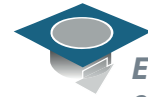


# Siphons standards à grille cloche



Evacuations  
en Dn 40, 50,  
63 ou 100

garde d'eau 15, 30, 50 ou 60 mm



## Fabrication

En acier inoxydable 304 EN 1.4301, le siphon dispose d'une finition microbillée, ou polie et est équipé des éléments suivants :



**① Grille verrouillable selon modèles.** Différents types de grille au choix (cf. tableau). Résistance (selon la norme NF EN 1253) : 3 kN et jusqu'à 15 kN selon la grille.

**② Boîtier de siphon avec :**

- Une évacuation verticale ou horizontale.
- Un point de fixation pour la prise de terre.
- Deux pattes de scellement.

**En option,** le siphon peut être équipé :

**③ d'un panier** en acier inoxydable selon la norme EN 1.4301. Il s'insère dans la tubulure centrale d'évacuation. A privilégier lors d'écoulements conséquents.

**④ d'une platine d'étanchéité** en acier inoxydable selon la norme EN 1.4301. Elle permet le raccordement d'étanchéité sous chape. Dimensions des platines spécifiques selon les siphons. Emboîtement du siphon dans la tubulure d'évacuation.



En **inox 316L** EN1.4404 pour une utilisation dans un **milieu salin ou chloré**.

Nous tenons en stock le SL04110A, le SL05015A et le SL06320A.

SIPHONS sans reprise de l'étanchéité

## Applications

Gamme  
« Inofixe »  
STD

La gamme « Inofixe STD » a été conçue pour les applications de plain-pied.

Les siphons de petites tailles restent l'alternative idéale pour l'évacuation des eaux de ruissellement en maison individuelle : douches, WC en intérieur et balcons ou pas de porte en extérieur.

Les grands modèles quant à eux s'accorderont davantage aux cafétarias, restaurants d'entreprise et blocs sanitaires.



L'info

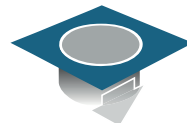
Techn'eau

Équipements de sol

Le choix de la grille trous ronds ø8 est obligatoire dans le cas d'applications de type douches collectives ou vestiaires sports collectifs.

# Siphons standards à grille cloche

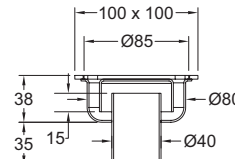
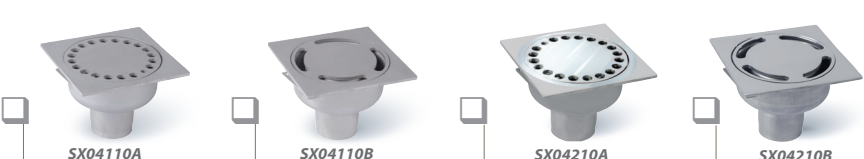
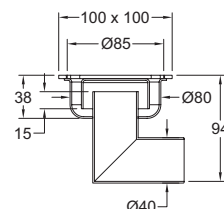
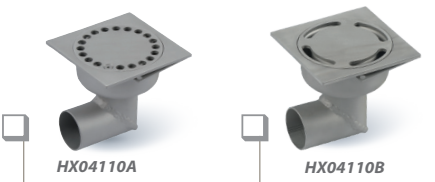
## Dn 40



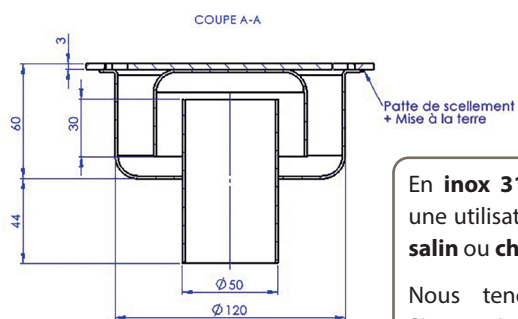
100 x 100 mm

Résistance 3 kN

garde d'eau 15 mm



garde d'eau 50 mm



En inox 316L EN1.4404 pour une utilisation dans un milieu salin ou chloré.

Nous tenons en stock le SL04110A, le SL05015A et le SL06320A.

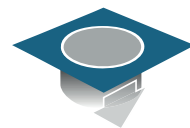
## Caractéristiques techniques

Dn	Garde d'eau (en mm)	Référence	Verrouillable	Poids	Débit d'évacuation*	En stock	Grille	Caractéristiques de l'usinage de la grille	Option panier	Option platine	
Évacuation horizontale	15	HX04110A		0,6	0,45	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX040PP	<input type="checkbox"/>	
	40	HX04110B		0,6	0,45	●		Oblongs largeur 08 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>	
Évacuation verticale	15	SX04110A		0,6	0,53	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX040PE1	<input type="checkbox"/>	
	15	SX04110AV		0,6	0,53	●		Ronds diamètre 08 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	15	SX04110B		0,6	0,55	●		Oblongs largeur 08 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	15	SX04110BV		0,6	0,55	●		Oblongs largeur 08 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>	
Évacuation verticale	15	SX04210A		0,6	0,48	●		Ronds diamètre 08 mm, finition polie, 3kN	Capacité 0,024 L Poids 23 g  Dim. 290 x 290 Poids 1430 g Evacuation Dn48	<input type="checkbox"/>	
	15	SX04210B		0,6	0,47	●		Oblongs largeur 08 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	50	SX04010A		0,8	0,60	●		Ronds diamètre 08 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	50	SX04010AV		0,8	0,60	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	50	SX04010B		0,8	0,56	●		Oblongs largeur 08 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	50	SX04010BV		0,8	0,56	●		Oblongs largeur 08 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>	

\* Débit d'évacuation en litres par seconde : débit testé sans panier - Dimensions en mm, poids en kg - ● : oui, ○ : sur demande

# Siphons standards à grille cloche

Dn 50



150 x 150 mm

Résistance 3 kN

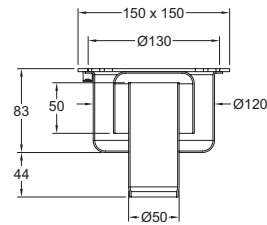
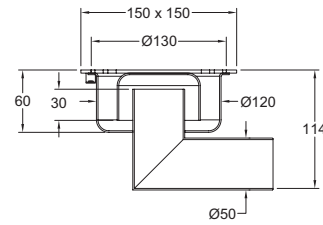
garde d'eau 30 mm



HX05115AV



HX05115B



garde d'eau 50 mm



SX05015A



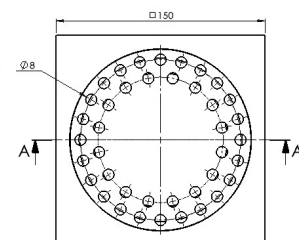
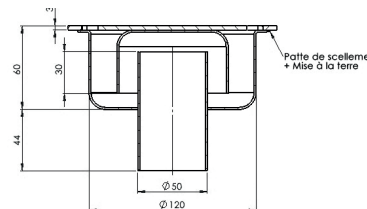
SX05015B



SX05215A



SX05215B



En **inox 316L EN1.4404** pour une utilisation dans un **milieu salin ou chloré**.

Nous tenons en stock le SL04110A, le SL05015A et le SL06320A.

## Caractéristiques techniques

Dn	Garde d'eau (en mm)	Référence	Verrouillable	Poids	Débit d'évacuation*	En stock	Grille	Caractéristiques de l'usinage de la grille	Option panier	Option platine
Évacuation horizontale	30	HX05115A		1,4	0,80	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>
	30	HX05115AV		1,4	0,80	●		Oblongs largeur 06 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>
	50	HX05115B		1,4	0,80	●		Rond diamètre 8 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>
	30	HX05115BV		1,4	0,80	○		Oblongs largeur 06 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>
Évacuation verticale	50	SX05015A		1,2	0,90	●		Rond diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX050PP	<input type="checkbox"/>
	50	SX05015AV		1,4	1,13	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX050PE1	<input type="checkbox"/>
	50	SX05015B		1,4	1,11	●		Oblongs largeur 06 mm, finition microbilleée, 3kN	Capacité 0,1 L Poids 50 g	<input type="checkbox"/>
	50	SX05015BV		1,4	1,11	●		Oblongs largeur 06 mm, finition polie, 3kN	Dim. 290 x 290. Poids 1,43 kg. Evac. Dn60.	<input type="checkbox"/>
50	50	SX05215A		1,4	1,02	●		Ronds diamètre 08 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>
	50	SX05215B		1,4	1,09	●		Oblongs largeur 06 mm, finition polie, 3kN		<input type="checkbox"/>

\*Débit d'évacuation en litres par seconde : débit testé sans panier - Dimensions en mm, poids en kg - ● : oui, ○ : sur demande

# Siphons standards à grille cloche

## Dn 63



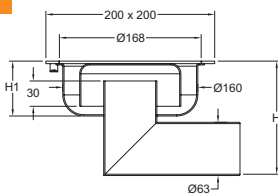
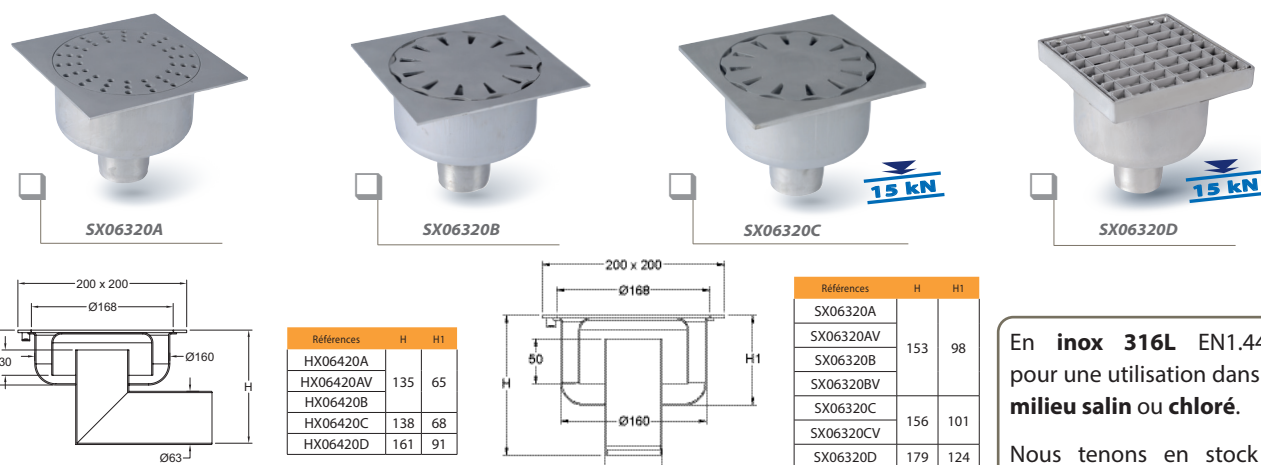
200 x 200 mm

Résistance 3 kN ou 15 kN

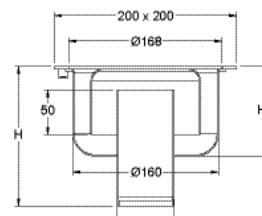
garde d'eau 30 mm



garde d'eau 50 mm



Références	H	H1
HX06420A		
HX06420AV	135	65
HX06420B		
HX06420C	138	68
HX06420D	161	91



Références	H	H1
SX06320A		
SX06320AV	153	98
SX06320B		
SX06320BV		
SX06320C	156	101
SX06320CV		
SX06320D	179	124
SX06420A	120	65
SX06420D	146	91

En **inox 316L EN1.4404** pour une utilisation dans un **milieu salin ou chloré.**

Nous tenons en stock le SL04110A, le SL05015A et le SL06320A.

## Caractéristiques techniques

	Dn	Garde d'eau (en mm)	Référence	Verrouillable	Poids	Débit d'évacuation*	En stock	Grille	Caractéristiques de l'usinage de la grille	Option panier	Option platine	
Évacuation horizontale	63	30	HX06420A		2,5	1,15	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		30	HX06420AV		2,5	1,15	○		Étoile largeur 10 mm, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		30	HX06420B		2,5	1,27	●		Étoile étoile largeur 15 mm, finition microbillée, 15kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	63	30	HX06420C		3,4	1,27	●		Caillebotis, finition microbillée, 15kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		30	HX06420D		3,6	1,62	○		Rond diamètre 08 mm, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Évacuation verticale	63	30	SX06420A		1,95	1,30	●		Rond diamètre 08 mm, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		30	SX06420D		2,75	1,70	●		Caillebotis, finition microbillée, 15 kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	SX06320A		2,4	1,59	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	SX06320AV		2,4	1,59	●		Étoile largeur 10 mm, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	63	50	SX06320B		2,4	1,66	●		Étoile largeur 15 mm, finition microbillée, 15kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	SX06320BV		2,4	1,66	●		Caillebotis, finition microbillée, 3kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	63	50	SX06320C		3,3	1,91	●		Étoile largeur 15 mm, finition microbillée, 15kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	SX06320CV		3,3	1,91	○		Caillebotis, finition microbillée, 15kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	SX06320D		3,5	2,50	●		Caillebotis, finition microbillée, 15kN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Débit d'évacuation en litres par seconde : débit testé sans panier - Dimensions en mm, poids en kg - ● : oui, ○ : sur demande

Dim. 290 x 290  
Poids 1,9 kg  
Evac.Dn76

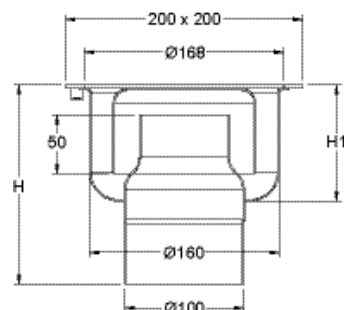
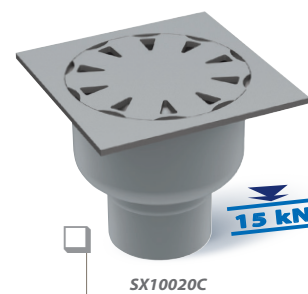
# Siphons standards à grille cloche Dn 100



200 x 200 mm

Résistance 3 kN ou 15 kN

garde d'eau 50 mm



Références	H	H1
SX10020A		
SX10020AV	153	98
SX10020B		
SX10020C	156	101
SX10020D	179	124

SIPHONS sans reprise de l'étanchéité

## Caractéristiques techniques

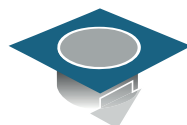
Dn	Garde d'eau (en mm)	Référence	Verrouillable	Poids	Débit d'évacuation*	En stock	Grille	Caractéristiques de l'usinage de la grille	Option panier	Option platine	
Évacuation verticale	50	SX10020A		2,4	1,5	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX080PP		<input type="checkbox"/>
	50	SX10020AV		2,4	1,5	●		Grille étoile largeur 10 mm, finition microbilleée, 3kN			<input type="checkbox"/>
	50	SX10020B		2,4	1,6	●		Grille étoile largeur 15 mm, finition microbilleée, 15kN			<input type="checkbox"/>
	50	SX10020C		3,3	2,2	●		Caillebotis, finition microbilleée, 15kN			<input type="checkbox"/>
	100	SX10020D		3,5	2,8	●		Capacité 0,25 L. Poids 137 g.	350 x 350.	350 x 350. Poids 2,8 kg. Evacuation Dn114.	<input type="checkbox"/>

\* Débit d'évacuation en litres par seconde : débit estimé avec siphon standard classique - Dimensions en mm, poids en kg - ● : oui, ○ : sur demande



# Siphons standards à grille cloche

## Dn 100



250 x 250 mm

Résistance 3 kN

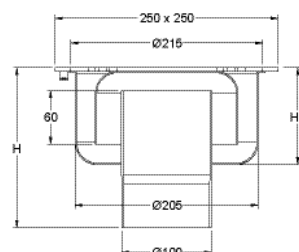


SX10025A



SX10025B

garde d'eau 60 mm



Références	H	H1
SX10025A		
SX10025AV	180	
SX10025B		109
SX10025BV		

## Caractéristiques techniques

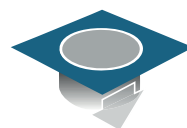
Dn	Garde d'eau (en mm)	Référence	Verrouillable	Poids	Débit d'évacuation*	En stock	Grille	Caractéristiques de l'usinage de la grille	Option panier	Option platine	
Évacuation verticale	60	SX10025A		4,2	2,1	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX100PE1	<input type="checkbox"/>	
	60	SX10025AV		4,3	2,1	●				<input type="checkbox"/>	
	60	SX10025B		4,3	2,2	●		Oblongs largeur 15 mm, finition microbilleée, 3kN		<input type="checkbox"/>	
	60	SX10025BV		4,3	2,2	○		Capacité 0,5 L. Poids 137 g.	<input type="checkbox"/>		

\* Débit d'évacuation en litres par seconde : débit estimé avec siphon standard classique - Dimensions en mm, poids en kg - ● : oui, ○ : sur demande



# Siphons standards à grille cloche

Dn 100



300 x 300 mm

Résistance 3 kN

SIPHONS sans reprise de l'étanchéité

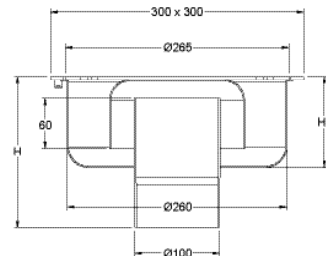
garde d'eau 60 mm



SX10030A



SX10030B



Références	H	H1
SX10030A		
SX10030AV		
SX10030B	180	109
SX10030BV		

## Caractéristiques techniques

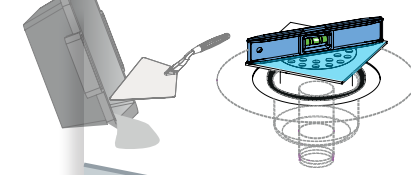
Dn	Garde d'eau (en mm)	Référence	Vérouillable	Poids	Débit d'évacuation*	En stock	Grille	Caractéristiques de l'usinage de la grille	Option panier	Option platine
Évacuation verticale	60	SX10030A		5,5	2,41	●		Ronds diamètre 08 mm, finition microbilleée, 3kN	SX100PP	<input type="checkbox"/> SX100PE1
	100	SX10030AV		5,5	2,41	●				
	60	SX10030B		5,5	2,52	●		Oblongs largeur 15 mm, finition microbilleée, 3kN	Capacité 0,5 L. Poids 137 g.	<input type="checkbox"/> 350 x 350. Poids 2,8 kg. Evacuation Dn114.
	100	SX10030BV		5,5	2,52	●				

\* Débit d'évacuation en litres par seconde : débit testé sans panier - Dimensions en mm, poids en kg - ● : oui, ○ : sur demande



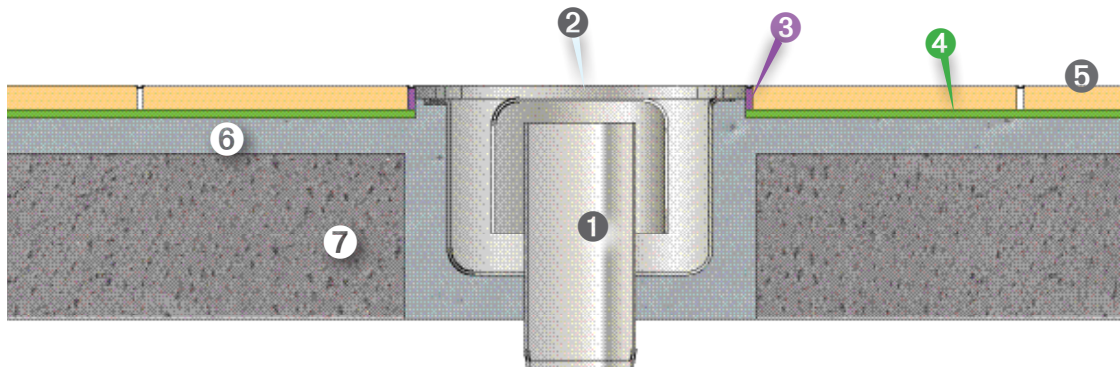
# Siphons standards à grille cloche

Dn 100



Côté implantation...

## Évacuation verticale



### Légendes

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ① Boîtier de siphon                 | ⑤ Revêtement de sol type carrelage, autre... |
| ② Grille + cloche                   | ⑥ Chape                                      |
| ③ Joint souple en pourtour de cadre | ⑦ Dalle béton                                |
| ④ Colle à carrelage                 |  |

