

BLÜCHER® Siphons 200x200

*Siphons monoblocs ou télescopiques
adapté à toutes vos applications
sanitaires et collectivités*

DÉBIT DE 0,9 L/s
À 2 L/s

EXTRA-PLAT

- Pour les sols carrelés, résine et béton ciré
- Corps cylindrique avec grille carrée
- Sorties V ou H en DN50, 75 ou 110
- Platine d'étanchéité intégrée sur certains modèles selon NF EN 1253
- Débits de 0,9 à 2 L/s
- Acier inoxydable AISI 304
- Garde d'eau 50 mm selon NF EN 1253
- Décapage passivation post-production
- Support de grille ajustable en hauteur, orientable à 360° et inclinable par rapport à l'axe verticale
- Grille vissée en 2 points disponible en 7 modèles.

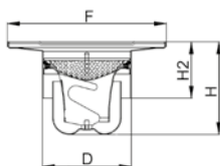
Hauteur ajustable
de 12 à 55 mm



BLÜCHER®

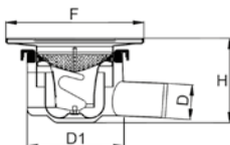
A WATTS Brand

SIPHON MONOBLOC TYPE 160



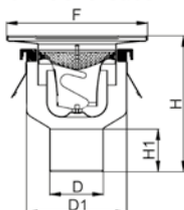
Réf.	D	F	H	H2	L/s	Garde d'eau
160.200.110.xxxV	110	197 x 197	115	70	1-1.5	50

SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 110 - Évacuation horizontale



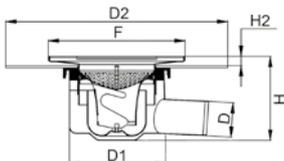
Réf.	D	D1	F	H	L/s	Garde d'eau
110.200.050.xxxV	50	140	197 x 197	115-145	0.9-1.3	50
110.200.075.xxxV	75	140	197 x 197	115-145	0.9-1.3	50

SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 150 - Évacuation verticale



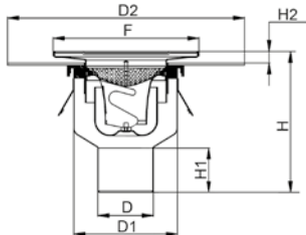
Réf.	D	D1	F	H	H1	L/s	Garde d'eau
150.200.075.xxxV	75	140	197 x 197	185-215	60	1-1.5	50
150.200.110.xxxV	110	140	197 x 197	152-182	45	1-1.5	50

SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 310 - Évacuation horizontale AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE



Réf.	D	D1	D2	F	H	H2	L/s	Garde d'eau
310.220.050.xxxV	50	140	320	197 x 197	118-161	12-55	0.9-1.3	50
310.220.075.xxxV	75	140	320	197 x 197	118-161	12-55	0.9-1.3	50

SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 350 - Évacuation verticale AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE



Réf.	D	D1	D2	F	H	H1	H2	L/s	Garde d'eau
350.220.075.xxxV	75	140	320	197 x 197	188-231	60	12-55	1-1.5	50
350.220.110.xxxV	110	140	320	197 x 197	156-199	45	12-55	1-1.5	50

Pour le concepteur, l'installateur et l'utilisateur, choisir des siphons, des caniveaux et des canalisations en acier inoxydable BLÜCHER® c'est la garantie d'une fiabilité extrême dans le temps. Chacun des composants fait l'objet de tests rigoureux pour satisfaire au haut niveau de qualité que nous nous fixons. Notre production est certifiée ISO 9001 depuis 1991.

INFORMATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION

- Nominal 200 x 200 mm.
- Corps cylindrique monobloc ou télescopique avec grille carrée.
- Sorties verticales ou horizontales en DN 50, 75 ou 110.
- Platine d'étanchéité intégrée sur certains modèles selon NF EN 1253.
- Pour les sols carrelés, béton et résine.

DONNÉES TECHNIQUES

- Débits de 0,9 à 1,5 L/s.
- Garde d'eau 50 mm selon NF EN 1253.
- Joint EPDM.
- Acier inoxydable AISI 304 (1.4301 selon NF EN 10 088-1).
- Décapage passivation post-production.

PARTICULARITÉS

- Support de grille ajustable en hauteur, orientable à 360° et inclinable par rapport à l'axe vertical.
- Pattes de calage et scellement, attente pour mise à la terre.
- Pièce siphonoïde inversée garde d'eau suspendue indépendante du corps siphon.
- Fond de cuve rayonné.
- Panier à déchets en option.
- Grilles vissées en 2 points, disponibles en 7 modèles.

