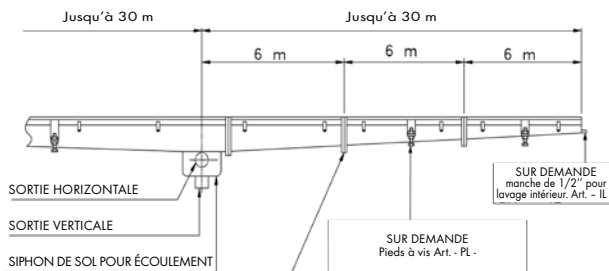


Dess. N° 0901



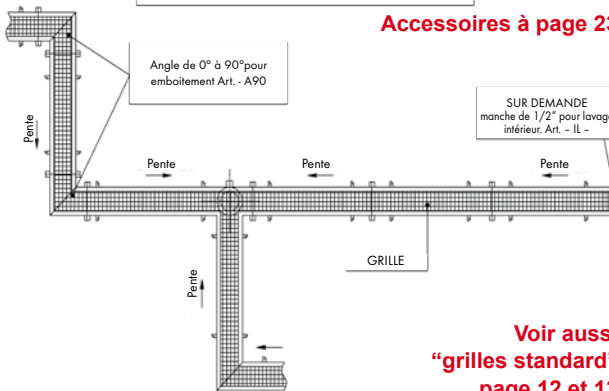
\* - valeurs variables selon le type de grille choisi

Article	DIMENSIONS en mm			
S = mm 2	A	B	C	D
STANDARD				
CGS 150 25	150	104	26*	70
CGS 200 25	200	154	26*	120
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

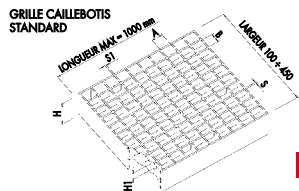


SUR DEMANDE Raccords à Bride boulonnées pour faciliter transport et mis en oeuvre, complets de silicone, boulons et écrous Art. - FLC

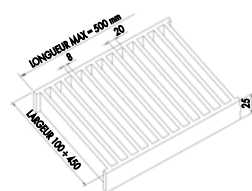
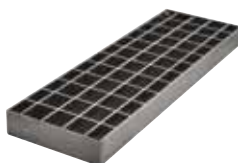
Accessoires à page 23



Voir aussi "grilles standard" page 12 et 13

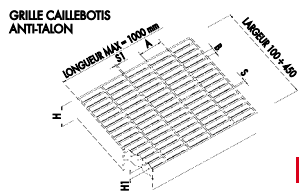


Dess. N° 0853

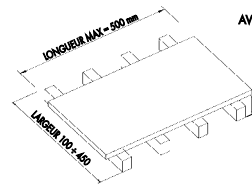
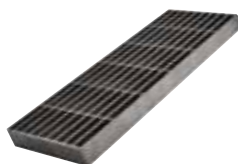


Dess. N° 0851

GRILLE À BARREAUX PLATS POUR POIDS LOURDS



Dess. N° 0854

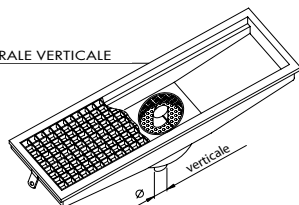


Dess. N° 0855

GRILLE PLEINE AVEC DOUBLE FENTE LATÉRALE

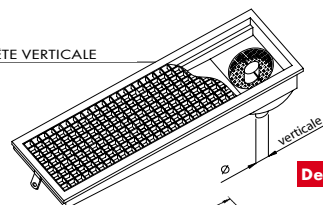
### EXEMPLES D'APPLICATION

SORTIE CENTRALE VERTICALE



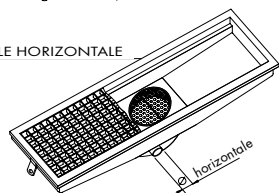
Dess. N° 0912

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



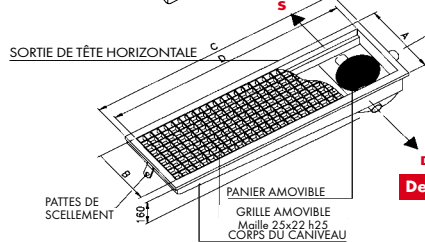
Dess. N° 0913

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



Dess. N° 0914

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Dess. N° 0915

- Pente incorporée de 4 mm par mètre linéaire.
- Entretoises tous les 250 mm.
- Pattes d'ancrage.

**N.B.** - Sur demande: raccords à bride boulonnés (tous les 3 ou 6 mètres) pour transport et mise en oeuvre (Art. - FLC) - Catalogue page 23

- Sur demande: remplissage sous bordure en résine époxy (Art. - BGR) - Catalogue page 23

- Sur demande: pieds à vis pour ajustement de la planéité (Art. - PL) - Catalogue page 23

- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur (Art. - IL)

ORIENTATION DE LA SORTIE

S - GAUCHE

D - DROITE

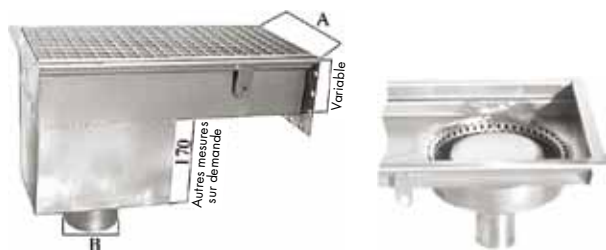
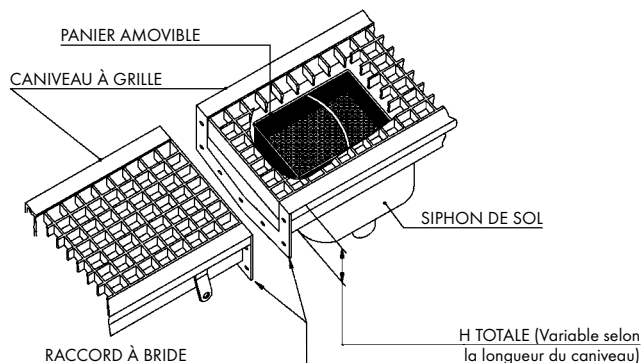
P - EN CONTINUATION

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Siphons de sol pour caniveau à grille (\*)

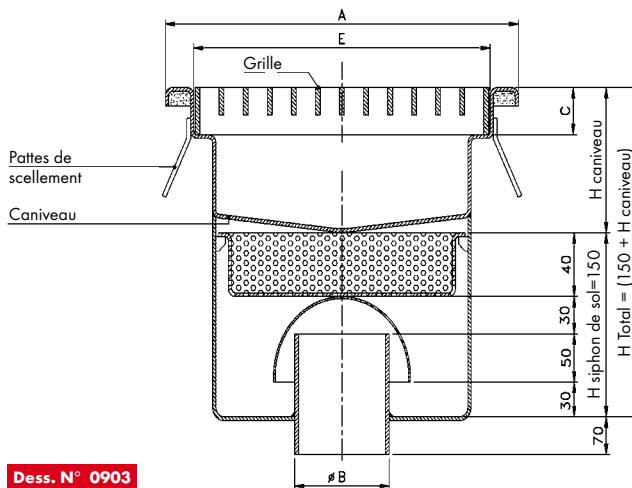
\* sur demande, on peut adapter aux caniveaux avec grille les siphons de sol avec rosette perforée (voir page 9)

### SIPHON DE SOL POUR CANIVEAU À GRILLE AVEC SORTIE VERTICALE, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ



Version Standard

Version Surbaissé

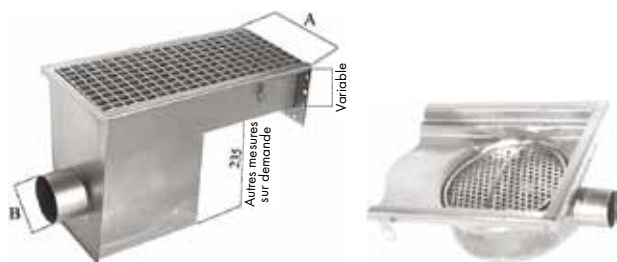
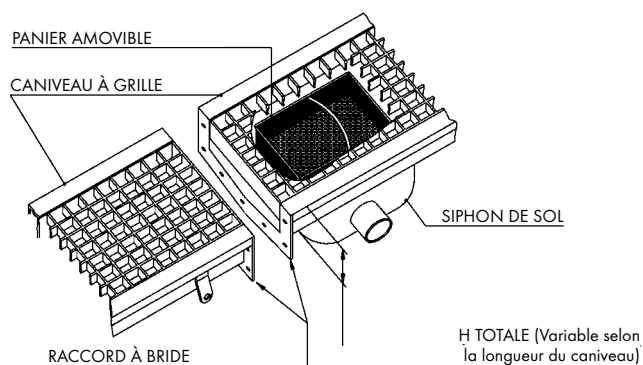


Dess. N° 0903

\* = valeurs variables selon le type de grille choisi

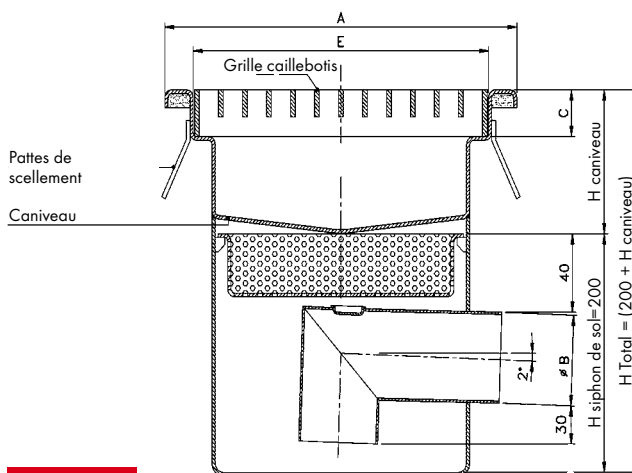
Article	DIMENSIONS en mm				CHARGE ROSETTE en Kg	
	A	Ø B	C	E	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
(Siphon de sol)	150	63	26*	104	*	*
PSV	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*

### SIPHON DE SOL POUR CANIVEAU À GRILLE AVEC SORTIE HORIZONTALE, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ



Version Standard

Version Surbaissé



Dess. N° 0904

\* = valeurs variables selon le type de grille choisi

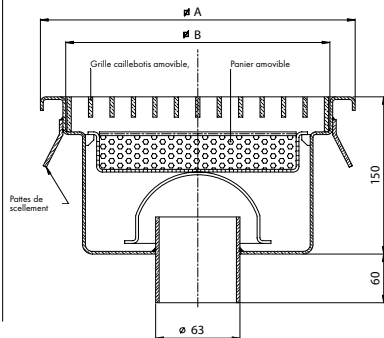
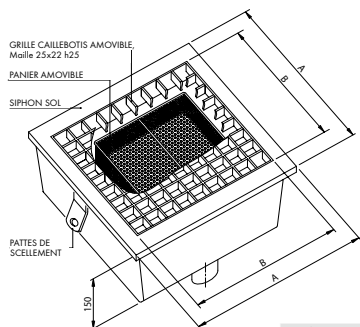
Article	DIMENSIONS en mm				CHARGE ROSETTE en Kg	
	A	Ø B	C	E	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
(Avaloir)	150	63	26*	104	*	*
PSO	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*

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

## Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveau et siphons de sol avec grille Caillebotis Standard »

SIPHON DE SOL CARRÉ EN ACIER INOXYDABLE AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ

SORTIE VERTICALE



ARTICLE	A	B
PGV 20 20	200	150
PGV 30 30	300	250
PGV 40 40	400	350
PGV 50 50	500	450

Dimensions en mm

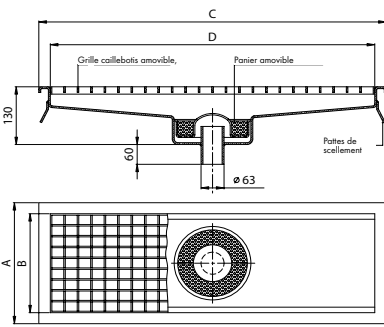
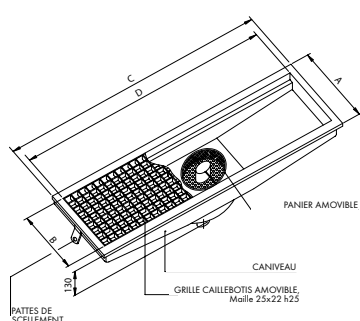
IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



art. PGV ..... Dess. N° 0512

CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ

SORTIE CENTRALE VERTICALE



ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D
CGV 20 105	200	150	1050	1000	CGV 20 205	200	150	2050	2000	CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 105	300	250	1050	1000	CGV 30 205	300	250	2050	2000	CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 105	400	350	1050	1000	CGV 40 205	400	350	2050	2000	CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 105	500	450	1050	1000	CGV 50 205	500	450	2050	2000	CGV 50 305	500	450	3050	3000

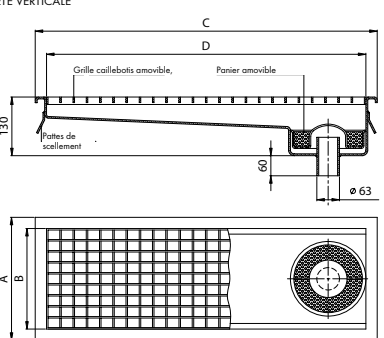
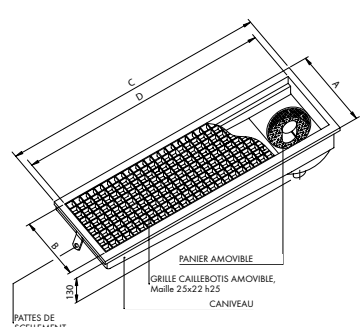
Dimensions en mm



art. CGV ..... Dess. N° 0912

CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D
CGVT 20 105	200	150	1050	1000	CGVT 20 205	200	150	2050	2000	CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000	CGVT 30 205	300	250	2050	2000	CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000	CGVT 40 205	400	350	2050	2000	CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000	CGVT 50 205	500	450	2050	2000	CGVT 50 305	500	450	3050	3000

Dimensions en mm



art. CGVT ..... Dess. N° 0913

**N.B.**

- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans système anti-odeurs 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 23

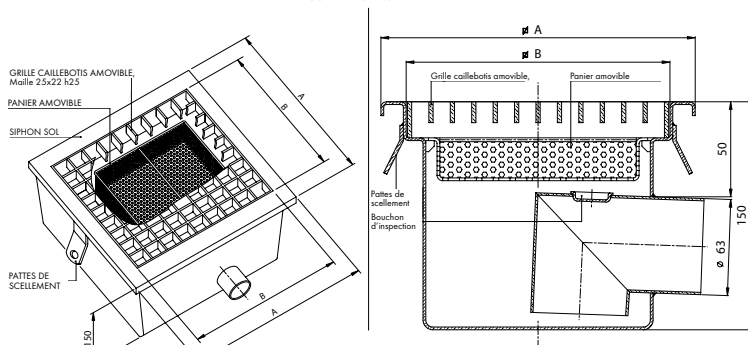
**N.B.:** - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande. - Ces dessins, descriptions et photos sont propriété d'INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre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

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

## Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveau et siphons de sol avec grille Caillebotis Standard »

SIPHON DE SOL CARRÉ EN ACIER INOXYDABLE AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ

SORTIE HORIZONTALE



ARTICLE	A	B
PGO 20 20	200	150
PGO 30 30	300	250
PGO 40 40	400	350
PGO 50 50	500	450

Dimensions en mm

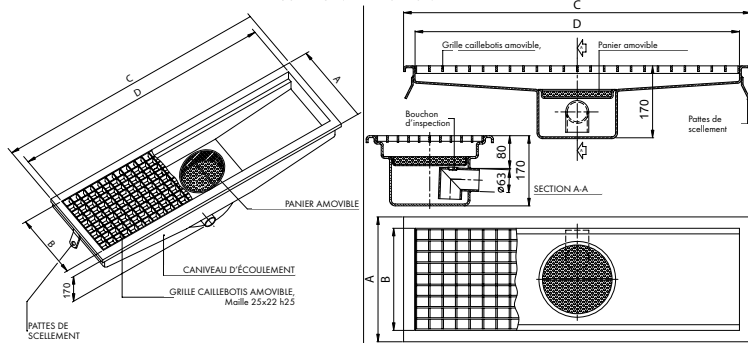
IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



art. PGO ..... Dess. N° 0412

CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D
CGO 20 105	200	150	1050	1000	CGO 20 205	200	150	2050	2000	CGO 20 305	200	150	3050	3000
CGO 30 105	300	250	1050	1000	CGO 30 205	300	250	2050	2000	CGO 30 305	300	250	3050	3000
CGO 40 105	400	350	1050	1000	CGO 40 205	400	350	2050	2000	CGO 40 305	400	350	3050	3000
CGO 50 105	500	450	1050	1000	CGO 50 205	500	450	2050	2000	CGO 50 305	500	450	3050	3000

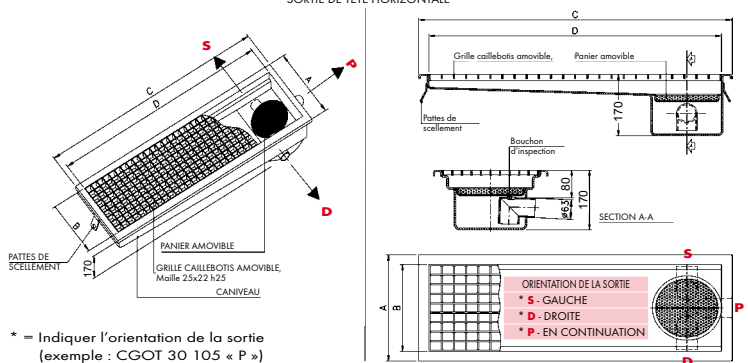
Dimensions en mm



art. CGO ..... Dess. N° 0914

CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ

SORTIE DE TETE HORIZONTALE



\* - Indiquer l'orientation de la sortie (exemple : CGOT 30 105 « P »)

ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D	ARTICLE	A	B	C	D
CGOT 20 105	200	150	1050	1000	CGOT 20 205	200	150	2050	2000	CGOT 20 305	200	150	3050	3000
CGOT 30 105	300	250	1050	1000	CGOT 30 205	300	250	2050	2000	CGOT 30 305	300	250	3050	3000
CGOT 40 105	400	350	1050	1000	CGOT 40 205	400	350	2050	2000	CGOT 40 305	400	350	3050	3000
CGOT 50 105	500	450	1050	1000	CGOT 50 205	500	450	2050	2000	CGOT 50 305	500	450	3050	3000

Dimensions en mm

Exemple d'orientation de la sortie « P »



art. CGOT ..... Dess. N° 0915

**N.B.**

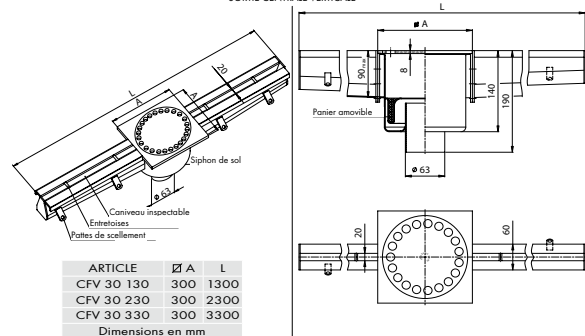
- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans système anti-odeurs et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 23

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

Construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm, avec siphon de sol avec grille perforée ep. 8 mm, siphon et panier - AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveaux à Fente Standard »

CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ  
SORTIE CENTRALE VERTICALE

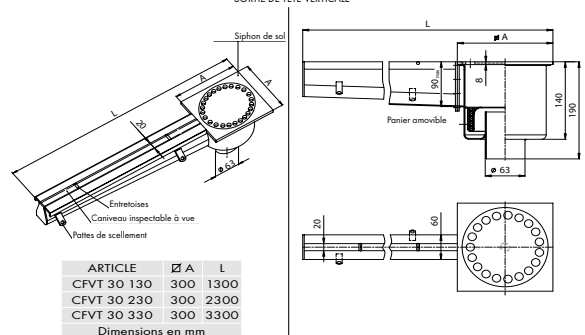


IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



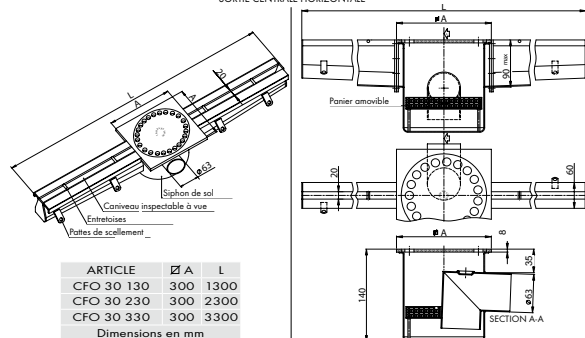
art. CFV ..... Dess. N° 1053

CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ  
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



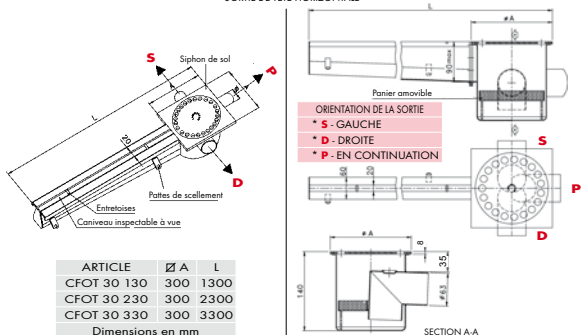
art. CFVT ..... Dess. N° 1054

CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ  
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFO ..... Dess. N° 1051

CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTÉGRÉ  
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Exemple d'orientation de la sortie « P »



art. CFOT ..... Dess. N° 1052

Indiquer l'orientation de la sortie (exemple : CGOT 30 105 « P »)

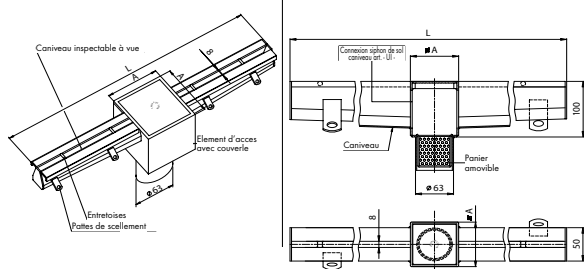
**N.B.** - Tous les modèles peuvent être fournis avec les siphons de sol à page 9  
- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans système anti-odeurs et panier  
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus)  
- Sur demande : manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 23

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

Construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm, avec siphon de sol avec grille perforée ep. 8 mm, siphon et panier - AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveaux à Fente réduite »

CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D'INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE  
SORTIE CENTRALE VERTICALE



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

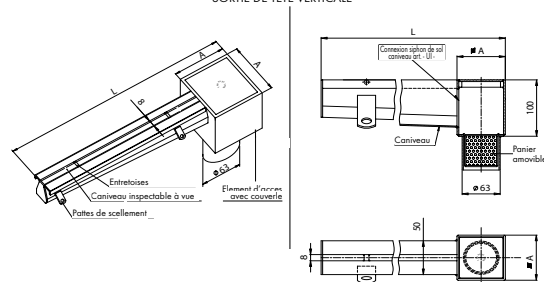
Dimensions en mm

IDEAUX POUR PISCINES,  
DOUCHES ET TERRASSES



art. CRV ..... Dess. N° 1153

CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D'INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE  
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



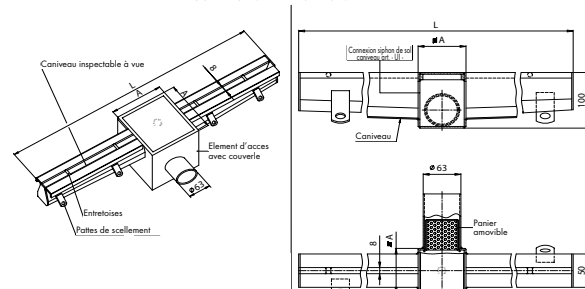
ARTICLE	Ø A	L
CRVT 8108	80	1080
CRVT 8208	80	2080
CRVT 8308	80	3080

Dimensions en mm



art. CRVT ..... Dess. N° 1154

CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D'INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE  
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



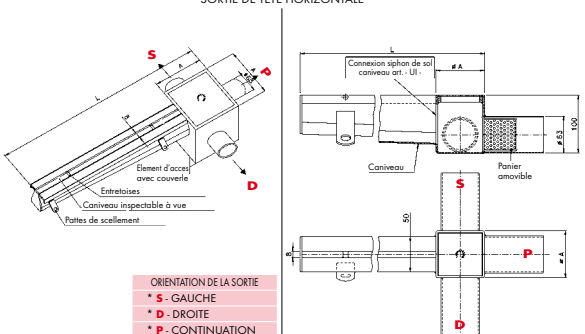
ARTICLE	Ø A	L
CRO 8108	80	1080
CRO 8208	80	2080
CRO 8308	80	3080

Dimensions en mm



art. CRO ..... Dess. N° 1151

CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D'INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE  
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

Dimensions en mm

Indiquer l'orientation du tuyau de décharge (exemple : CROT 8 108 « P »)

Exemple d'orientation de la sortie, type « P »



art. CROT ..... Dess. N° 1152

### AVEC SIPHON DE SOL SUR DEMANDE

Siphon de sol 200x200 mm avec panier amovible, hauteur totale de pose 140 mm.

Adaptable à toute la ligne « Caniveaux à fente Réduite »

Photo du caniveau avec orientation « D »



Voir Ligne 1250 à page 25

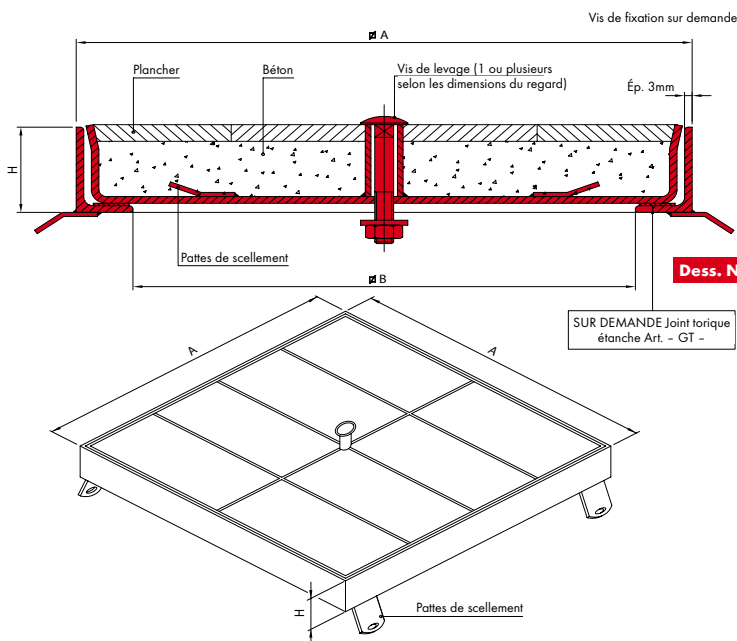
**N.B.** - Tous les modèles peuvent être fournis avec les siphons de sol à page 9  
- Tous les modèles peuvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier  
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus)  
- Sur demande : manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - Voir page 23

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

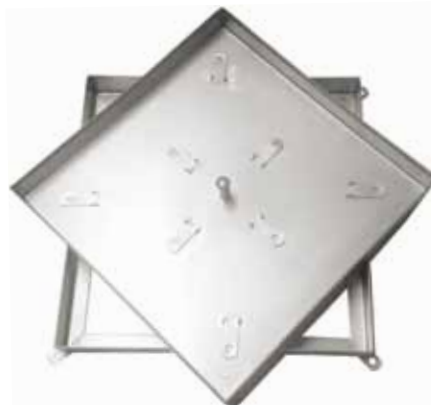
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Couvercle de regard à carreler avec cadre,

**série pour poids lourds, épaisseur 3 mm**



Dess. N° 0751



\* = Valeurs variables selon le type de béton  
N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm			CLASSE DE RÉSISTANCE Kg		CLASSE DE RÉSISTANCE
	∅ A	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S 300 P	300	240	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	340	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	440	60	850	6500	C250
S 600 P	600	540	60	850	6500	B125
S 700 P	700	640	60	850	6500	B125
S 800 P	800	740	60	850	6500	B125

Couvercle de regard à carreler avec cadre,

**série pour passage piétons**

Dess. N° 0753



Article	DIMENSIONS en mm	CLASSE DE RÉSISTANCE
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

Grille caillebotis avec cadre,

**épaisseur 2 mm**

Dess. N° 0754

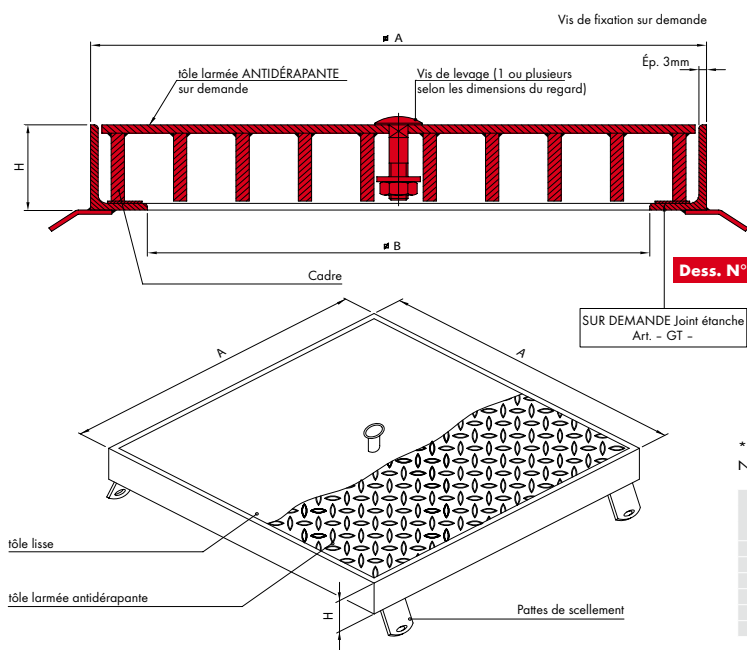


Article	DIMENSIONS en mm	CLASSE DE RÉSISTANCE
SG 160	160 x 160 x h28	*
SG 210	210 x 210 x h28	*
SG 260	260 x 260 x h28	*
SG 310	310 x 310 x h28	*
SG 360	360 x 360 x h28	*
SG 410	410 x 410 x h28	*
SG 460	460 x 460 x h28	*
SG 510	510 x 510 x h28	*

\* = La classe de résistance dépend du type de grille choisi (voir page 10)

Couvercle en tôle avec cadre,

**série pour poids lourds, épaisseur 3-6-8 mm avec barres plates pour renfort**



Dess. N° 0701



\* = Valeurs variables selon le type de béton  
N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

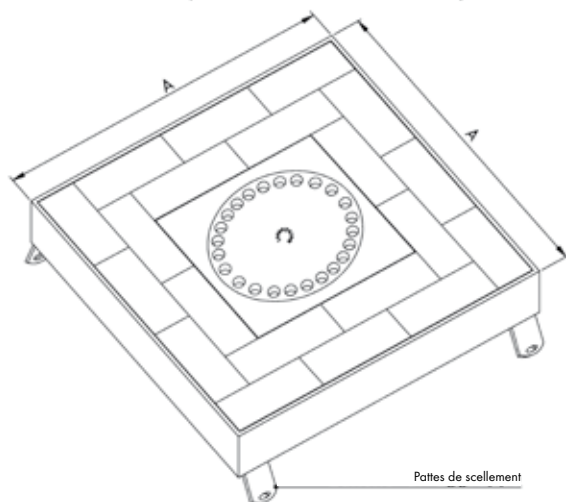
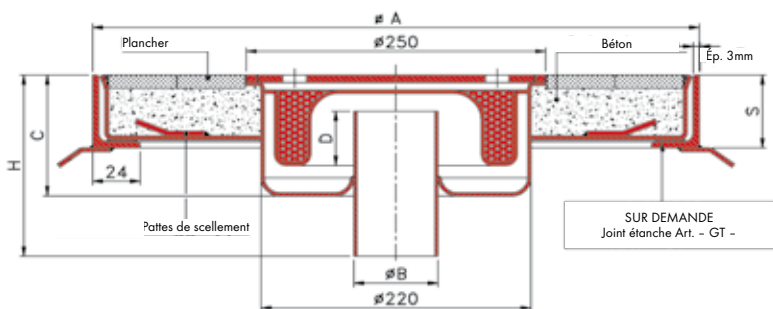
Article	DIMENSIONS en mm			RÉSISTANCE Kg		CLASSE DE RÉSISTANCE
	∅ A	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S 300	300	240	35	1000	10000	C250
S 400	400	340	35	1000	10000	C250
S 500	500	440	35	850	6500	C250
S 600	600	540	35	850	6500	B125
S 700	700	640	35	850	6500	B125
S 800	800	740	35	850	6500	B125



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Couvercle de regard à carreller avec cadre,

**série pour poids lourds, épaisseur 3 mm, épaisseur grille siphon 8 mm**



Dess. N° 0752



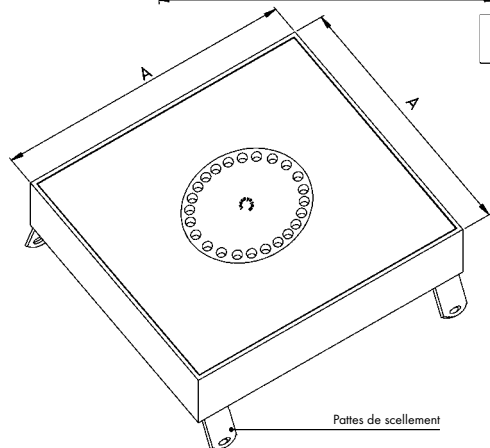
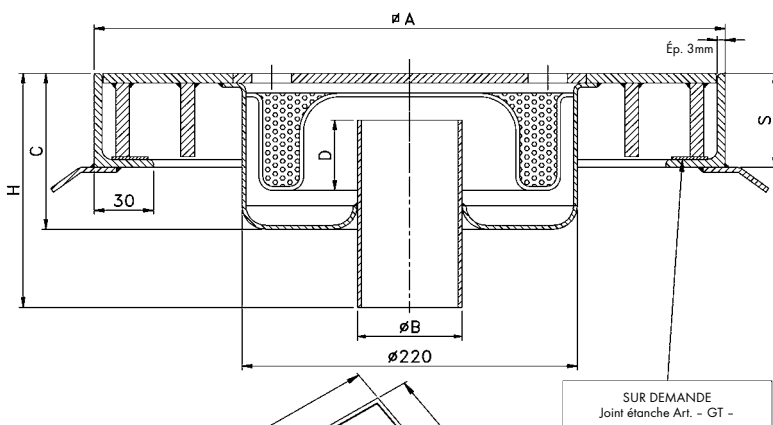
**À sortie verticale avec système anti-odeurs et panier amovible**

\* = Valeurs variables selon le type de tampon (pour passage piétons ou corrossable sur demande)  
N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	RÉSISTANCE Kg		CLASSE DE RÉSISTANCE
	ø A	S	ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125

Couvercle en tôle avec cadre,

**série pour poids lourds, épaisseur 3-6-8 mm avec barres plates pour renfort**



Dess. N° 0122



**À sortie verticale avec système anti-odeurs et panier amovible**

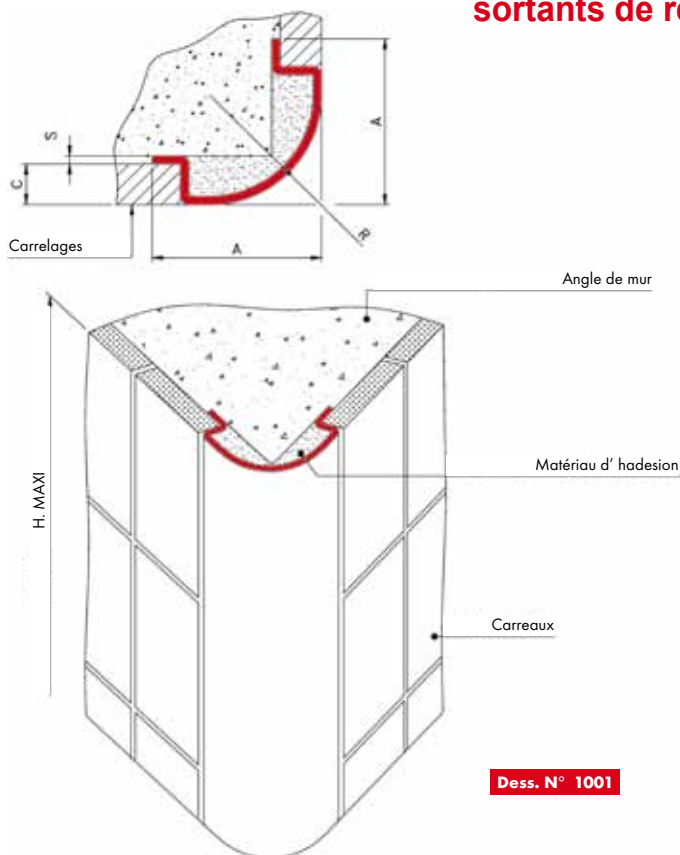
\* = Valeurs variables selon le type de tampon (pour passage piétons ou corrossable sur demande)  
N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	RÉSISTANCE Kg		CLASSE DE RÉSISTANCE
	ø A	S	ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S400 110 VCE	400	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Possibilité de fabriquer sur mesure

## Profilé de protection arrondis pour angles sortants de revêtements carrelés



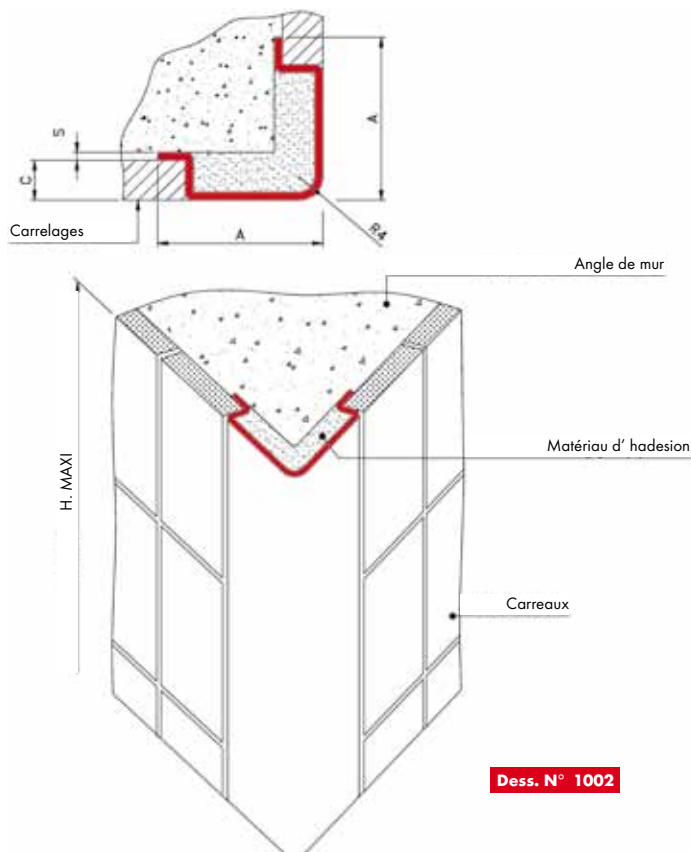
Dess. N° 1001

N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande  
FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - broyée ou autres sur demande

Article	DIMENSIONS en mm					FINITION SURFACE BOUCHONNÉE
	A	H	C	S	R	
PR 70 1	70	3000	10	1	25	



## Profilé de protection pour angles sortants de revêtements carrelés



Dess. N° 1002

N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande  
FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - broyée ou autres sur demande

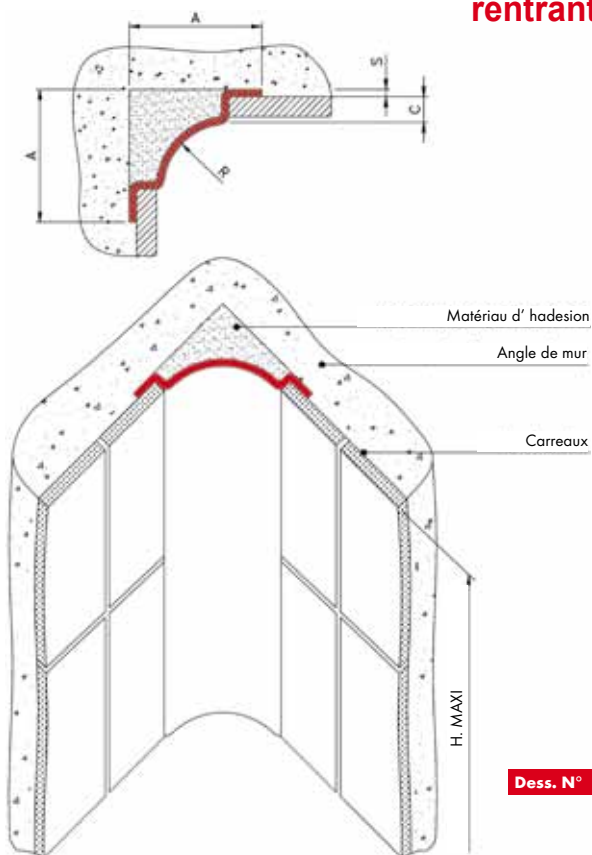
Article	DIMENSIONS en mm					FINITION SURFACE BOUCHONNÉE
	A	H	C	S	R	
P 70 1	70	3000	10	1	4	



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Possibilité de fabriquer sur mesure

## Profilé de protection arrondis pour angles rentrants de revêtements carrelés



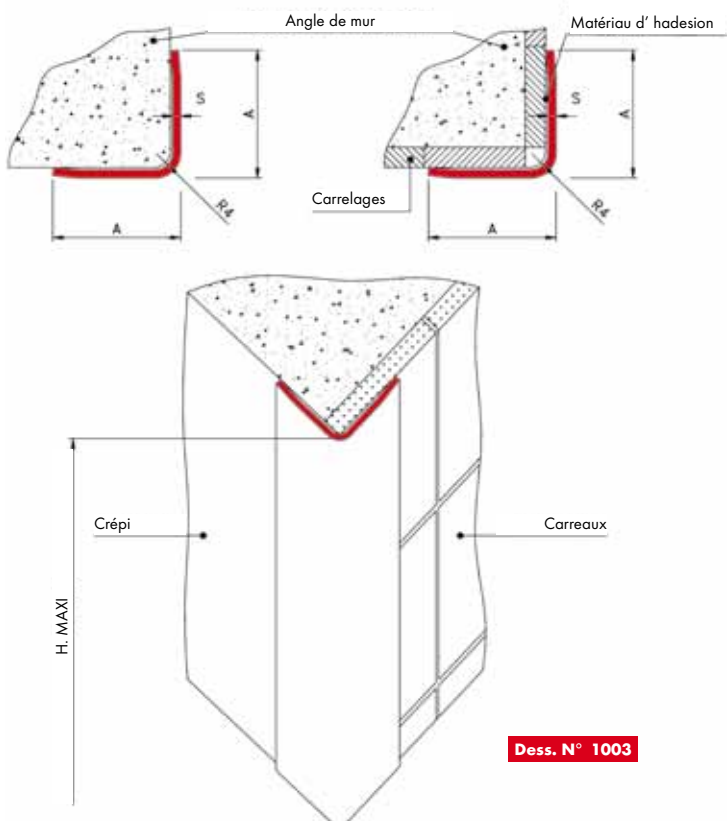
Dess. N° 1005

N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande  
FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - broyée ou autres sur demande

Article	DIMENSIONS en mm					FINITION SURFACE BOUCHONNÉE
	A	H	C	S	R	
PRA 70 1	70	3000	10	1	25	



## Profilé de protection qui se pose "par dessous"



Dess. N° 1003

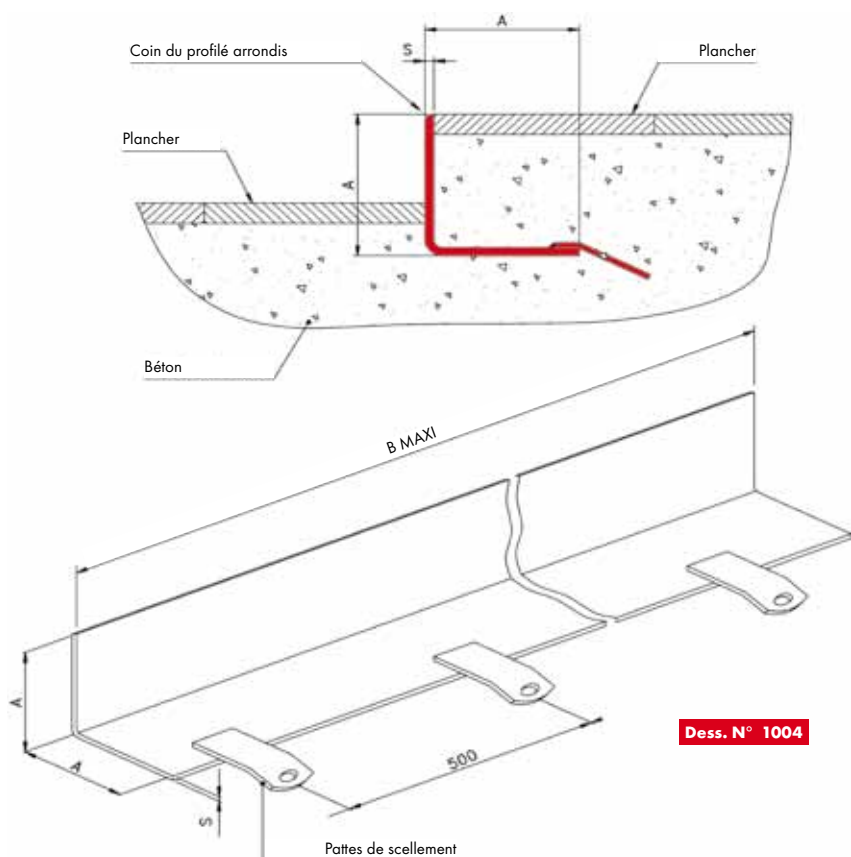
N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande  
FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - broyée ou autres sur demande

Article	DIMENSIONS en mm			FINITION SURFACE BOUCHONNÉE
	A	H	S	
P30 30 1	30	3000	1	



construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Profilés pour revêtements de sols



Dess. N° 1004



N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande - FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - broyée ou autres sur demande

Article	DIMENSIONS en mm		
	A	B	S
T 70 4	70	3000	4

## Exemples de mis en oeuvre de profilés de protection et de separation



Profilé de separation - Dess. N° 1004



Exemple de mis en oeuvre du profilé de separation - Dess. N° 1004



Exemple de profilé de protection arrondis - Dess. N° 1001

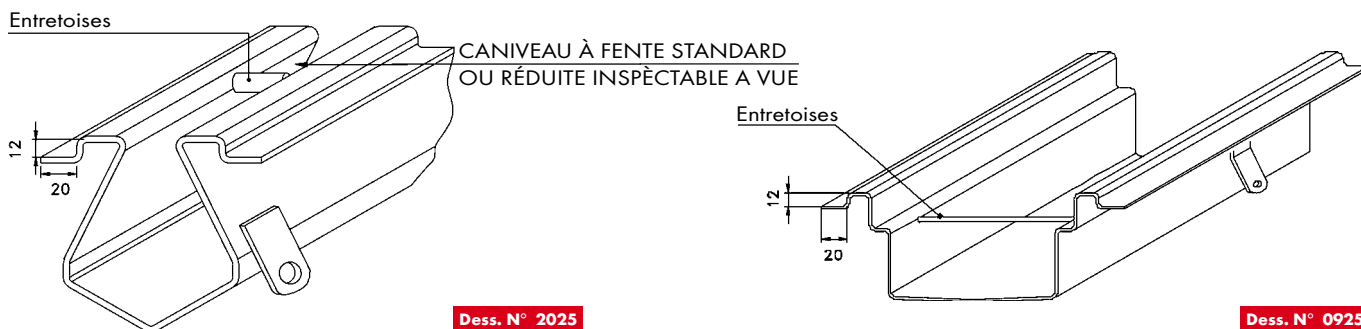


Exemple de mis en oeuvre du profilé de protection arrondis - Dess. N° 1001

N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.  
- Ces dessins, descriptions et photos 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

## Section de caniveau à fente et caniveau à grille avec platine de reprise de l'étanchéité



Dess. N° 2025

Dess. N° 0925

Caniveau en acier inoxydable à fente standard ou réduite et avec grille caillebotis, avec platine de reprise de l'étanchéité conçu spécialement pour piscines, douches, vestiaires et terrasses.



Article C1 2025

Voir catalogue page 15  
mais avec platine d'étanchéité



Article C2 2025

Voir catalogue page 14  
mais avec platine d'étanchéité

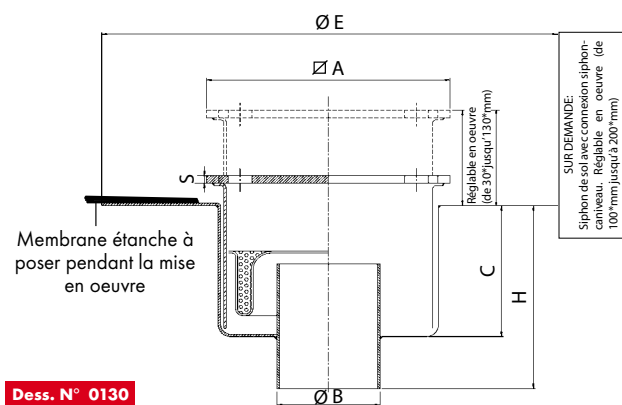


Article CGS 0925

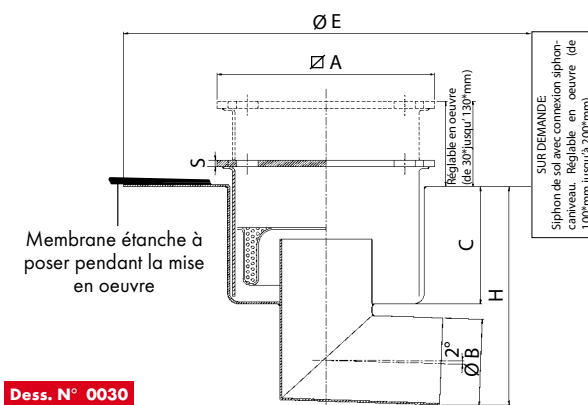
Voir catalogue page 12 - 13  
mais avec platine d'étanchéité

## Siphon télescopique avec panier, système anti-odeurs 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. N° 0130



Dess. N° 0030

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

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

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

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



Sortie verticale

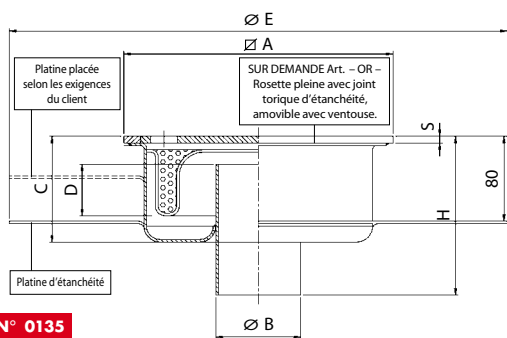


Sortie horizontale

N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.  
- Ces dessins, descriptions et photos 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

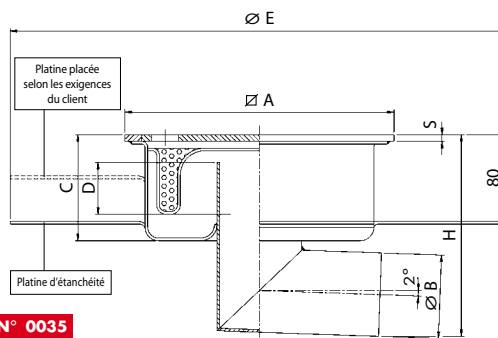
## Siphon de sol avec système anti-odeurs intégré et panier, avec platine d'étanchéité



Dess. N° 0135

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

Article	DIMENSIONS en mm							DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	500	135	1000	10000



Dess. N° 0035

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

Article	DIMENSIONS en mm							DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	500	135	1000	10000

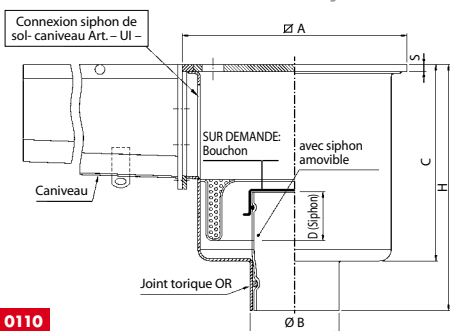


Sortie verticale



Sortie horizontale

## Siphon de sol à sortie verticale avec système anti-odeurs amovible et bouchon, avec une connexion siphon de sol-caniveau



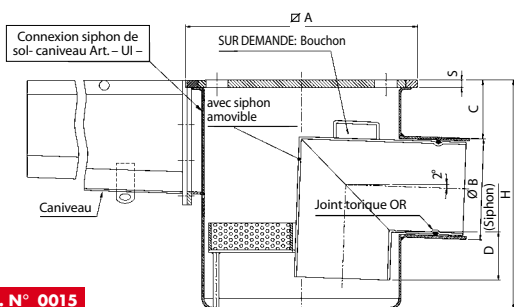
Dess. N° 0110

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

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
SC CV 110 CE 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000



## Siphon de sol à sortie horizontale avec système anti-odeurs amovible et bouchon, avec une connexion siphon de sol-caniveau



Dess. N° 0015

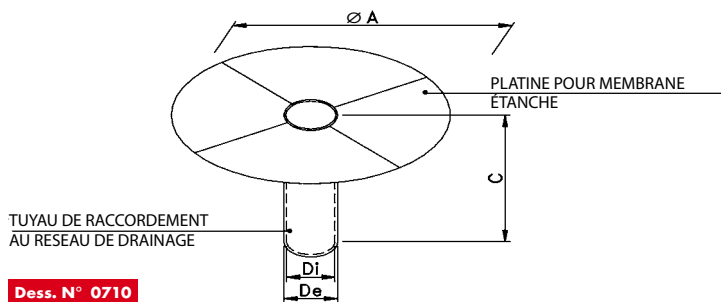
N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm						DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
SC CLR 110 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000

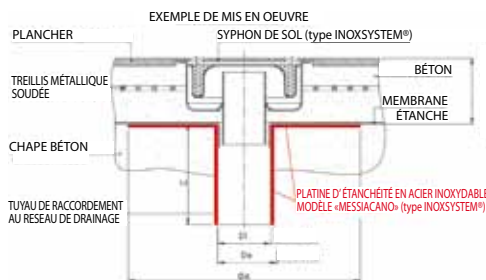


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Platine de positionnement et d'étanchéité, type Inoxsystem® (modèle «Messicano»)



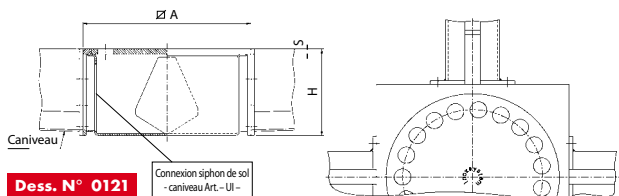
Dess. N° 0710



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

\* Les dimensions peuvent être modifiées sur demande

## Regard d'angle à fond fermé avec connexion siphon de sol - caniveau



Dess. N° 0121

\* = Variable selon l'hauteur du caniveau

Article	DIMENSIONS en mm			DÉBIT lit/min	CHARGE ROSETTE en Kg	
	Ø A	S	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE
CC 80	80	3	*	*	1000	10000
CC 206	200	6	*	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	*	1000	10000



## Accessoires pour caniveaux sur demande

Art. IL: **Manche de 1/2" pour lavage interieur**



Art. BCR: **Bords renforcés: remplissage sous bordure en résine époxy**



Art. PL: **Pieds à vis réglables pour ajustement de la planéité et de la hauteur**



Art. FLC: **Raccords à bride boulonnés pour caniveau à fente**

Art. FLG: **Raccords à bride boulonnés pour caniveau à grille**

Art. A90: **Coup, jonction et soudure à angle du caniveau à fente**

Art. A90G: **Coup, jonction et soudure à angle du caniveau grille**



## Différentes typologies de rosettes sur demande



Rosette type INOXSYSTEM® anti-coupe Standard CONSEILLÉ



Rosette personnalisée



Rosette « Primevère »



Rosette pleine étanche « OR »



Rosette « Lillium »



Rosette « Marguerite »



Rosette « Tournesol »



Rosette « Tulipe »

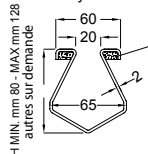
N.B.: - Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.  
- Ces dessins, descriptions et photos sont propriété d' INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre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

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande  
Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.

**Dess. N° 1050**

- Fente standard de 20 mm
- **Siphon surbaissé** 300x300 mm, sortie Ø 63, h 140 avec panier
- Système anti-odeurs intégré
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -C2-

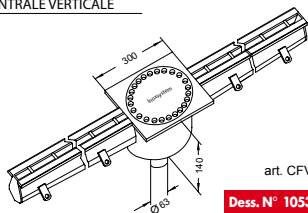


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR-



RECOMMANDÉ POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D' USINE ALIMENTAIRE

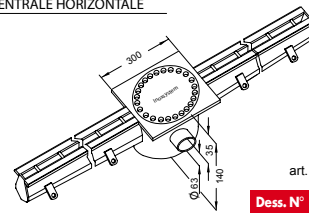
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFV .....

Dess. N° 1053 - 14

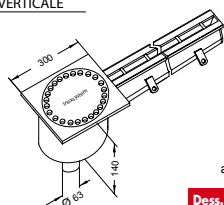
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFO .....

Dess. N° 1051 - 14

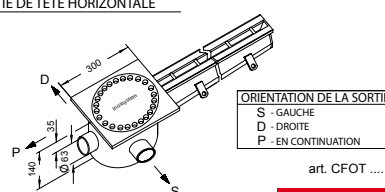
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVT .....

Dess. N° 1054 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOT .....

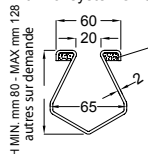
Dess. N° 1052 - 14

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

**Dess. N° 1060**

- Fente standard de 20 mm
- **Siphon standard** 300x300 mm, sortie Ø 110, h 220 avec panier
- Système anti-odeurs intégré
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -C2-

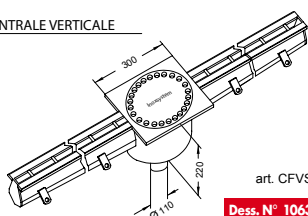


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR-



RECOMMANDÉ POUR USAGE CIVIL, INDUSTRIEL ET ALIMENTAIRE

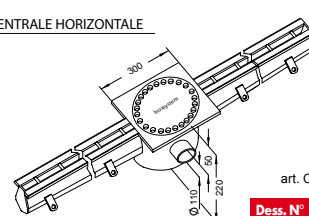
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVS .....

Dess. N° 1063 - 14

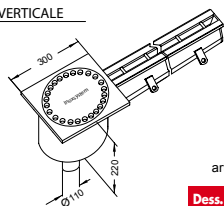
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFOS .....

Dess. N° 1061 - 14

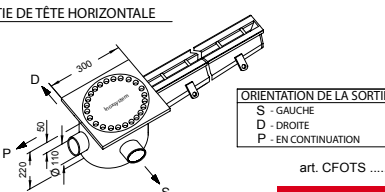
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTS .....

Dess. N° 1064 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTS .....

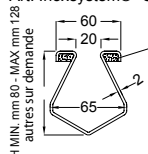
Dess. N° 1062 - 14

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

**Dess. N° 2250**

- Fente standard de 20 mm
- **Siphon avec grille caillebotis** 300x300 mm, sortie Ø 110, h 220 avec panier
- Système anti-odeurs intégré
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -C2-

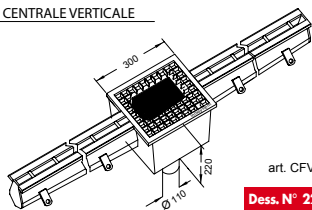


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR-



IDEAL POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D' USINE ALIMENTAIRE

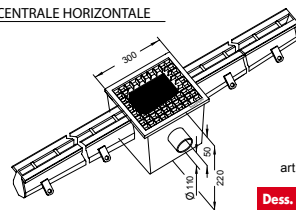
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVCG .....

Dess. N° 2253 - 14

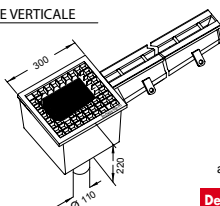
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFOCG .....

Dess. N° 2251 - 14

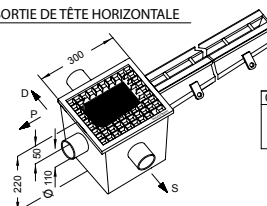
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTCG .....

Dess. N° 2254 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTCG .....

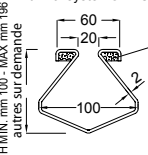
Dess. N° 2252 - 14

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

**Dess. N° 1070**

- Fente standard de 20 mm
- **Section d'écoulement plus large**
- Siphon 350x350 mm, sortie Ø 154, h 300/400
- Système anti-odeurs intégré avec panier
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -MC2-

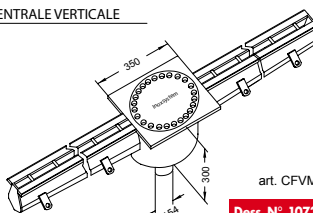


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR-



GRANDE CAPACITÉ D' ÉVACUATION

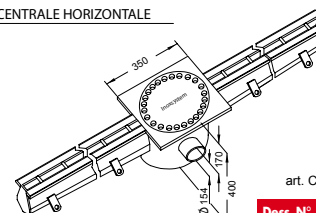
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CFVM .....

Dess. N° 1073 - 14

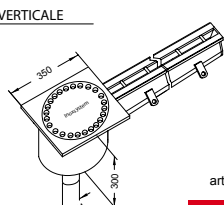
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CFOM .....

Dess. N° 1071 - 14

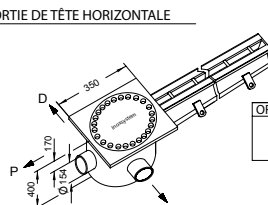
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTM .....

Dess. N° 1074 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFOTM .....

Dess. N° 1072 - 14

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

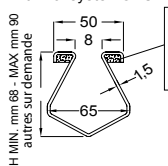


construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande  
Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.

**Dess. N° 1250**

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -C1-

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle avec système anti-odeurs intégré
- Siphon 200x200 mm, sortie Ø 63, h 140 + panier
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

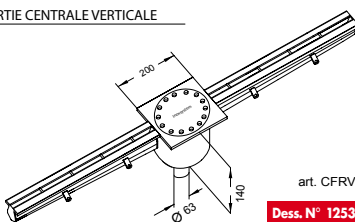


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR -



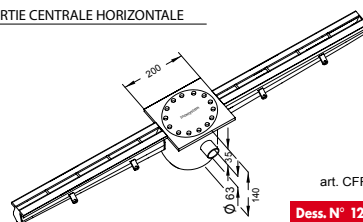
IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



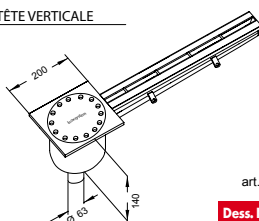
art. CFRV .....  
Dess. N° 1253 - 14

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



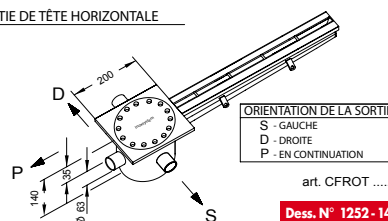
art. CFRO .....  
Dess. N° 1251 - 14

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVT .....  
Dess. N° 1254 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

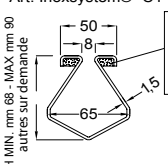


art. CFROT .....  
Dess. N° 1252 - 14

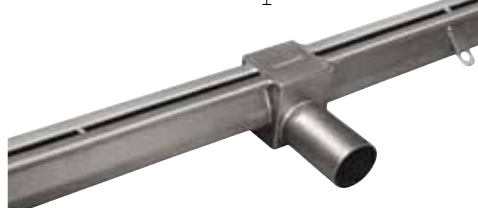
**Dess. N° 1150**

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -C1-

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle sans système anti-odeurs intégré
- Regard d'inspection 80x80 mm, sortie Ø 63, h 100 + panier
- Avec sortie directe
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

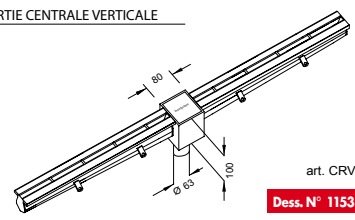


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR -



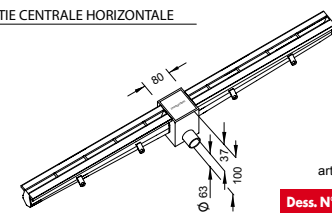
IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



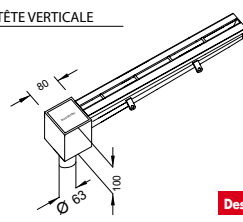
art. CRV .....  
Dess. N° 1153 - 14

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



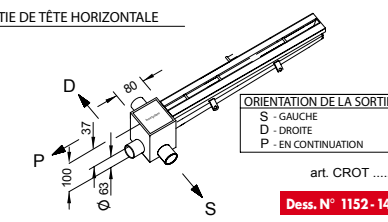
art. CRO .....  
Dess. N° 1151 - 14

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CRVT .....  
Dess. N° 1154 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

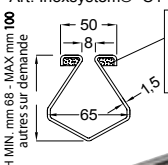


art. CROT .....  
Dess. N° 1152 - 14

**Dess. N° 1350**

SECTION CANIVEAU À FENTE  
Art. Inoxsystem® -C1-

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle sans système anti-odeurs, sans inspection
- Sortie directe Ø 63 sans panier
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques

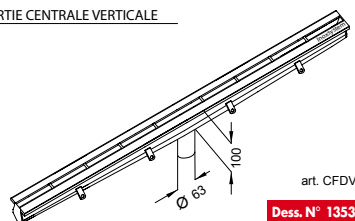


SUR DEMANDE: remplissage sous bordure en résine époxy Art.- BCR -



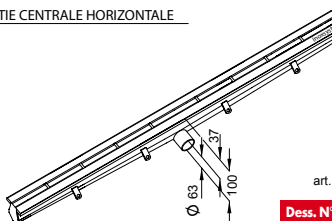
IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



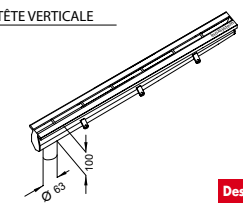
art. CFVDV .....  
Dess. N° 1353 - 14

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



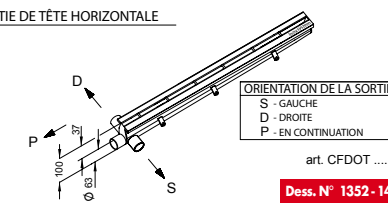
art. CFDO .....  
Dess. N° 1351 - 14

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVDT .....  
Dess. N° 1354 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

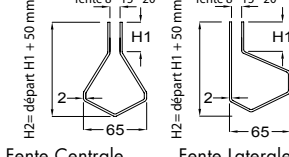


art. CFDOT .....  
Dess. N° 1352 - 14

**Dess. N° 1450**

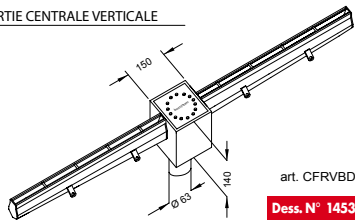
SECTION CANIVEAU À BORDS DROITS VERTICAUX  
fente 8 - 15 - 20 mm

- Fente anti-talon de 8 mm
- Modèle à bord droit
- Siphon 150x150 mm, sortie Ø 63, h 140 avec panier
- Système anti-odeurs intégré
- Voir page 8 - 9 pour autres détails techniques



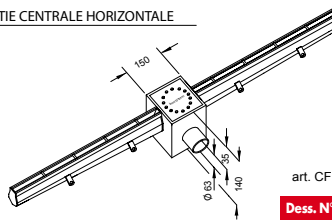
IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



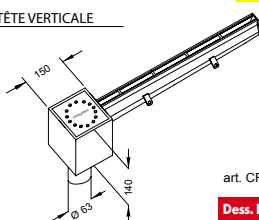
art. CFRVBD .....  
Dess. N° 1453 - 14

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



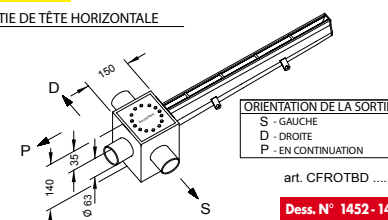
art. CFROBD .....  
Dess. N° 1451 - 14

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFRVTBD .....  
Dess. N° 1454 - 14

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



art. CFROTBD .....  
Dess. N° 1452 - 14

ARTICLES RÉALISABLES SUR MESURE

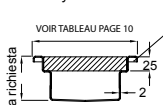
www.inoxsystem.it

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande  
Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.

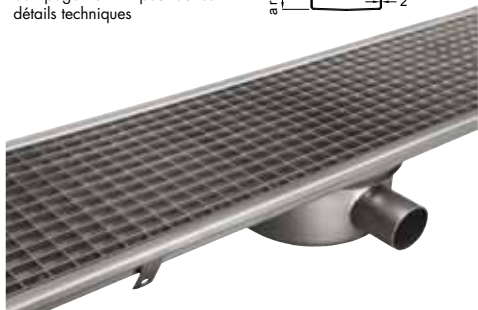
**Dess. N° 0910**

- Caniveau avec grille
- **Modèle avec système anti-odeurs**
- Siphon de sol avec sortie Ø 63, h 130 - 170 + panier
- Voir page 10 - 11 pour autres détails techniques

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

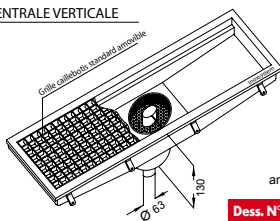


SUR DEMANDE:  
remplissage  
sous bordure  
en résine  
époxy  
Art. -BGR-



IDEAL POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D' USINE ALIMENTAIRE

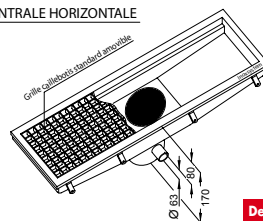
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGV .....

**Dess. N° 0912 - 14**

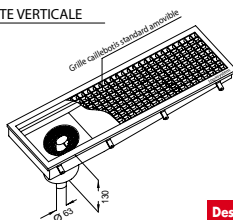
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGO .....

**Dess. N° 0914 - 14**

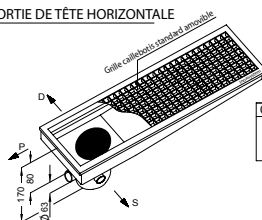
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVT .....

**Dess. N° 0913 - 14**

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

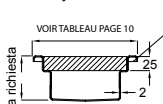
art. CGOT .....

**Dess. N° 0915 - 14**

**Dess. N° 2050**

- Caniveau avec grille
- **Modèle avec siphon de sol à grille perforée et système anti-odeurs intégré,**
- 300x300 mm, sortie Ø 110, h 220 + panier
- Voir page 10 - 11 pour autres détails techniques

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

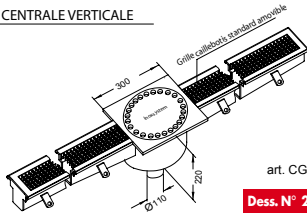


SUR DEMANDE:  
remplissage  
sous bordure  
en résine  
époxy  
Art. -BGR-



IDEAL POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D' USINE ALIMENTAIRE

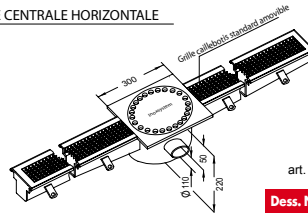
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCP .....

**Dess. N° 2053 - 14**

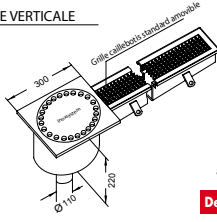
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGOCP .....

**Dess. N° 2051 - 14**

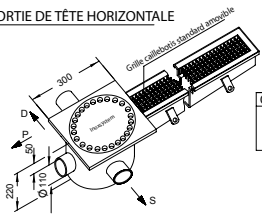
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCP .....

**Dess. N° 2054 - 14**

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

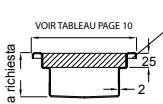
art. CGOTCP .....

**Dess. N° 2052 - 14**

**Dess. N° 2150**

- Caniveau avec grille
- **Modèle avec siphon de sol à grille et système anti-odeurs intégré,**
- 300x300 mm, sortie Ø 110, h 220 + panier
- Voir page 10 - 11 pour autres détails techniques

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

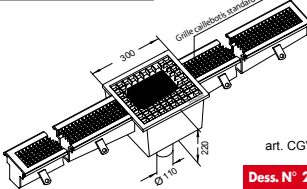


SUR DEMANDE:  
remplissage  
sous bordure  
en résine  
époxy  
Art. -BGR-



IDEAL POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D' USINE ALIMENTAIRE

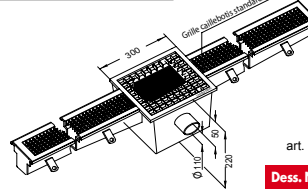
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGVCG .....

**Dess. N° 2153 - 14**

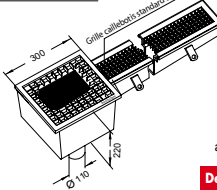
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGOCC .....

**Dess. N° 2151 - 14**

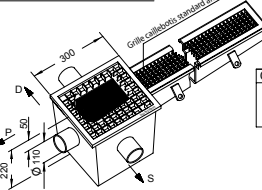
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGVTCG .....

**Dess. N° 2154 - 14**

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

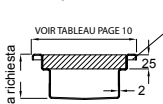
art. CGOTCG .....

**Dess. N° 2152 - 14**

**Dess. N° 0810**

- Caniveau avec grille
- **Modèle sans système anti-odeurs**
- Sortie directe Ø 63, h 100
- Sans panier
- Voir page 10 - 11 pour autres détails techniques

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

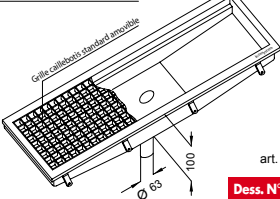


SUR DEMANDE:  
remplissage  
sous bordure  
en résine  
époxy  
Art. -BGR-



IDEAL POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D' USINE ALIMENTAIRE

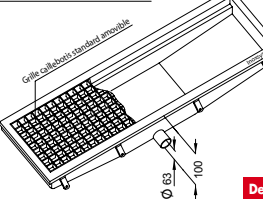
SORTIE CENTRALE VERTICALE



art. CGDV .....

**Dess. N° 0812 - 14**

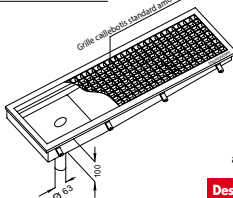
SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



art. CGDO .....

**Dess. N° 0814 - 14**

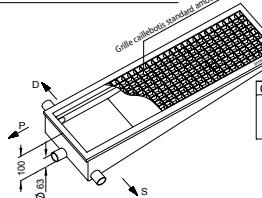
SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CGDVT .....

**Dess. N° 0813 - 14**

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



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

art. CGDOT .....

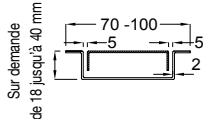
**Dess. N° 0815 - 14**

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande  
Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.

**Dess. N° 3050**

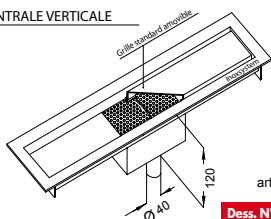
SECTION CANIVEAU ITALIA  
Art. Inoxsystem® -CI...-

- Caniveau Italia à double fente
- Modèle avec système anti-odeurs intégré
- Siphon de sol avec sortie Ø 40, h 120 + panier



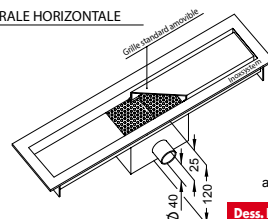
IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



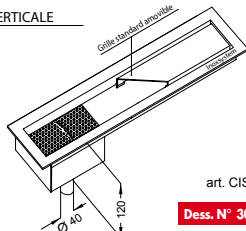
art. CISV .....  
**Dess. N° 3053 - 14**

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



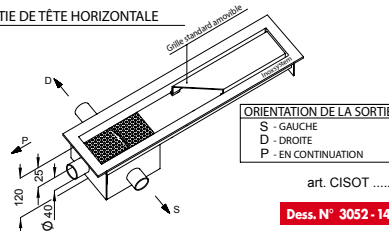
art. CISO .....  
**Dess. N° 3051 - 14**

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CISVT .....  
**Dess. N° 3054 - 14**

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



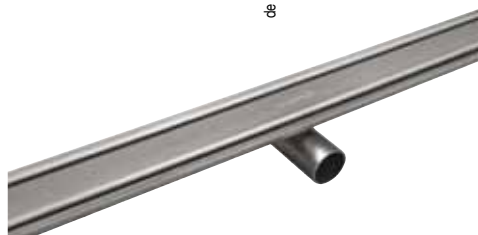
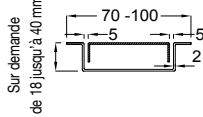
art. CISOT .....  
**Dess. N° 3052 - 14**

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

**Dess. N° 3150**

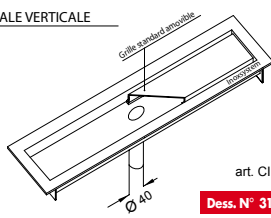
SECTION CANIVEAU ITALIA  
Art. Inoxsystem® -CI...-

- Caniveau Italia à double fente
- Modèle sans système anti-odeurs
- Sortie directe Ø 40, avec panier



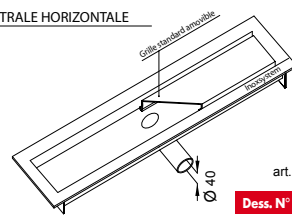
IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS

SORTIE CENTRALE VERTICALE



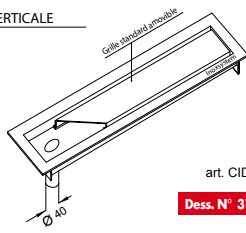
art. CIDV .....  
**Dess. N° 3153 - 14**

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



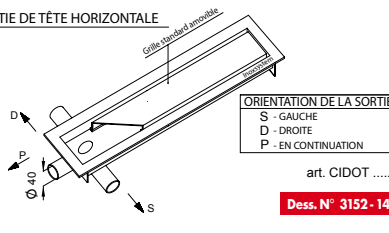
art. CIDO .....  
**Dess. N° 3151 - 14**

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CIDVT .....  
**Dess. N° 3154 - 14**

SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE

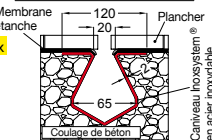


art. CIDOT .....  
**Dess. N° 3152 - 14**

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

**Dess. N° 1450**

EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE

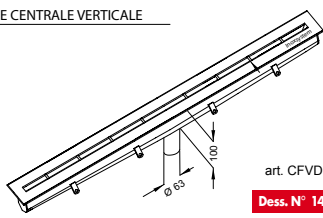


- Caniveau à fente "invisible"
- Modèle avec bords droits horizontaux
- Sortie directe Ø 63, sans inspection
- Sur demande: siphon pour inspection avec système anti-odeurs intégré



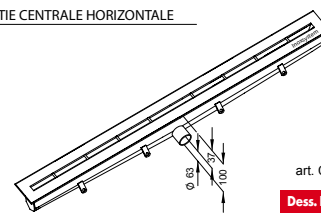
POUR MEMBRANE ÉTANCHE

SORTIE CENTRALE VERTICALE



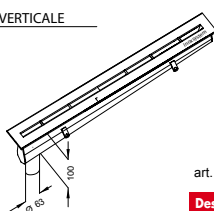
art. CFVDBR .....  
**Dess. N° 1453 - 14**

SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



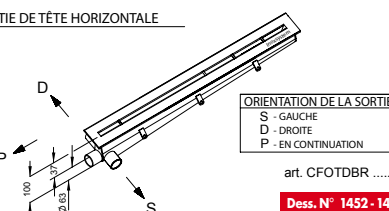
art. CFODBR .....  
**Dess. N° 1451 - 14**

SORTIE DE TÊTE VERTICALE



art. CFVTDBR .....  
**Dess. N° 1454 - 14**

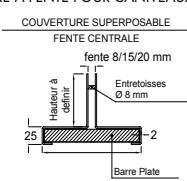
SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



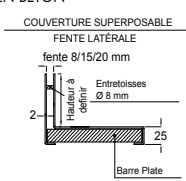
art. CFOTDBR .....  
**Dess. N° 1452 - 14**

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

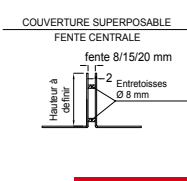
COUVERTURE À FENTE POUR CANIVEAUX EN BÉTON



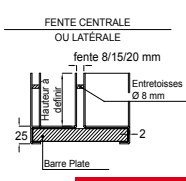
**Dess. N° 4001 - 14**



**Dess. N° 4002 - 14**



**Dess. N° 4003 - 14**



**Dess. N° 4004 - 14**

GRILLE AVEC CADRE EN ACIER INOX



**Dess. N° 0863 - 14**



**Dess. N° 0861 - 14**

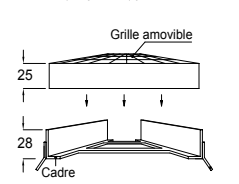


**Dess. N° 0864 - 14**



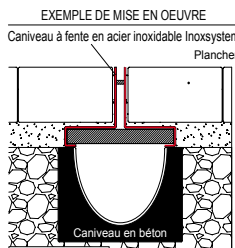
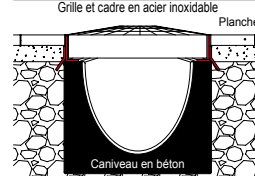
**Dess. N° 0865 - 14**

CADRE EN ACIER INOXIDABLE



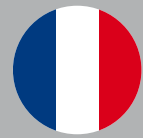
Pattes de scellement

EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE



ARTICLES RÉALISABLES SUR MESURE

www.inoxsystem.it



Catalogue 2014

Annule et remplace  
les éditions précédentes



Voir aussi notre nouvelle ligne Inoxsystem® Infinity

**Inoxsystem**®  
S T A I N L E S S S T E E L

**Infini**  
Caniveaux de drainage modulaires

*Inoxsystem® propose sa ligne « Infinity » : caniveaux de drainage modulaires en acier inoxydable AISI 304 avec pente incorporée (tronçons sans pente connectés au tronçon final pour une longueur « sans fin »). Tous les modèles de caniveaux et siphons « Infinity » peuvent être assemblés entre eux pour répondre à toutes les différentes exigences d'installation spécifiques.*



**SYSTÈMES DE DRAINAGE POUR SOLS - ARTICLES EN ACIER INOXYDABLE**

Fara Vicentino (Vi) - Italy - Tel. 0445.300876 - Fax 0445.879197 - [www.inoxsystem.it](http://www.inoxsystem.it) - [info@inoxsystem.it](mailto:info@inoxsystem.it)