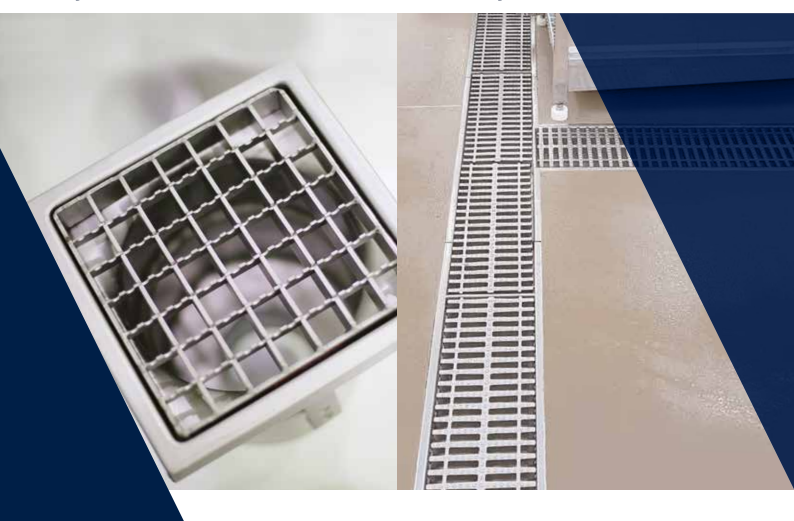
BLÜCHER®Solutions de drainage

Gamme Siphons et Caniveaux

Systèmes d'évacuation en acier inoxydable







BLÜCHER®, leader mondial des systèmes de drainage et d'évacuation en acier inoxydable, produit depuis 1965 des siphons de sols, des caniveaux et des canalisations. Fabricant certifié ISO 9001 et ISO 14001, le groupe est présent sur les 5 continents.

Basé en Scandinavie, son outil de production, de contrôle qualité et de logistique est constamment enrichi par l'apport de nouvelles technologies est servi par une équipe de professionnels passionnés.

Faire le choix de **BLÜCHER**®, pour des applications Bâtiment, Industrielle ou Marine, c'est s'assurer une qualité, un coût mais surtout la pérennité des investissements.



SOMMAIRE 3

CT	n		^	N.	
71	μ	Н	u	N	,

Avantages des siphons Blücher Principes constructifs	
·	7 d O
SIPHONS AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ	
Nominal 150 x 150	
Nominal 200 x 200	
Nominal 300 x 300	
	10
SIPHONS SANS PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ	10
Nominal 100 x 100	
Nominal 200 x 200	
Nominal 250 x 250	
Nominal 300 x 300	
Nominal Ø 200 et Ø 300	25 à 26
SIPHONS SOLS SOUPLES	
Nominal Ø 150, 200 et 300	28
GRILLES ET ACCESSOIRES SIPHONS	
Grilles pour siphons nominal 150	
Accessoires pour siphons nominal 150 - 200	
Grilles pour siphons nominal 200 - 250 - 300	
Accessoires pour siphons nominal 200 - 250 - 300	
Tampons de visite type 792	36
CANIVEAUX	
Avantages des caniveaux Blücher	37 à 40
Caniveaux standards	41
Principes constructifs	
Caniveaux sur mesure	
Grilles pour caniveaux	44
CANIVEAUX À FENTE	
Nominal 20	46
CANIVEAUX A GRILLE	
Nominal 80 et 150 avec boîtier siphon	48
Nominal 150 - 200 - 300 - 400	49 à 52
CANIVEAUX SOLS SOUPLES	
Nominal 150 - 200 - 300 - 400	54
GRILLES ET ACCESSOIRES CANIVEAUX	
Grilles pour caniveaux nominal 75 à 500	
Grilles pour boîtiers séries 671 et 673	
Accessoires pour caniveaux	61 à 63
HYGIENICPRO	64
INFORMATIONS TECHNIQUES	65
NOTES	66
BROCHURES BLÜCHER®	67





APPLICATIONS SANITAIRES, TERTIAIRES ET INDUSTRIELLES

Siphons toutes capacités, monoblocs ou télescopiques.
Pour revêtements coulés, scellés, collés et souples.
Usage courant ou intense. Avec ou sans reprise d'étanchéité.
Variété de grilles selon l'esthétique, la glissance ou
la classe de charges.

AVANTAGES DES SIPHONS BLÜCHER®

Des siphons fiables dans la durée

La gamme BLÜCHER®

BLÜCHER° offre la plus large gamme de siphons de sol et accessoires sur le marché. Chaque détail de nos siphons est le résultat d'un travail soigné de recherche et de développement qui s'appuie sur 50 années d'expériences dans la production de dispositifs de collecte des effluents.

Et cela selon trois fondamentaux essentiels:







Hygiène

Incombustibilité

Recyclage

L'acier inoxydable est éternel

Incombustibilité et résistance à la corrosion associée à ses qualités d'hygiène, de respect environnemental, font de l'acier inoxydable la matière incontournable pour les siphons de sol **BLÜCHER**®.

L'acier inoxydable, recyclable à 100 %, est non toxique. Sa surface lisse optimise le débit, autorise une grande facilité de nettoyage et une hygiène élevée obtenue avec une maintenance simplifiée.

De la pièce standard au sur-mesure

La gamme des siphons de sol BLÜCHER® couvre de nombreuses de références, parmi lesquelles il est facile de choisir un produit adapté à chaque application.

Que ce soit pour des usages courants, des zones nécessitant la collecte de grande capacité, ou encore un usage intermédiaire.

Réalisés à partir d'acier inoxydable de qualité AISI 304 pour le plus grand nombre, ou en qualité AISI 316L pour une meilleure résistance aux effluents plus agressifs.

La standardisation des accessoires, tels que les différents types de grilles, les paniers de récupération des déchets et les siphoïdes autorise et garantit une interchangeabilité dans le temps.

Le programme de siphons **BLÜCHER**® peut s'assimiler à un concept de construction modulaire. Ainsi de nombreuses combinaisons facilement accessibles, permettent d'obtenir la pièce qui convient le mieux à la destination.

Vous trouverez l'intégralité de notre programme en visitant sur notre site internet : **www.blucher.fr**. Une sélection de références ainsi que les applications associées sont disponibles.

Notre équipe commerciale et technique vous aidera à choisir les meilleures solutions. Que ce soit en standard ou sur mesure.



AVANTAGES DES SIPHONS BLÜCHER®

Siphons de sol domestiques et industriels

L'offre BLÜCHER®

SIPHONS MONOBLOCS OU TÉLESCOPIQUES. ADAPTÉS AUX SOLS CARRELÉS, EN RÉSINE, BÉTON CIRÉ ET SOLS SOUPLES.

AVEC OU SANS REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ.

Les applications selon référence

Lieux d'implantation:

- Sanitaires des collectivités (hôtellerie, loisir, sport, santé, tertiaire).
- Salles d'eau de l'habitat résidentiel ou collectif.
- Production industrielle moyenne.
- Supermarchés.
- Cuisines et points de réchauffage.
- Production alimentaire et vinicole.
- Vidanges industrielles et trafic intense.
- Aéroports, cuisines centrales.

Les descriptions selon références

- Sortie verticale ou horizontale en Ø 40, 50, 75, 110 et 160 mm.
- Siphoïde suspendu démontable. Accélérateur de débit, auto-nettoyage optimisé.
- Modèles normés selon NFEN 1253 ou à encombrement réduit.
- Reprise d'étanchéité liquide ou en feuille par platine intégrée ou indépendante.
- Monoblocs ou télescopiques.
- Hauteur ajustable et rotation du cadre.
- Débits jusqu'à 7,6 l/s.
- Cadre renforcé offrant une surface d'appui de 20 mm.
- Grilles à fort pourcentage de vide.
- Réalisation en 2 mm épaisseur. Pattes d'ancrage.
- Inox de qualité n° 1.4301 (AISI 304) selon NFEN 10 088-1.





Un grand choix d'options

La gamme de nos siphons de sol, qui compte plus de 1000 combinaisons, offre à coup sûr une solution pertinente à la collecte des eaux de surface quelque soit la nature du revêtement.

- Grille vissée 1 ou 2 points.
- Filtre à déchet.
- Design de grille varié faisant écho à l'esthétique recherchée.
- Contre feuillure renforcée par une résine de comblement.
- Panier à déchet ou dessableur.
- Choix de grilles selon classes de charges.
- Prolongateur d'évacuation.

Pour en savoir plus sur les produits BLÜCHER®

Contacter notre équipe commerciale et technique, attentive à la recherche de solutions pertinantes de vos projets, que vous soyez prescripteurs privés ou institutionnels, concepteurs, installateurs ou négociants :

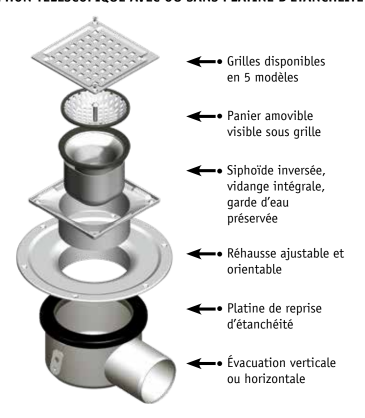
01 60 86 30 15 - www.blucher.fr



PRINCIPES CONSTRUCTIFS

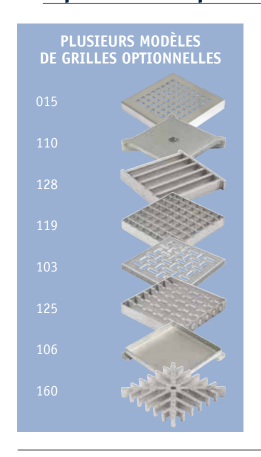
Siphons télescopiques nominal 150 - 200

SIPHON TÉLESCOPIQUE AVEC OU SANS PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ





Siphons multiples combinaisons nominal 200 - 250 - 300

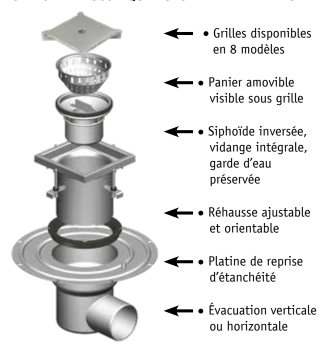




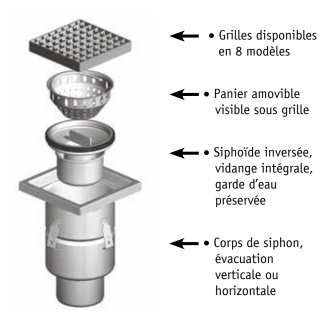


Siphons télescopiques et monoblocs nominal 200 - 250 - 300

SIPHON TÉLESCOPIQUE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ



SIPHON MONOBLOC



SIPHON MONOBLOC POUR SOLS SOUPLES



- Grilles disponibles en 7 modèles
- Panier amovible visible sous grille
- Siphoïde inversée, vidange intégrale, garde d'eau préservée
- Corps de siphon avec collerette et bride de serrage
- Évacuation verticale ou horizontale

COURONNEMENT SELON REVÊTEMENT



Sols carrelés, béton ou résine



Sols souples



Sols coulés, béton ou résine



Retrouvez toutes nos vidéos sur

http://www.blucher.fr/techniques



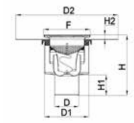
SIPHONS AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ



NOMINAL 150 x 150

Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 350 - ÉVACUATION VERTICALE

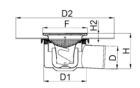
AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	l/s	Garde d'eau	Particularité
350.320.050	50	140	320	145 x 145	192-235	60	12-55	1-1.5	50	C !!!
350.320.075	75	140	320	145 x 145	188-231	60	12-55	1-1.5	50	Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32
350.320.110	110	140	320	145 x 145	156-199	45	12-55	1-1.7	50	ricecssones page 32



75

140



SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 310 - ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

320

145 x 145

Garde d'eau Réf. D1 D2 H2 Particularité D l/s 310.320.050 50 140 320 145 x 145 118-161 12-55 0.9-1.2 50 Grilles pages 30 à 31

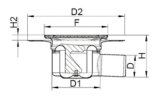
12-55

0.9-1.2

118-161



310.320.075



SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 382 - ÉVACUATION HORIZONTALE

AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H2	l/s	Garde d'eau
382.300.050V	50	110	222	145 x 145	95-105	9-19	0.7	50

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



Accessoires page 32

50

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.



SIPHONS TÉLESCOPIQUES 15x15 avec grille à garnir et platine d'étanchéité intégrée

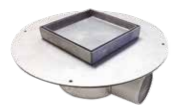
Esthétique - Discrétion - Inviolabilité

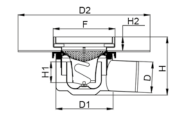


- Finition du cadre à bords droits.
- Harmonie et discrétion.
- La grille peut-être garnie dans la continuité du revêtement de sol.
- Design élégant et minimaliste.

NOMINAL 150 x 150

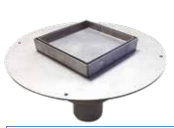
Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75

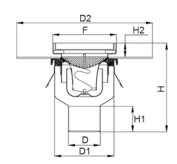




SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 310 AVEC GRILLE A CARRELER - ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	l/s	Garde d'eau	Particularité
310.320.050.106	50	140	320	150 x 150	134-177	50	27-70	1	50	Airon 22
310.320.075.106	75	140	320	150 x 150	134-177	50	27-70	1	50	Accessoires page 32





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 350 AVEC GRILLE A CARRELER - ÉVACUATION VERTICALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	l/s	Garde d'eau	Particularité
350.320.050.106	50	140	320	150 x 150	207-250	60	27-70	1.1	50	Accessoires page 32
350.320.075.106	75	140	320	150 x 150	203-246	60	27-70	1.1	50	Accessories page 32



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

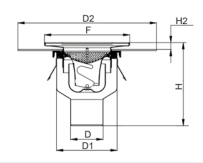
EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 200 x 200 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110



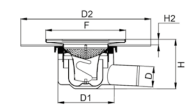


SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 350 - ÉVACUATION VERTICALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	l/s	Garde d'eau	Particularité
350.220.050V	50	140	320	197 x 197	192-235	60	12-55	1-1.5	50	6 111 20 3 24
350.220.075V	75	140	320	197 x 197	188-231	60	12-55	1-1.5	50	Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32
350.220.110V	110	140	320	197 x 197	156-199	79	12-55	1-1.7	50	р

Adaptable avec grille vissée uniquement.





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 310 - ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H2	l/s	Garde d'eau	Particularité
310.220.050V	50	140	320	197 x 197	118-161	12-55	0.9-1.2	50	Grilles pages 30 à 31
310.220.075V	75	140	320	197 x 197	118-161	12-55	0.9-1.2	50	Accessoires page 32

Adaptable avec grille vissée uniquement.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.



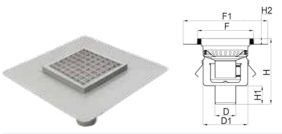
EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 200 x 200

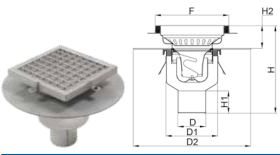
Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110



SIPHON MONOBLOC TYPE 767 ÉVACUATION VERTICALE

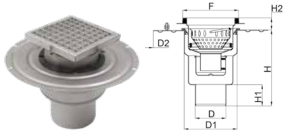
AVEC PLATINE POUR ÉTANCHÉITÉ SOUS REVÊTEMENT

Réf.	D	D1	F	F1	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
767.402.075.xxx	75	160	200 x 200	300 x 300	234	65	20	P200	3.5-3.8	52	Grilles page 33
767.402.110.xxx	110	160	200 x 200	300 x 300	245	75	20	P200	3.5-3.8	52	Accessoires pages 34 à 35



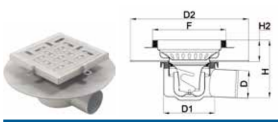
SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 711 ÉVACUATION VERTICALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
711.442.075.xxx	75	140	320	200 x 200	228-258	65	51-81	P200	1.2-1.7	50	Grilles page 33
711.442.110.xxx	110	140	320	200 x 200	195-225	45	51-81	P200	1.2-1.7	50	Accessoires pages 34 à 35



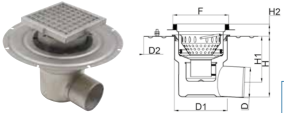
SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 774 ÉVACUATION VERTICALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
774.202.075.xxx	75	190	409	200 x 200	266	65	45-105	GP200	3.5-3.8	52	Grilles page 33
774.202.110.xxx	110	190	409	200 x 200	277	75	45-105	GP200	3.5-3.8	52	Accessoires pages 34 à 35



SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 714 ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
714.442.050.xxx	50	140	320	200 x 200	152-182	51-81	P200	1-1.3	50	Grilles page 33
714.442.075.xxx	75	140	320	200 x 200	152-182	51-81	P200	1-1.3	50	Accessoires pages 34 à 35



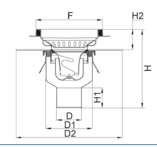
SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 769 ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
769.412.110.xxx	110	190	409	200 x 200	217	165	45-105	GP200	3.2	52	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

NOMINAL 250 x 250

Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 75 - 110

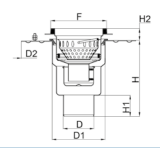




SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 711 - ÉVACUATION VERTICALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
711.401.075.xxx	75	140	320	250 x 250	229-259	65	53-83	P200	1.2-1.7	50	Grilles page 33
711.401.110.xxx	110	140	320	250 x 250	197-227	45	53-83	P200	1.2-1.7	50	Accessoires pages 34 à 35





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 774 - ÉVACUATION VERTICALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

409

250 x 250

277

H2 Réf. D D1 **Panier** Garde d'eau Particularité 774.401.075.xxx 75 45-105 3.5-3.8 190 409 250 x 250 266 65 **GP200** 52 Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

45-105

GP200

3.5-3.8

52

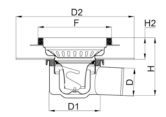
75



110

190

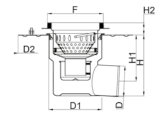
774.401.110.xxx



SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 714 - ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
714.401.075.xxx	75	140	320	250 x 250	152-182	51-81	P200	1-1.4	50	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35





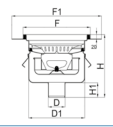
SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 769 - ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
769.401.110.xxx	110	190	409	250 x 250	217	165	45-105	GP200	3.2	52	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

NOMINAL 300 x 300

Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 75 - 110 - 160



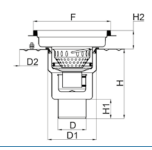


SIPHON MONOBLOC TYPE 767 - ÉVACUATION VERTICALE

AVEC PLATINE POUR ÉTANCHÉITÉ SOUS REVÊTEMENT

Réf.	D	D1	F	F1	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
767.403.110.xxx	110	250	300 x 300	400 x 400	289	75	P300	6.6	52	C !!!
767.403.160.xxx	160	250	300 x 300	400 x 400	307	95	P300	7.6	52	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35



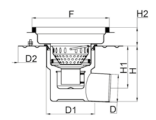


SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 774 - ÉVACUATION VERTICALE

AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
774.413.075.xxx	75	190	409	300 x 300	266	65	70-130	GP200	3.5-3.8	52	Grilles page 33
774.413.110.xxx	110	190	409	300 x 300	277	75	70-130	GP200	3.5-3.8	52	Accessoires pages 34 à 35





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 769 - ÉVACUATION HORIZONTALE AVEC PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf. D1 D2 **Panier** l/s Garde d'eau 769.413.110.xxx 110 190 409 300 x 300 217 165 70-130 **GP200** 3.2 52

Particularité Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

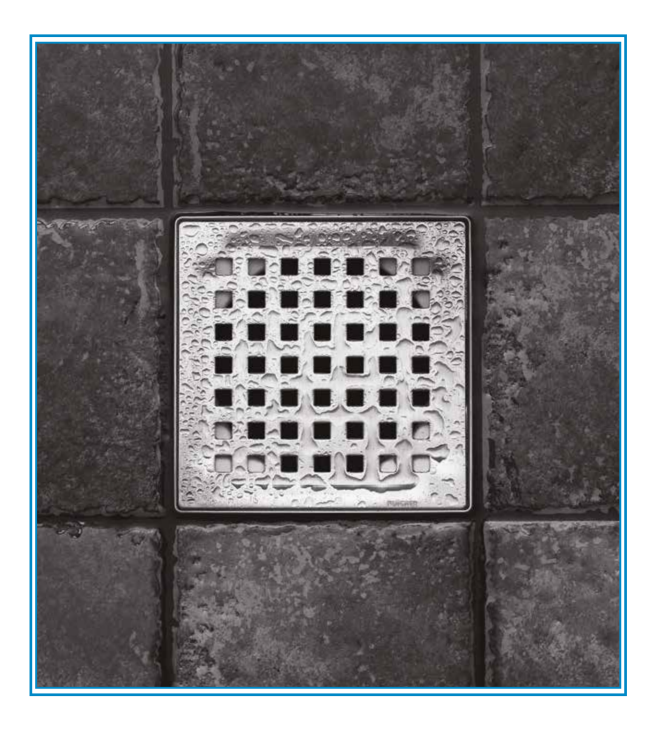
Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

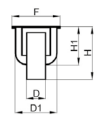


SIPHONS SANS PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ



NOMINAL 100 x 100 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 40 - 75

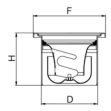




SIPHON MONOBLOC TYPE 183 - ÉVACUATION VERTICALE

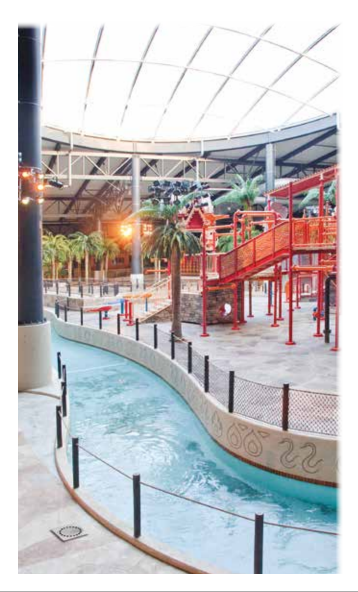
Réf.	D	D1	F	Н	H1	l/s	Garde d'eau	Particularité	
183.101.041S	40	90	100 x 100	110	80	0.3	50	Inox 316L	





SIPHON TYPE 184 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	F	Н	l/s	Garde d'eau	Particularité
184.100.075VS	75	97 x 97	70	0.4	25	Inox 316L



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe Système de tubes et raccords en acier

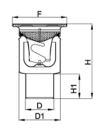
inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 150 x 150

Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110

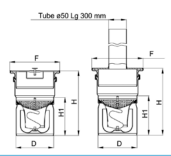




SIPHON MONOBLOC TYPE 160 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	l/s	Garde d'eau	Particularité
160.300.050	50	110	145 x 145	193	60	0.9-1.3	50	C-111 20 à 24
160.300.075	75	110	145 x 145	198	65	1-1.5	50	Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32
160.300.110	110	110	145 x 145	91	-	1-1.5	50	array or his



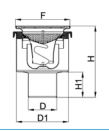


SIPHON MONOBLOC TYPE 144 - ÉVACUATION VERTICALE

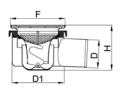
FERMETURE PAR TAMPON HERMÉTIQUE

Réf.	D	F	Н	H1	l/s	Garde d'eau	Particularité
144.150.110S	110	145 x 145	189	111	1.5	50	Tampon avec tirette
144.150.110 PED	110	145 x 145	189	111	1.5	50	Tampon avec surverse









19

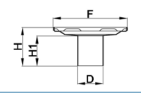
SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 150 ÉVACUATION VERTICALE

eau Particularité	Garde d'e	l/s	H1	Н	F	D1	D	Réf.
Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32	50	1-1.5	60	189-219	145 x 145	140	50	150.300.050
Grilles pages 30 a 31 Accessoires nage 32	50	1-1.5	60	185-215	145 x 145	140	75	150.300.075
Accessones page 32	50	1-1.7	79	152-182	145 x 145	140	110	150.300.110



Réf.	D	D1	F	H	l/s	Garde d'eau	ı Particularité
110.300.050	50	140	145 x 145	115-145	0.9-1.2	50 (Grilles pages 30 à 31
110.300.075	75	140	145 x 145	115-145	0.9-1.2	50	Accessoires page 32





AVALOIR TYPE 140 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	F	Н	H1	l/s	Particularité
140.300.040V	40	145 x 145	65	49	0.6	Grille vissée 2 pts
140.300.050V	50	145 x 145	75	59	0.6	Grille vissée 2 pts
140.300.075V	75	145 x 145	78	63	0.8	Grille vissée 2 nts

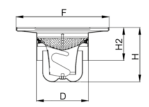


AVALOIR TYPE 181 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Kei.	υ		- ''	4/3	i articularite				
181.300.032V	32	145 x 145	58	0.4	Grille vissée 2 pts				
Adaptateur pour évacuation ø 40 inclus.									

NOMINAL 200 x 200 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110

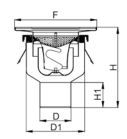




SIPHON MONOBLOC TYPE 160 - ÉVACUATION VERTICALE

	Réf.	D	F	Н	H2	l/s	Garde d'eau	Particularité
	160.200.110V	110	197 x 197	115	70	1-1.5	50	Grilles pages 30 à 31
A	Adaptable avec grille	Accessoires page 32						



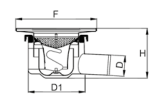


SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 150 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	l/s	Garde d'eau	Particularité
150.200.050V	50	140	197 x 197	189-219	60	1-1.5	50	C ''' 20 2 24
150.200.075V	75	140	197 x 197	185-215	60	1-1.5	50	Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32
150.200.110V	110	140	197 x 197	152-182	45	1-1.7	50	Transfer of Program

Adaptable avec grille vissée uniquement.





SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 110 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	l/s	Garde d'eau	Particularité
110.200.050V	50	140	197 x 197	115-145	0.9-1.2	50	Grilles pages 30 à 31
110.200.075V	75	140	197 x 197	115-145	0.9-1.2	50	Accessoires page 32

Adaptable avec grille vissée uniquement.



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe Système de tubes et raccords en acier

inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 200 x 200 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110

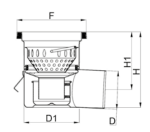




SIPHON MONOBLOC TYPE 760 et 766 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
760.402.075.xxx	75	160	200 x 200	284	65	GP200	3.5-3.8	52	
760.402.110.xxx	110	160	200 x 200	294	75	GP200	3.5-3.8	52	Grilles page 33
766.402.075.xxx	75	160	200 x 200	234	65	P200	3.5-3.8	52	Accessoires pages 34 à 35
766.402.110.xxx	110	160	200 x 200	244	75	P200	3.5-3.8	52	

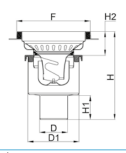




SIPHON MONOBLOC TYPE 726 et 763 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
726.402.110.xxx	110	160	200 x 200	170	118	P200	2.9	52	Grilles page 33
763.402.110.xxx	110	160	200 x 200	219	167	GP200	3.2	52	Accessoires pages 34 à 35

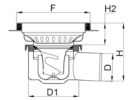




SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 710 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
710.402.075.xxx	75	140	200 x 200	225-255	65	51-81	P200	1.2-1.7	50	Grilles page 33
710.402.110.xxx	110	140	200 x 200	192-222	45	51-81	P200	1.2-1.7	50	Accessoires pages 34 à 35





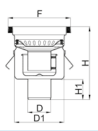
SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 713 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
713.402.050.xxx	50	140	200 x 200	149-179	51-81	P200	1-1.3	50	Grilles page 33
713.402.075.xxx	75	140	200 x 200	149-179	51-81	P200	1-1.3	50	Accessoires pages 34 à 35

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

NOMINAL 250 x 250 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 75 - 110





SIPHON MONOBLOC TYPE 766 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
766.401.075.xxx	75	160	250 x 250	236	64	P200	3.5-3.8	52	Grilles page 33
766.401.110.xxx	110	160	250 x 250	247	75	P200	3.5-3.8	52	Accessoires pages 34 à 35

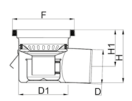




SIPHON MONOBLOC TYPE 760 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
760.401.075.xxx	75	160	250 x 250	286	64	GP200	3.5-3.8	52	Grilles page 33
760.401.110.xxx	110	160	250 x 250	297	75	GP200	3.5-3.8	52	Accessoires pages 34 à 35

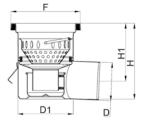




SIPHON MONOBLOC TYPE 726 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
726.401.110.xxx	110	160	250 x 250	170	118	P200	2.9	52	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35





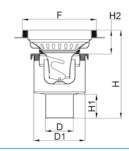
SIPHON MONOBLOC TYPE 763 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
763.401.110.xxx	110	160	250 x 250	221	169	GP200	3.2	52	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

NOMINAL 250 x 250 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 50 - 75 - 110

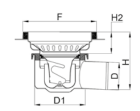




SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 710 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
710.401.075.xxx	75	140	250 x 250	225-255	65	51-81	P200	1.2-1.7	50	Grilles page 33
710.401.110.xxx	110	140	250 x 250	192-222	45	51-81	P200	1.2-1.7	50	Accessoires pages 34 à 35





SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 713 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
713.401.050.xxx	50	140	250 x 250	149-179	51-81	P200	1-1.3	50	Grilles page 33
713.401.075.xxx	75	140	250 x 250	149-179	51-81	P200	1-1.4	50	Accessoires pages 34 à 35

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.



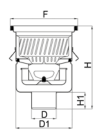
EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 300 x 300 Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 110 - 160

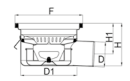




SIPHON MONOBLOC TYPE 760 ET 766 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
760.403.110.xxx	110	250	300 x 300	371	75	GP300	6.6	52	
760.403.160.xxx	160	250	300 x 300	389	95	GP300	7.6	52	Grilles page 33
766.403.110.xxx	110	250	300 x 300	289	76	P300	6.6	52	Accessoires pages 34 à 35
766.403.160.xxx	160	250	300 x 300	307	95	P300	7.6	52	

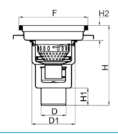




SIPHON MONOBLOC TYPE 726 ET 763 - ÉVACUATION HORIZONTALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
726.403.110.xxx	110	250	300 x 300	188	136	P300	5.7	52	Grilles page 33
763.403.110.xxx	110	250	300 x 300	270	218	GP300	5.7	52	Accessoires pages 34 à 35





SIPHON HAUTEUR AJUSTABLE TYPE 710 - ÉVACUATION VERTICALE

Réf.	D	D1	F	Н	H1	H2	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
710.413.110.xxx	110	190	300 x 300	350-390	75	70	GP200	3.5-3.8	52	Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.





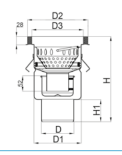
SIPHONS CONVERTIBLES La solution 2 en 1 pour les sols en résine



- Siphon à grille convertible en solution hermétique étanche au gaz.
- Pour toutes surfaces industrielles.
- Grilles disponibles en 9 modèles.
- Évacuation horizontale ou verticale Ø 110 mm.
- Inox de qualité 1.4301 (AISI304) selon NF EN 10 088-1.

NOMINAL Ø 200 - 300 Sols béton ou résine • Évacuation Ø 110







SIPHON MONOBLOC TYPE 760.50X - ÉVACUATION VERTICALE - FERMETURE PAR GRILLE OU TAMPON HERMÉTIQUE

Réf.	D	D1	D2	D3	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
760.502.110.xxx	110	160	Ø205	175	289	75	GP200	2.8-3.3	52	Accessoires pages 2/ à 25
760.503.110.xxx	110	250	Ø305	275	360	75	GP300	6.6	52	Accessoires pages 34 à 35

Ouverture du tampon hermétique avec ventouse réf. 700.000.003.







SIPHON MONOBLOC TYPE 763.50X - ÉVACUATION HORIZONTALE - FERMETURE PAR GRILLE OU TAMPON HERMÉTIQUE

Réf.	D	D1	D2	D3	Н	Panier	l/s	Garde d'eau	Particularité
763.502.110.xxx	110	160	Ø205	205	213	GP200	3.2	52	Accessoires pages 34 à 35
763.503.110.xxx	110	250	Ø305	175	259	GP300	5.7	52	Accessories pages 34 a 33

Ouverture du tampon hermétique avec ventouse réf. 700.000.003.

Solution télescopique également disponible sur demande avec ou sans platine et/ou pour sols carrelés

GRILLES DISPONIBLES



Ø200: Réf. 790.173.000.60 Ø300: Réf. 790.273.000.60



Ø200: Réf. 790.173.000.10 Ø300: Réf. 790.273.000.10S



Ø200: Réf. 790.173.000.25S Ø300: Réf. 790.273.000.25S



Ø200: Réf. 790.173.000.28 Ø300: Réf. 790.273.000.28



Ø200: Réf. 790.173.000.22 Ø300: Réf. 790.273.000.22



Ø200: Réf. 790.173.000.03S Ø300: Réf. 790.273.000.03S



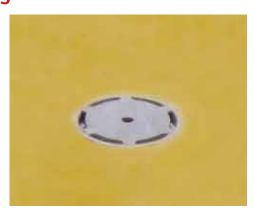
Ø200: Réf. 790.173.000.00 Ø300: Réf. 790.273.000.00

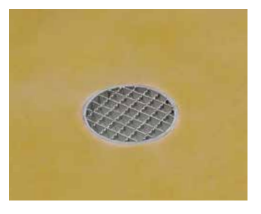


Ø200: Réf. 790.173.000.06 Ø300: Réf. 790.273.000.06



Tampon Hermétique Ø200: Réf. 790.173.000.07S

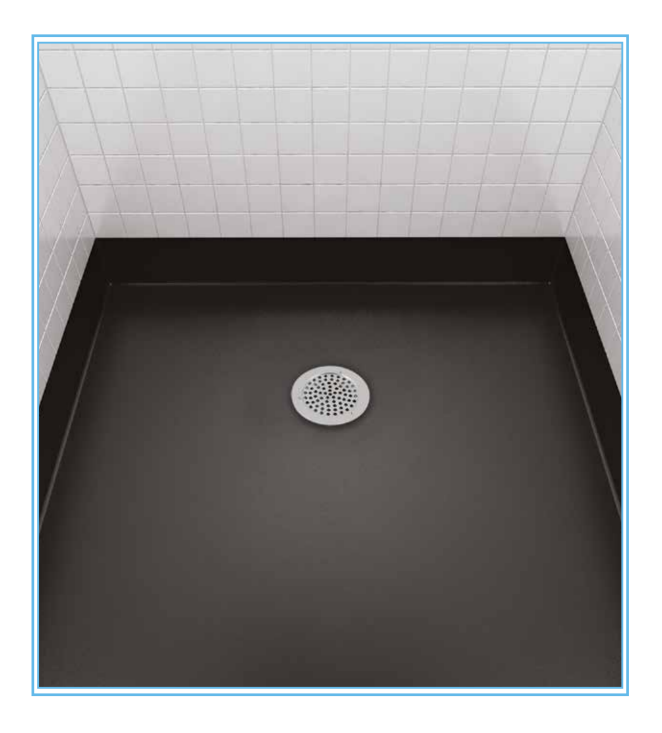




Toutes les dimensions sont exprimées en mm.



SIPHONS SOLS SOUPLES



NOMINAL Ø 150
Sols souples • Évacuation Ø 50 - 75 - 110
NOMINAL Ø 200 et Ø 300
Sols souples • Évacuation Ø 110

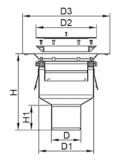


SIPHON MONOBLOC TYPE 260 **ÉVACUATION VERTICALE**

Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32

Réf.		D1	D2	D3		H1	l/s	Garde d'eau
260.300.050V	50	110	155	222	203	55	0.9	50
260.300.075V	75	110	155	222	208	65	1	50
260.300.110V	110	110	155	222	101	-	1	50



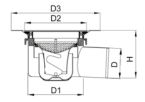


SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 250 ÉVACUATION VERTICALE

Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32

Réf.		D1	D2	D3		Н1	l/s	Garde d'eau
250.300.050V	50	140	155	222	197-227	58	0.9	50
250.300.075V	75	140	155	222	193-223	63	1	50
250.300.110V	110	140	155	222	161-191	79	1	50





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 210 ÉVACUATION HORIZONTALE

Grilles pages 30 à 31 Accessoires page 32

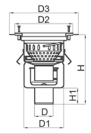
Réf.	D	D1	D2	D3	Н	l/s	Garde d'eau
210.300.050V	50	140	155	222	123-153	0.9	50
210 300 075V	75	1//0	155	222	123-153	nα	50

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.





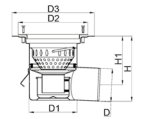


SIPHON MONOBLOC TYPE 760.60X ET 766.60X **ÉVACUATION VERTICALE**

Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

Réf.		D1	D2	D3		H1	Panier	l/s	Garde d'eau
760.602.110.xxx	110	160	232	275	289	75	GP200	3.5-3.	8 50
760.603.110.xxx	110	250	322	365	366	75	GP300	6.6	52
766.602.110.xxx	110	160	232	275	240	75	P200	3.5-3.	8 50
766.603.110.xxx	110	250	322	365	284	75	P300	6.6	52



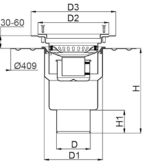


SIPHON MONOBLOC TYPE 726.60X ET 763.60X **ÉVACUATION HORIZONTALE**

Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

Réf.	D	D1	D2	D3	Н	H1	Panier	l/s	Garde d'eau
726.602.110.xxx	110	160	232	275	168	113	P200	3.2	50
726.603.110.xxx	110	250	332	375	183	131	P300	5.7	52
763.602.110.xxx	110	160	232	275	217	162	GP200	3.2	50
763.603.110.xxx	110	250	332	375	265	213	GP300	5.7	52





SIPHON TÉLESCOPIQUE TYPE 774 ÉVACUATION VERTICALE

Grilles page 33 Accessoires pages 34 à 35

D D1 D2 D3 H H1 Panier l/s Garde d'eau 774.612.110.xxx 110 190 232 275 277 75 P200 3.5-3.8

Existe aussi en version sortie horizontale

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

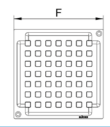


GRILLES ET ACCESSOIRES SIPHONS



GRILLES OPTIONNELLES POUR SIPHONS NOMINAL 150 Sols carrelés, béton ou résine

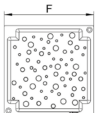




VIENNA

Réf.		EN1253	Particularité
610.155.421	140 x 140	K 300 kg	Grille vissée 2 pts
		_	

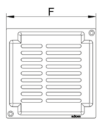




0SL0

		EN1253	Particularité
610.155.426	140 x 140	K 300 kg	Grille vissée 2 pts

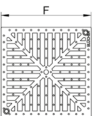




DETROIT

		EN1253	Particularité
610.155.428	140 x 140	K 300 kg	Grille vissée 2 pts
		F	_

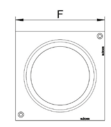




PRO 500

Réf.	F	EN1253	Particularité
610.155.500	140 x 140	L 3000 kg	Grille libre
610.155.501	140 x 140	L 3000 kg	Grille vissée 2 pts



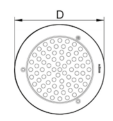




COPENHAGEN

Réf.	F	EN1253	Particularité
610.155.521	140 x 140	K 300 kg	Grille libre
610.155.521V	140 x 140	K 300 kg	Grille vissée 2 pts

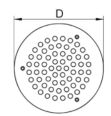




VIENNA RONDE - ÉPAISSEUR 1 MM

Réf.		EN1253	Particularité
620.155.011	Ø 155	K 150 kg	Grille vissée 3 pts





VIENNA RONDE - ÉPAISSEUR 2 MM

Réf.		EN1253	Particularité
620.155.021	Ø 155	K 300 kg	Grille vissée 3 pts

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

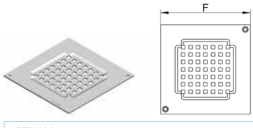




Pour la définition et le choix des classes de charge voir p. 60.

31

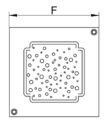
GRILLES OPTIONNELLES POUR SIPHONS NOMINAL 200 Sols carrelés, béton ou résine



VIENNA

Réf.		EN1253	Particularité
610.200.421	192 x 192	K 300 kg	Grille vissée 2 pts

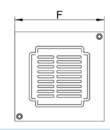




0SL0

		EN1253	Particularité
610.200.426V	192 x 192	K 300 kg	Grille vissée 2 pts

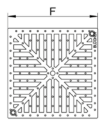




DETROIT

Réf.		EN1253	Particularité
610.200.428V	192 x 192	K 300 kg	Grille vissée 2 pts

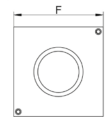




PRO 500

Réf.	F	EN1253	Particularité
610.200.501	192 x 192	L 3000 kg	Grille vissée 2 pts





COPENHAGEN

Réf.	F	EN1253	Particularité
610.200.521V	192 x 192	K 300 kg	Grille vissée 2 pts

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.







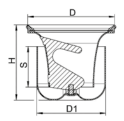




Pour la définition et le choix des classes de charge voir p. 60.

ACCESSOIRES POUR SIPHONS NOMINAL 150 - 200 Sols carrelés, béton ou résine



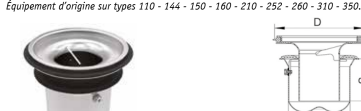


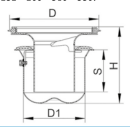
Siphoïde démontable en deux parties our nettoyage/désinfection

SIPHOÏDE TYPE 502

502.050.110 108 89 50 85 1.7

Amovible-démontable





SIPHOÏDE SÉCURITÉ + TYPE 503 AVEC MEMBRANE DE SÉCURITÉ

503.001.110 108 93 51 75 1.3

Amovible-démontable / Membrane de sécurité





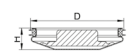
SIPHOÏDE TYPE 502.052 AVEC DISPOSITIF COUPE-FEU

502.052.110 FS 108 118 52 85 1.2 Équipement optionnel sur types 150 - 160 - 260 - 350. La durée de vie est de 5 ans.

Amovible-coupe feu 2 heures



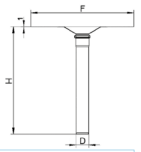




PANIER CAPACITÉ RÉDUITE TYPE GP150

502.000.000.S 106 24 Type GP 150 visible sous grille Équipement optionnel sur types 110 - 144 - 150 - 160 - 210 - 250 - 260 - 310 - 350.





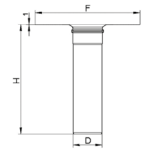
PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ TYPE 401 COULISSANTE SUR CORPS DU SIPHON TYPE 184

				Particularité
401.004.075	75	400 x 400	418	Carrelage collé / scellé

BOUCHON D'OPTURATION POUR SIPHON

Réf.	D		
620.300.0195	108	23	



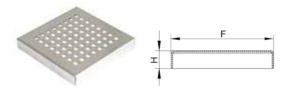


PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ TYPE 401

COULISSANTE SUR CORPS DU SIPHON TYPE 160

Réf.	D		Н	Particularité
401.004.110	110	400 x 400	418	Carrelage collé / scellé

GRILLES OPTIONNELLES POUR SIPHONS NOMINAL 200 - 250 - 300 VERSION 304 ET 316 L - Sols carrelés, béton ou résine



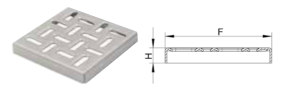
GRILLE "NORME PIEDS NUS" TYPE 015

Réf.	Pour siphon	F	Н	EN1253
790.168.000.04	200 x 200	168 x 168	25	K 800 kg
790.218.000.04	250 x 250	218 x 218	25	K 700 kg
790.268.000.04	300 x 300	268 x 268	25	K 600 kg



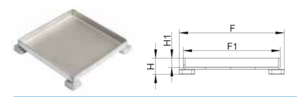
GRILLE BARREAUDÉE TYPE 128

Réf.	Pour siphon	F	Н	EN1253
790.168.000.28	200 x 200	168 x 168	25	M 12000 kg
790.218.000.28	250 x 250	218 x 218	25	R 6000 kg
790.268.000.28	300 x 300	268 x 268	25	R 7000 kg
790.173.000.28	Circulaire	Ø173	25	N 16666 kg
790.273.000.28	Circulaire	Ø273	25	M 10000 kg



GRILLE TROUS OBLONGS TYPE 103

Réf.	Pour siphon			EN1253
790.168.000.03	200 x 200	168 x 168	24	L 1750 kg
790.218.000.03	250 x 250	218 x 218	24	L 1500 kg
790.268.000.03	300 x 300	268 x 268	24	L 1250 kg
790.173.000.03S	Circulaire	Ø173	25	L 2500 kg
790.273.000.03S	Circulaire	Ø273	25	L 1000 kg



GRILLE A CARRELER TYPE 106 (uniquement inox 304)

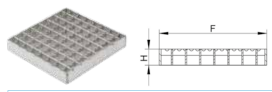
Réf.	Pour siphon	F	F1	Н	H1 EN1253
790.168.000.06	200 x 200	169 x 169	156	26	15 L 1500 kg
790.218.000.06	250 x 250	219 x 219	206	26	15 L 1000 kg
790.268.000.06	300 x 300	269 x 269	256	26	15 L 1000 kg
790.173.000.06	Circulaire	Ø173	160	25	14 L 1000 kg
790.273.000.06	Circulaire	Ø273	259	25	14 K 750 kg

Pour la définition et le choix des classes de charge voir p. 60.



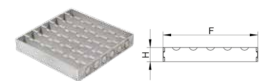
GRILLE À ENTRÉE D'EAU TYPE 110

Réf.	Pour siphon	F	Н	EN1253
790.168.000.10	200 x 200	170 x 170	25	R 5000 kg
790.218.000.10	250 x 250	220 x 220	25	R 5000 kg
790.268.000.10	300 x 300	270 x 270	25	R 6000 kg
790.173.000.10	Circulaire	Ø173	25	M 10000 kg
790.273.000.10\$	Circulaire	Ø273	25	M 8333 kg



GRILLE CAILLEBOTIS TYPE 119

Réf.	Pour siphon			EN1253
790.168.000.22	200 x 200	168 x 168	25	L 2000 kg
790.218.000.22	250 x 250	218 x 218	25	L 1250 kg
790.268.000.22	300 x 300	268 x 268	25	L 1750 kg
790.173.000.22	Circulaire	Ø173	25	R 3500 kg
790.273.000.22	Circulaire	Ø273	25	L 2000 kg



GRILLE BARREAUDÉE TYPE 125

Réf.	Pour siphon	F	Н	EN1253
790.168.000.25	200 x 200	168 x 168	25	R 5000 kg
790.218.000.25	250 x 250	218 x 218	25	R 4000 kg
790.268.000.25	300 x 300	268 x 268	40	M 10000 kg
790.173.000.25\$	Circulaire	Ø173	25	R 5000 kg
790.273.000.25S	Circulaire	Ø273	25	R 3333 kg

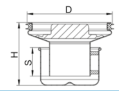


GRILLE HYGIÈNE PRO TYPE 160

Réf.	Pour siphon	F	Н	EN1253
790.168.000.60	200 x 200	170 x 170	24	R 7000 kg
790.218.000.60	250 x 250	220 x 220	24	R 5000 kg
790.268.000.60	300 x 300	270 x 270	24	R 5000 kg
790.173.000.60	Circulaire	Ø173	24	M 8333 kg
790.273.000.60	Circulaire	Ø273	24	R 5000 kg

ACCESSOIRES POUR SIPHONS NOMINAL 200 - 250 - 300 Sols carrelés, béton ou résine





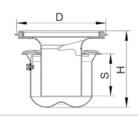
SIPHOÏDE TYPE 502 ET 562

Réf.	D	Н	S	Débit max. l/s	Particularité
502.050.110	108	89	50	1.7	Amovible-démontable pour siphons 200 - 250
562.002.000 S	157	115	52	4	Amovible pour siphons 200 - 250 - 300
562.102.000 S	157	113	50	3.4	Amovible-démontable pour siphons 200 - 250 - 300
562.103.000 S	246	118	52	8	Amovible-démontable pour siphons 300

Pour type 502: équipement d'origine sur types 710 - 711 - 713 - 714.

Pour type 562: équipement d'origine pour tous types autres que 710 - 711 - 713 - 714.





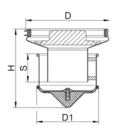
SIPHOÏDE SÉCURITÉ + A CLAPET TYPE 503 ET 563 AVEC MEMBRANE DE SÉCURITÉ

Réf.				Débit max. l/s	Particularité
503.001.110	108	93	51	1.3	Amovible-démontable / Membrane de sécurité pour siphons 200 et 250
563.002.000	157	120	50	1.3	Amovible-démontable / Membrane de sécurité pour siphons 200 et 250

Pour type 503: équipement optionnel sur types 710 - 711.

Pour type 563: équipement optionnel pour tous types autres que 710 - 711.





SIPHOÏDE TYPE 502 ET 562 AVEC DISPOSITIF COUPE-FEU

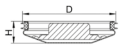
Réf.	D	Н	S	D1	Débit max. l/s	Particularité
502.052.110 FS	108	118	52	85	1.2	Amovible-coupe feu 2 heures
562.002.000 FS	157	146	52	115	3.3	Amovible-coupe feu 2 heures

Pour type 502: Équipement optionnel sur nominal 200, DN 50 et 75, types 710 et 711.

Pour type 562: Équipement optionnel sur nominal 200 et 250, DN 75 et 110, types 760 - 766 et 767.

La durée de vie est de 5 ans.





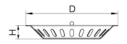
BOUCHON D'OPTURATION POUR SIPHON

Réf.	D	Н
700.000.004 S	157	36
700.000.005 S	256	41
620.300.019 S	108	23

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

ACCESSOIRES POUR SIPHONS NOMINAL 200 - 250 - 300 Sols carrelés, béton ou résine

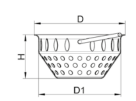




PANIER TYPE P200

Réf.			Capacité panier	Particularité
780 002 001 05	22	150	0.21	Pièce emboutie





PANIER TYPE GP200

Réf.			D1	Capacité panier	Particularité
780 002 000 05	7/	155	1/10	1 I	Piàca ambautia





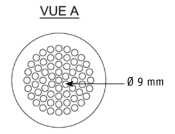
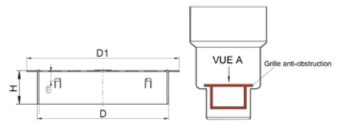


SCHÉMA AVEC L'EMPLACEMENT **DE LA GRILLE**

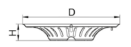


GRILLE ANTI-OBSTRUCTION EXTRACTIBLE A INSÉRER DANS L'ÉVACUATION

Réf.	D	D1	Н
780.400.075.05	70	95	39,5
780.400.110.05	105	130	39,5
780.400.160.05	155	180	39,5

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

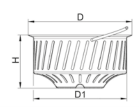




PANIER TYPE P300

Réf.			Capacité panier	Particularité
780.004.010.05	41	245	0.8 L	Pièce emboutie

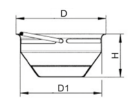




PANIER TYPE GP300

Réf.	Н	D	D1	Capacité panier	Particularité
780.004.020.05	125	245	220	3.9 L	Pièce emboutie





PANIER À SABLE/FARINE

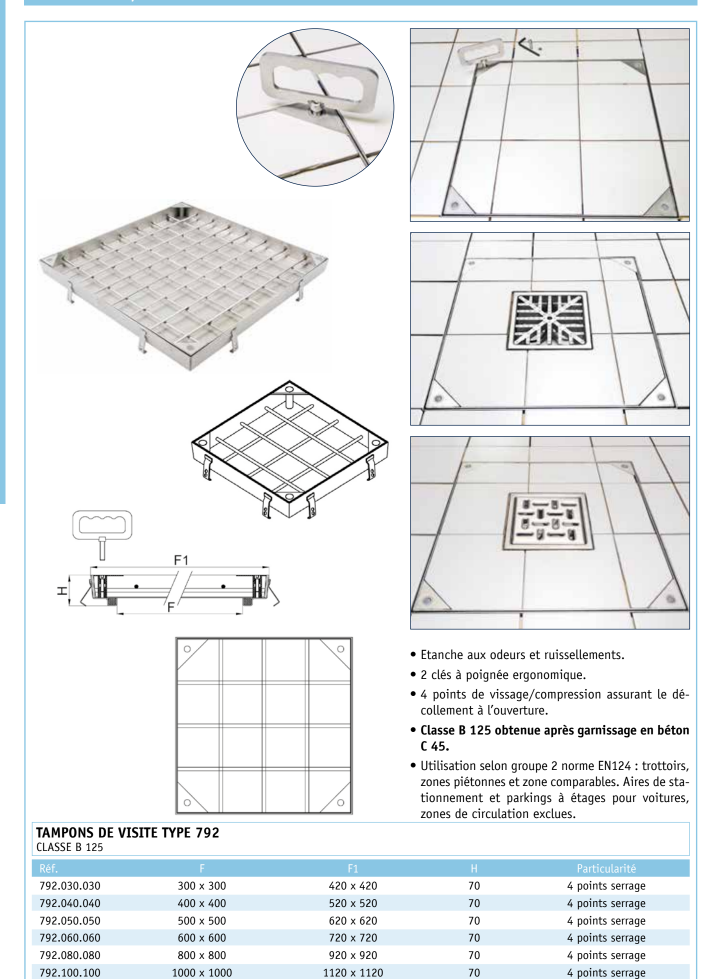
Réf.			D1	Capacité panier	Particularité
780.002.000.00	74	155	140	0,2 L	Pièce emboutie
780.004.020.05	125	245	220	1 L	Pièce emboutie

EN COMPLÉMENT DE VOS SIPHONS BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



TAMPON DE VISITE Sols carrelés, béton ou résine







AXE DE COLLECTE STANDARD OU SOLUTIONS PERSONNALISÉES.

Gamme de caniveaux télescopiques standard ou sur mesure. Profils résistants et hygiéniques, à grille ou à fente. Différents modèles de grilles selon usage et classe de charges.

AVANTAGES DES CANIVEAUX BLÜCHER®

Comment choisir son caniveau?

Sélection d'un type de caniveau

Prenez en compte les différents critères ci-dessous, pour bien s'assurer de la meilleure solution d'évacuation :

• Le domaine d'emploi

- Sanitaire
- Cuisine professionnelle
- Industrie.

• La fonction du caniveau

Récolte au sol d'eau de ruissellement issue de :

- Lavage des sols
- Vidange d'équipements
- Les deux.

• Vidange directe d'équipements

- Cuve avec vanne
- Marmite basculante
- Par tuyauterie fixe ou mobile
- etc.

• Le type de caniveau

- A grille
- A fente.





• Caractéristiques du caniveau

- Dimensions.
- Géométrie (linéaire, multidirectionnel).
- Débit (1 ou plusieurs évacuations).
- Sens d'évacuation (verticale ou horizontale)
- Type de grille (circulation pieds-nus, contrainte de charges...)
- Nuance de l'inox.

• Environnement de mise en œuvre

- Dalle sur terre-plein
- Dalle sur vide sanitaire, sous-sol, en étage
- Matière du revêtement de sol (carrelage, résine, béton, sol souple...)
- Sans étanchéité.
- Avec étanchéité (sous revêtement de sol ou sous châpe).

AVANTAGES DES CANIVEAUX BLÜCHER®

Caniveaux standards ou solutions personnalisées



Caniveau standard

La gamme de caniveaux standards BLÜCHER® propose des solutions de drainage pour toutes les applications courantes et pour tous les types de sols courants, à savoir le béton, le carrelage, la résine ou les sols souples.

La sélection d'un caniveau standard est facile : utilisation des numéros de types de caniveau pour le déterminer. Ensuite, sélectionnez la grille, la partie inférieure et les accessoires, en utilisant les options.

La plupart des caniveaux standards peuvent être livrés sur stock avec des délais courts.

Solutions personnalisées

En plus de la gamme de caniveaux standards, BLÜCHER® propose également des caniveaux sur mesure fabriqués sur demande pour s'assurer que toutes les exigences de drainage peuvent être satisfaites. Divers exemples de caniveaux sur mesure vous sont proposés :

- Caniveaux avec des angles
- Caniveaux de longueurs et largeurs personnalisées
- Caniveaux avec différentes options
- Caniveaux pour d'autres types de revêtements de sol
- Caniveaux résistant aux effluents chargés chimiquement en acier inoxydable AISI 316L
- Différentes types de grilles.

Grâce à notre expérience de travail avec des produits personnalisés, nous sommes en mesure de livrer des caniveaux expressément créés avec des délais courts.

Pour en savoir plus

Contacter notre équipe commerciale et technique, attentive à la recherche de solutions pertinantes de vos projets, que vous soyez prescripteurs privés ou nstitutionnels, concepteurs, installateurs ou négociants

01 60 86 30 15 - www.blucher.fr

AVANTAGES DES CANIVEAUX BLÜCHER®

Les équipements optionnels

En complément de leurs équipements d'origines comme par exemple les pattes d'encrage, les caniveaux BLÜCHER®, à grille et à fente peuvent recevoir différentes options :



Les pattes d'ancrage : Uniformément réparties sur les côtés du caniveau à 500 mm d'écartement. Avant scellement elles sont déployées vers l'extérieur. Cet équipement standard convient par les applications courantes, sans contrainte de charge roulante élevée et chocs thermiques répétées.

Le rail de scellement renforcé : Rail ajouré disposé longitudinalement, sur deux côtés sous le cadre périphérique du caniveau. Il augmente l'homogénité et la continuité du scellement. Ce dispositif est recommandé pour les intégrations dans les sols soumis à des charges roulantes élevées et des contraintes thermiques répétées.





Le remplissage de la contre-feuillure du cadre périphérique : Pour la bonne résistance est stabilité du caniveau il est impératif de garnir le vide de la contrefeuillure avant la mise en œuvre. Cette opération peut-être réalisée en usine lors de la fabrication pour une meilleure qualité d'exécution. Outre l'augmentation de résistance, cette option évite la prolifération des bactéries.

La bande adhésive de protection : Le dessus du cadre périphérique peut-être recouvert de film de protection adhésif évitant toute salissure lors de la mise en œuvre.





40

Les pieds réglables : Constitués d'une tige filetée avec jeu d'écrous, et platine de stabilité. Cette option facilite la mise à niveau du caniveau avant son scellement définitif. Les pieds réglables sont fixés au caniveau sur les pattes d'ancrage ou les rails de scellement renforcés.



CANIVEAUX STANDARDS

Notre gamme

Type 673: Caniveau monobloc à fente de 20 mm

pour sols carrelés, béton ou résine

Largeurs: 20 mm d'ouverture Longueurs: 1 à 12 mètres

Grille: Pour boîtier siphon uniquement Exemples d'applications: Zones de production alimentaires et

boissons, usines chimiques et abattoirs

Type 671: Caniveau monobloc à grille

pour sols carrelés, béton ou résine

Largeurs: 150 mm (emplacement de la grille)
Longueurs: 1 à 6 mètres (emplacement de la grille)
Exemples d'applications: Zones de production alimentaires et

boissons, cuisines, usines chimiques et

abattoirs

Type 670: Caniveau modulaire à grille

pour sols carrelés, béton ou résine

Largeurs: 150, 200, 300 ou 400 mm

(emplacement de la grille)

Longueurs: 1 à 6 mètres (emplacement de la grille)

Exemples d'applications : Zones de production alimentaires et

boissons, douches, cuisines, usines

chimiques et abattoirs

Type 674: Caniveau monobloc à grille avec

platine d'étanchéité sous cadre pour sols carrelés, béton ou résine

Largeurs: 150, 200, 300 ou 400 mm

(emplacement de la grille)

Longueurs: 1 à 6 mètres (emplacement de la grille) Exemples d'applications : Zones de production alimentaires et

beiseen wines all'elementaries de

boissons, usines chimiques, abattoirs,

laiteries, zones d'eau

Type 678: Caniveau à grille avec platine

d'étanchéité sous cadre réglable pour sols carrelés, béton ou résine

Largeurs: 150 mm

Longueurs: 900, 1000, 1100, 1200 et 1400 mm Exemples d'applications: Sanitaires, vestiaires, douches, piscines

et différents équipements sportifs

Type 672: Caniveau à grille pour sols souples

Largeurs: 150, 200, 300 ou 400 mm

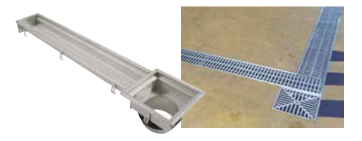
(emplacement de la grille)

Longueurs : 1 à 6 mètres (emplacement de la grille) Exemples d'applications : Toutes applications ou le revêtement sol

souple est requis.

Tous les caniveaux sont disponibles en sortie centré ou extrémité.













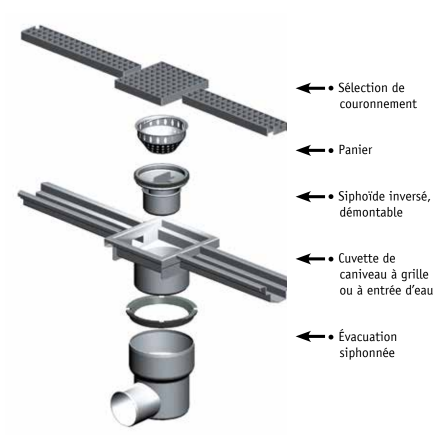


PRINCIPES CONSTRUCTIFS

- Dimensions et formes standardisées répondant aux besoins courants et cas particuliers.
- Réalisation sur mesure après étude.
- Une ou plusieurs évacuations pour optimiser le débit requis.
- **4.** Section en V et pente longitudinale pour mener le flux à bonne vitesse vers la/les évacuations.
- 5. Tronçons de 6 mètres aboutés par brides et joint EPDM.

Caniveaux standards

MODULAIRE NOMINAL 20, 80, 150, 200, 300 ET 400 MM



A FENTE DE 20 MM



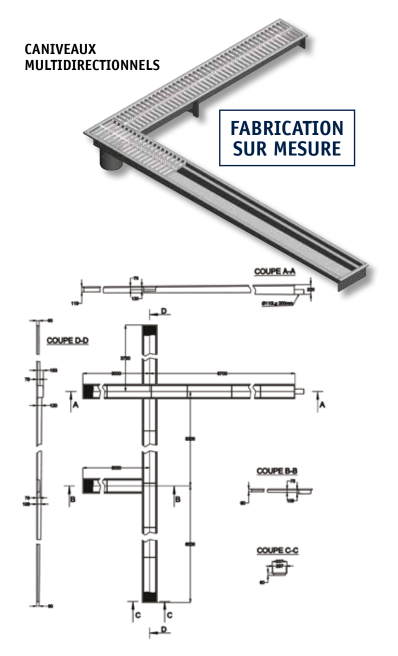
ENFICHABLES 20-80 MM













BLÜCHER® vous guide et vous accompagne sur tous vos projets : travail sur plan, visite sur chantier.



Gamme de grilles standards et boîtiers séries 671 et 673

GRILLE "NORME PIEDS NUS" TYPE 015 - 697.015.XXX.XX

Grille à percements carrés inférieurs à 8 mm, adoucis dans les angles. Pour les douches collectives, individuelles ou autres locaux en circulation piétonne.

CAILLEBOTIS ANTIDÉRAPANT ET ANTI-REJET TYPE 22 - 696.223.XXX.XX

Largement utilisé en cuisine professionnelle et production alimentaire. Crantage antidérapant, maille carrée de 19 mm de vide. Capacité d'avalement élevée.

GRILLE BARREAUDÉE CRANTÉE TYPE 125 - 697.125.XXX.XX

Convient pour les applications industrielles nécessitant un profil antidérapant et une classe de charge élevée. Grande capacité d'avalement.

GRILLE BARREAUDÉE CRANTÉE RENFORCÉE TYPE 127 - 697.127.XXX.XX

De conception identique à la grille type 125, mais équipée de renforts longitudinaux pour reprendre les efforts dûs aux pivotements.

GRILLE BARREAUDÉE TYPE 225 - 697.225.XXX.XX

Idéale pour les applications industrielles. Offre une classe de charge élevée, une grande capacité d'avalement. L'absence de cavité et les angles adoucis autorisent un nettoyage facile et rapide.

GRILLE À FENTE PÉRIPHÉRIQUE TYPE 200 - 697.200.XXX.XX

Grille design, avalement performant par fente périphérique. Plateau de 10 mm d'épaisseur. Appuis ponctuels uniformément répartis par barrettes de support. A une bonne nettoyabilité.

GRILLE HYGIÈNE PRO TYPE 250 - 697.250.XXX.XX

Pour toutes les applications industrielles ou l'exigence d'hygiène élevée doit être maintenu efficacement et rapidement. Consommation d'eau réduite. Grille en inox moulé ouverte sur tous les côtés. Aptitude à supporter les charges ponctuellement. Formes arrondies sans cavité.

GRILLE À CARRELER/ÉPOXY TYPE 020 - 697.020.XXX.XX

Pour des applications sanitaires, circulation piétonne, pieds chaussés et pieds nus. Grille à garnir dans la continuité du revêtement de sol pour une intégration discrète. Évacuation par fente périphérique.

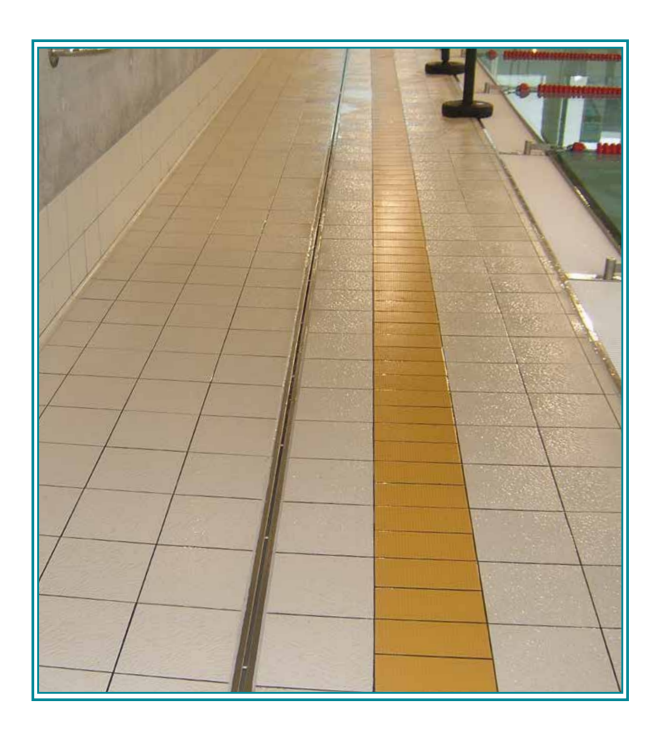


Gamme de grilles boîtiers séries 671 et 673





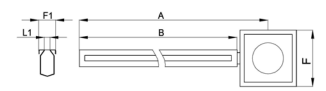
CANIVEAUX À FENTE



NOMINAL 20

Sols carrelés, béton ou résine • Évacuation Ø 110









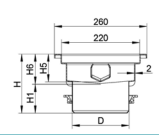
CANIVEAU A FENTE ENFICHABLE TYPE 673

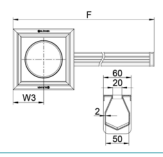
A FENTE 20 MM

Réf.	Α	В	F	F1	L1	Particular
673-12712-01	1150	1040	200	60	20	1 bras
673-12712-02	1150 + 1150	1040 + 1040	200	60	20	2 bras
673-12712-03	1150 + 2150	1040 + 2040	200	60	20	2 bras
673-12712-02E	2150	2040	200	60	20	1 bras
673-12712-04	2150 + 2150	2040 + 2040	200	60	20	2 bras

Pour siphons grilles réf. 790.168.xxx.xx page 33 Accessoires d'évacuation pages 61 à 63 Panier GP150







CANIVEAU A FENTE TYPE 673 AVEC BOÎTIER SIPHON

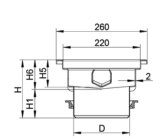
A FENTE 20 MM, ÉVACUATION EN EXTRÉMITÉ

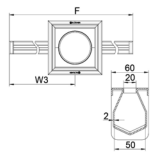
Réf.	Nominal	D	F	Н	H1	H5	Н6	W3
673.E000.10.xxx	20 x 1000	160	1000	165	80	78	85	130
673.E000.15.xxx	20 x 1500	160	1500	165	80	78	85	130
673.E000.20.xxx	20 x 2000	160	2000	165	80	78	85	130
673.E000.30.xxx	20 x 3000	160	3000	165	80	78	85	130

Grilles pages 59 à 60 Accessoires d'évacuation pages 61 à 63 Panier GP200

Particularité







CANIVEAU A FENTE TYPE AVEC BOÎTIER SIPHON

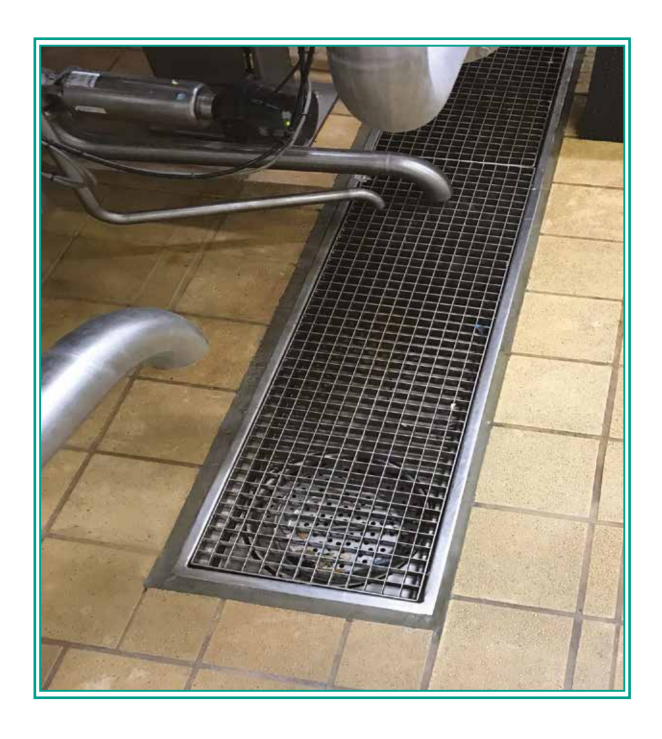
A FENTE 20 MM, ÉVACUATION CENTRÉE

Réf.	Nominal	D	F	Н	H1	H5	H6	W3	Particularité
673.C000.20.xxx	20 x 2000	160	2000	165	80	78	85	1000	
673.C000.30.xxx	20 x 3000	160	3000	165	80	78	85	1500	
673.C000.40.xxx	20 x 4000	160	4000	165	80	78	85	2000	
673.C000.50.xxx	20 x 5000	160	5000	165	80	78	85	2500	
673.C000.60.xxx	20 x 6000	160	6000	165	80	78	85	3000	Grilles pages 59 à 60
673.C000.70.xxx	20 x 7000	160	7000	180	80	93	100	3500	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
673.C000.80.xxx	20 x 8000	160	8000	180	80	93	100	4000	Panier GP200
673.C000.90.xxx	20 x 9000	160	9000	180	80	93	100	4500	
673.C000.100.xxx	20 x 10000	160	10000	180	80	93	100	5000	
673.C000.110.xxx	20 x 11000	160	11000	180	80	93	100	5500	
673.C000.120.xxx	20 x 12000	160	12000	200	80	108	120	6000	

Grilles disponibles en plusieurs modèles. Remplacez les xx par le N° du type de la grille choisie. Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

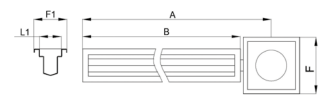


CANIVEAUX A GRILLE



NOMINAL 80 - 150 avec boîtier siphon Sols carrelés, béton ou résine





Enfichable et évacuation dans boîtier siphon



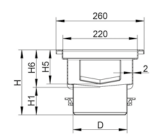
CANIVEAU ENFICHABLE TYPE 670

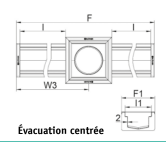
NOMINAL 80 À GRILLE

Réf.	Α	В	F	F1	L1	Particular
670-12712-01	1150	1040	200	117	77	1 bras
670-12712-02	1150 + 1150	1040 + 1040	200	117	77	2 bras
670-12712-03	1150 + 2150	1040 + 2040	200	117	77	2 bras
670-12712-02E	2150	2040	200	117	77	1 bras
670-12712-04	2150 + 2150	2040 + 2040	200	117	77	2 bras

Pour caniveaux grilles pages 56 à 58 Pour siphons grilles réf. 790.168.xxx.xx page 33 Accessoires d'évacuation pages 61 à 63 Panier GP150







CANIVEAU TYPE 671

Réf.	Nominal	D	F	F1	Н	H1	H5 Exceptrác	H5 Contróo	H6 Exceptrác	H6 Contráo	I Excentrée	I Contróo	I1	W3 Excentrée		Particularité
671.150.100.xxx	150 x 1000	160	1280	187	180	80	90	- Centree	100	- centree	1000	centree	147	130	centree	
671.150.100.xxx	150 x 1000	160			180	80	90	-	100	-	1500	-	147	130	-	
							* *								1150	Grilles pages 56 à 60
671 (C).150.200.xxx						80		90	100	100	2000	1000	147	130	1150	Accessoires d'évacuation
671 (C).150.300.xxx						80	90	90	100	100	3016	1500	147	130	1650	pages 61 à 63
671 (C).150.400.xxx	150 x 4000	160	4304	187	205	80	120	90	125	100	4024	2000	147	130	2150	Panier GP200
671 (C).150.500.xxx	150 x 5000	160	5312	187	205	80	120	90	125	100	5032	2516	147	130	2666	
671 (C).150.600.xxx	150 x 6000	160	6320	187	205	80	120	90	125	100	6040	3016	147	130	3166	

(C) : Le repère "C" indique une évacuation centrée.



Grilles disponibles en plusieurs modèles. Remplacez les xx par le N° du type de la grille choisie.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

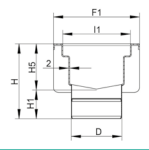
EN COMPLÉMENT DE VOS CANIVEAUX BLÜCHER® Europipe

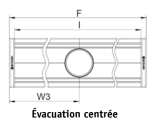
Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 150 - 200 - 300 - 400 Sols carrelés, béton ou résine







CANIVEAU TYPE 670

Réf.	Nominal	D	F	F1	H Excentrée	H Centrée	H1	H5 Excentrée	H5 Centrée	I	I1	W3 Excentrée	W3 Centrée	L/s	Particularité
670(C).150.100.xxx	150 x 1000	110	1040	187	152	152	62	90	90	1000	147	80	520	2	
670(C).150.150.xxx	150 x 1500	110	1540	187	152	152	62	90	90	1500	147	80	770	2	
570(C).150.200.xxx	150 x 2000	110	2040	187	152	152	62	90	90	2000	147	80	1020	2	Grilles pages 56 à 58
670(C).150.300.xxx	150 x 3000	110	3056	187	152	152	62	90	90	3016	147	80	1528	2	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
570(C).150.400.xxx	150 x 4000	110	4072	187	182	152	62	120	90	4032	147	80	2036	2	Panier GP150
670(C).150.500.xxx	150 x 5000	110	5072	187	182	152	62	120	90	5032	147	80	2536	2	
670(C).150.600.xxx	150 x 6000	110	6088	187	182	152	62	120	90	6048	147	80	3044	2	
570(C).200.100.xxx	200 x 1000	160	1040	237	170	170	80	90	90	1000	197	105	520	4	
570(C).200.150.xxx	200 x 1500	160	1540	237	170	170	80	90	90	1500	197	105	770	4	
570(C).200.200.xxx	200 x 2000	160	2040	237	170	170	80	90	90	2000	197	105	1020	4	Grilles pages 56 à 58
570(C).200.300.xxx	200 x 3000	160	3056	237	170	170	80	90	90	3016	197	105	1528	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
570(C).200.400.xxx	200 x 4000	160	4072	237	200	170	80	120	90	4032	197	105	2036	4	Panier GP200
570(C).200.500.xxx	200 x 5000	160	5072	237	200	170	80	120	90	5032	197	105	2536	4	
570(C).200.600.xxx	200 x 6000	160	6088	237	200	170	80	120	90	6048	197	105	3044	4	
570(C).300.100.xxx	300 x 1000	160	1040	337	170	170	80	90	90	1000	297	105	520	4	
570(C).300.150.xxx	300 x 1500	160	1540	337	170	170	80	90	90	1500	297	105	770	4	
570(C).300.200.xxx	300 x 2000	160	2040	337	170	170	80	90	90	2000	297	105	1020	4	Grilles pages 56 à 58
570(C).300.300.xxx	300 x 3000	160	3056	337	170	170	80	90	90	3016	297	105	1528	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
570(C).300.400.xxx	300 x 4000	160	4072	337	200	170	80	120	90	4032	297	105	2036	4	Panier GP200
570(C).300.500.xxx	300 x 5000	160	5072	337	200	170	80	120	90	5032	297	105	2536	4	
570(C).300.600.xxx	300 x 6000	160	6088	337	200	170	80	120	90	6048	297	105	3044	4	
570(C).400.100.xxx			1040	437	170	170	80	90	90	1000	397	105	520	4	
570(C).400.150.xxx	400 x 1500	160	1540	437	170	170	80	90	90	1500	397	105	770	4	
570(C).400.200.xxx	400 x 2000	160	2040	437	170	170	80	90	90	2000	397	105	1020	4	Grilles pages 56 à 58
570(C).400.300.xxx	400 x 3000	160	3056	437	170	170	80	90	90	3016	397	105	1528	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
570(C).400.400.xxx	400 x 4000	160	4072	437	200	170	80	120	90	4032	397	105	2036	4	Panier GP200
570(C).400.500.xxx	400 x 5000	160	5072	437	200	170	80	120	90	5032	397	105	2536	4	
70(C).400.600.xxx	400 x 6000	160	6088	437	200	170	80	120	90	6048	397	105	3044	4	

Les caniveaux en largeur nominale 200 peuvent-être livrés avec une valeur $D=110\ mm$.

(C) : Le repère "C" indique une évacuation centrée.

Grilles disponibles en plusieurs modèles. Remplacez les xx par le N° du type de la grille choisie.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

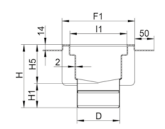
EN COMPLÉMENT DE VOS CANIVEAUX BLÜCHER® Europipe

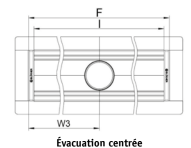
Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.



NOMINAL 150 - 200 - 300 - 400 Sols carrelés, béton ou résine







CANIVEAU TYPE 674

léf.	Nominal	D		F1	H Excentrée	H Centrée	H1	H5 Excentrée	H5 Centrée		I1	W3 Excentrée	W3 Centrée	L/s	Particularité
74(C).150.100.xxx	150 x 1000	110	1040	187	152	152	62	90	90	1000	147	80	520	2	
74(C).150.150.xxx	150 x 1500	110	1540	187	152	152	62	90	90	1500	147	80	770	2	
74(C).150.200.xxx		110	2040	187	152	152	62	90	90	2000	147	80	1020	2	Grilles pages 56 à 58
74(C).150.300.xxx		110	3056	187	152	152	62	90	90	3016	147	80	1528	2	Accessoires d'évacuation
74(C).150.400.xxx			4072	187	182	152	62	120	90	4032	147	80	2036	2	pages 61 à 63 Panier GP150
74(C).150.500.xxx			5072	187	182	152	62	120	90	5032	147	80	2536	2	
74(C).150.600.xxx	150 x 6000	110	6088	187	182	152	62	120	90	6048	147	80	3044	2	
74(C).200.100.xxx	200 x 1000	160	1040	237	170	170	80	90	90	1000	197	105	520	4	
74(C).200.150.xxx	200 x 1500	160	1540	237	170	170	80	90	90	1500	197	105	770	4	
74(C).200.200.xxx	200 x 2000	160	2040	237	170	170	80	90	90	2000	197	105	1020	4	Grilles pages 56 à 58
74(C).200.300.xxx	200 x 3000	160	3056	237	170	170	80	90	90	3016	197	105	1528	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
74(C).200.400.xxx	200 x 4000	160	4072	237	200	170	80	120	90	4032	197	105	2036	4	Panier GP200
74(C).200.500.xxx	200 x 5000	160	5072	237	200	170	80	120	90	5032	197	105	2536	4	
74(C).200.600.xxx	200 x 6000	160	6088	237	200	170	80	120	90	6048	197	105	3044	4	
74(C).300.100.xxx	300 x 1000	160	1040	337	170	170	80	90	90	1000	297	105	520	4	
74(C).300.150.xxx	300 x 1500	160	1540	337	170	170	80	90	90	1500	297	105	770	4	
74(C).300.200.xxx	300 x 2000	160	2040	337	170	170	80	90	90	2000	297	105	1020	4	Grilles pages 56 à 58
74(C).300.300.xxx	300 x 3000	160	3056	337	170	170	80	90	90	3016	297	105	1528	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
74(C).300.400.xxx	300 x 4000	160	4072	337	200	170	80	120	90	4032	297	105	2036	4	Panier GP200
74(C).300.500.xxx	300 x 5000	160	5072	337	200	170	80	120	90	5032	297	105	2536	4	
74(C).300.600.xxx	300 x 6000	160	6088	337	200	170	80	120	90	6048	297	105	3044	4	
74(C).400.100.xxx	400 x 1000	160	1040	437	170	170	80	90	90	1000	397	105	520	4	
74(C).400.150.xxx	400 x 1500	160	1540	437	170	170	80	90	90	1500	397	105	770	4	
74(C).400.200.xxx	400 x 2000	160	2040	437	170	170	80	90	90	2000	397	105	1020	4	Grilles pages 56 à 58
74(C).400.300.xxx	400 x 3000	160	3056	437	170	170	80	90	90	3016	397	105	1528	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
74(C).400.400.xxx	400 x 4000	160	4072	437	200	170	80	120	90	4032	397	105	2036	4	Panier GP200
74(C).400.500.xxx	400 x 5000	160	5072	437	200	170	80	120	90	5032	397	105	2536	4	•
74(C).400.600.xxx	400 x 6000	160	6088	437	200	170	80	120	90	6048	397	105	3044	4	

Les caniveaux en largeur nominale 200 peuvent-être livrés avec une valeur $D=110\ mm$.

(C) : Le repère "C" indique une évacuation centrée.

Grilles disponibles en plusieurs modèles. Remplacez les xx par le $\,\,$ N° du type de la grille choisie.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.





CANIVEAU TYPE 678 avec cadre à hauteur ajustable et platine périphérique drainante sous revêtement de sol



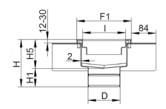
EXCLUSIVITÉ BLÜCHER®

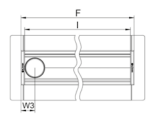
- Pour les sanitaires en zone vestiaire, piscine et douche
- Pour les sols carrelages, résine.

Caniveau à grille en largeur 150 mm









CANIVEAU TYPE 678 Particularité Réf. **Nominal** D F1 W3 L/s 678.150.090.xxx **150** × 900 940 162-180 900 147 110 187 62 76 2 Grilles pages 56 à 58 **150** × 1000 1000 2 678.150.100.xxx 110 1040 187 162-180 62 147 76 Accessoires d'évacuation 678.150.110.xxx **150** × 1100 110 162-180 62 1100 147 76 2 pages 61 à 63 1140 187 Panier GP150 **150** × 1200 1200 147 678.150.120.xxx 110 1240 187 162-180 62 76 2 **150** x 1400 1400 2 678.150.140.xxx 110 1440 187 162-180 62 147 76

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Caniveaux à grille en standard longueurs 900, 1000, 1100, 1200 et 1400 mm.
- Différents modèles de grille choisir selon l'usage.
- Évacuation verticale ou horizontale, et orientable, Ø 110 mm, avec ou sans garde d'eau.
- Mise à niveau du cadre support de grille par vis de réglage.
- Cadre support de grille à hauteur ajustable de 12 à 30 mm.

- Débit jusqu'à 2 L/s par évacuation.
- Pente longitudinale et transversale.
- Inox de qualité 1.4301 (AISI 304) selon NF EN 10 088-1.
- Fabrication en feuille d'inox de 2 mm épaisseur.
- Cadre contrefeuillure largeur 20 mm.
- Pattes d'ancrage tous les 500 mm.



Grilles disponibles en plusieurs modèles. Remplacez les xxx par le N° du type de la grille choisie.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

EN COMPLÉMENT DE VOS CANIVEAUX BLÜCHER® Europipe

Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.





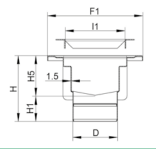
CANIVEAUX SOLS SOUPLES

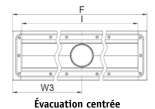


NOMINAL 150 - 200 - 300 - 400

Sols souples







CANIVEAU TYPE 672

	Nominal			F1	H Excentrée	H Centrée	H1	H5 Excentrée	H5 Centrée		I1	W3 Excentrée	W3 Centrée	L/s	Particularité
72(C).150.100.xxx	150 x 1000	110	1088	235	152	152	62	90	90	1000	147	105	544	2	
72(C).150.150.xxx	150 x 1500	110	1588	235	152	152	62	90	90	1500	147	105	794	2	
72(C).150.200.xxx	150 x 2000	110	2088	235	152	152	62	90	90	2000	147	105	1044	2	Grilles pages 56 à 58
72(C).150.300.xxx	150 x 3000	110	3104	235	152	152	62	90	90	3016	147	105	1552	2	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
72(C).150.400.xxx	150 x 4000	110	4120	235	182	152	62	120	90	4032	147	105	2060	2	Panier GP150
72(C).150.500.xxx	150 x 5000	110	5120	235	182	152	62	120	90	5032	147	105	2560	2	
72(C).150.600.xxx	150 x 6000	110	6136	235	182	152	62	120	90	6048	147	105	3068	2	
72(C).200.100.xxx	200 x 1000	160	1088	285	170	170	80	90	90	1000	197	130	544	4	
72(C).200.150.xxx	200 x 1500	160	1588	285	170	170	80	90	90	1500	197	130	794	4	
72(C).200.200.xxx	200 x 2000	160	2088	285	170	170	80	90	90	2000	197	130	1044	4	Grilles pages 56 à 58
72(C).200.300.xxx	200 x 3000	160	3104	285	170	170	80	90	90	3016	197	130	1552	4	Accessoires d'évacuatio pages 61 à 63
72(C).200.400.xxx	200 x 4000	160	4120	285	200	170	80	120	90	4032	197	130	2060	4	Panier GP200
72(C).200.500.xxx	200 x 5000	160	5120	285	200	170	80	120	90	5032	197	130	2560	4	
72(C).200.600.xxx	200 x 6000	160	6136	285	200	170	80	120	90	6048	197	130	3068	4	
72(C).300.100.xxx	300 x 1000	160	1088	385	170	170	80	90	90	1000	297	130	544	4	
72(C).300.150.xxx	300 x 1500	160	1588	385	170	170	80	90	90	1500	297	130	794	4	
72(C).300.200.xxx	300 x 2000	160	2088	385	170	170	80	90	90	2000	297	130	1044	4	Grilles pages 56 à 58
72(C).300.300.xxx	300 x 3000	160	3104	385	170	170	80	90	90	3016	297	130	1552	4	Accessoires d'évacuation pages 61 à 63
72(C).300.400.xxx	300 x 4000	160	4120	385	200	170	80	120	90	4032	297	130	2060	4	Panier GP200
72(C).300.500.xxx	300 x 5000	160	5120	385	200	170	80	120	90	5032	297	130	2560	4	
72(C).300.600.xxx	300 x 6000	160	6136	385	200	170	80	120	90	6048	297	130	3068	4	
72(C).400.100.xxx	400 x 1000	160	1088	485	170	170	80	90	90	1000	397	130	544	4	
72(C).400.150.xxx			1588	485	170	170	80	90	90	1500	397	130	794	4	
72(C).400.200.xxx	400 x 2000	160	2088	485	170	170	80	90	90	2000	397	130	1044	4	Grilles pages 56 à 58
72(C).400.300.xxx	400 x 3000	160	3104	485	170	170	80	90	90	3016	397	130	1552	4	Accessoires d'évacuatio pages 61 à 63
72(C).400.400.xxx	400 x 4000	160	4120	485	200	170	80	120	90	4032	397	130	2060	4	Panier GP200
72(C).400.500.xxx	400 x 5000	160	5120	485	200	170	80	120	90	5032	397	130	2560	4	
72(C).400.600.xxx	400 x 6000	160	6136	485	200	170	80	120	90	6048	397	130	3068	4	

Les caniveaux en largeur nominale 200 peuvent-être livrés avec une valeur D = 110 mm.

(C) : Le repère "C" indique une évacuation centrée.

Grilles disponibles en plusieurs modèles. Remplacez les xxx par le N° du type de la grille choisie.

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

EN COMPLÉMENT DE VOS CANIVEAUX BLÜCHER® Europipe

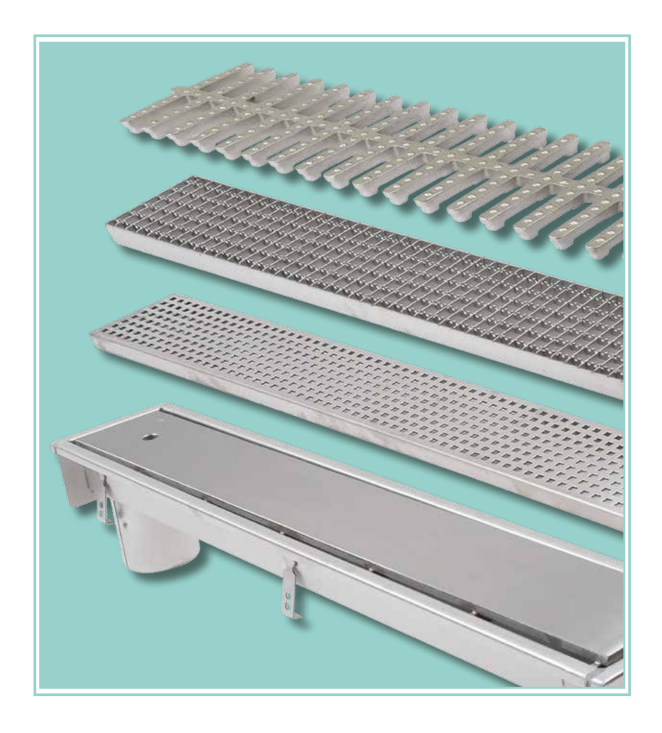
Système de tubes et raccords en acier inoxydable destiné à la réalisation des réseaux d'évacuation.







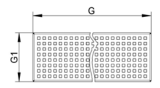
GRILLES ET ACCESSOIRES CANIVEAUX



GRILLES OPTIONNELLES POUR CANIVEAUX NOMINAL 75 A 500 Sols carrelés, béton ou résine





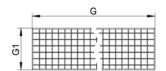


GRILLE "NORME PIEDS NUS" TYPE 015

Réf.	Nominal	G	G1	Н	NF EN1253	Particularité
697.015.075.99	75 x 1000	998	74	25	K 800 kg	
697.015.150.50	150 x 500	499	144	25	K 500 kg	
697.015.150.99	150 x 1000	998	144	25	K 500 kg	Percement de sécurité
697.015.200.50	200 x 500	499	194	25	K 400 kg	□ 8 mm
697.015.200.99	200 x 1000	998	194	25	K 400 kg	





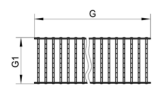


CAILLEBOTIS ANTIDÉRAPANT ET ANTI-REJET TYPE 22

Réf.	Nominal	G	G1	Н	NF EN1253	NF EN1433	Particularité
696.223.074.99	75 x 1000	998	74	25	R 4000 kg		
696.223.144.49	150 x 500	499	144	25	R 3500 kg	B 9000 kg	
696.223.144.99	150 x 1000	998	144	25	R 3500 kg	B 9000 kg	
696.223.194.49	200 x 500	499	194	25	R 4000 kg	A 4000 kg	
696.223.194.99	200 x 1000	998	194	25	R 4000 kg	A 4000 kg	
696.223.294.49	300 x 500	499	294	25	L 2000 kg	A 4000 kg	
696.223.294.99	300 x 1000	998	294	25	L 2000 kg	A 4000 kg	Crantage antidérapant
696.223.394.49	400 x 500	499	394	25		A 4000 kg	
696.223.394.99	400 x 1000	998	394	25		A 4000 kg	
696.223.394.395	400 x 400	394	394	25			
696.223.494.495	500 x 500	494	494	25			
696.223.294.595	300 x 600	294	597	25			







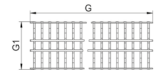
GRILLE BARREAUDÉE CRANTÉE TYPE 125

Réf.					NF EN1253	NF EN1433	Particularité
697.125.075.50	75 x 500	499	75	25	M 14000 kg		
697.125.150.50	150 x 500	499	145	25	M 10000 kg	C 20000 kg	
697.125.200.50	200 x 500	499	195	25	R 7000 kg	B 14000 kg	
697.125.300.50	300 x 500	499	295	25	R 6000 kg	B 10000 kg	Crantage antidérapant
697.125.400.50	400 x 500	499	395	25		B 10000 kg	
697.125.400.395	400 x 400	395	392	25			
697.125.500.495	500 x 500	495	492	25			

GRILLES OPTIONNELLES POUR CANIVEAUX NOMINAL 75 A 500 Sols carrelés, béton ou résine





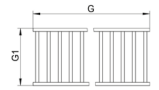


GRILLE BARREAUDÉE CRANTÉE RENFORCÉE TYPE 127

Réf.	Nominal	G	G1	Н	NF EN1253	NF EN1433	Particularité
697.127.150.50	150 x 500	499	145	25	M 11000 kg	C 20000 kg	Donfort outi millogo
697.127.200.50	200 x 500	499	195	25	M 8333 kg	B 12000 kg	Renfort anti-vrillage



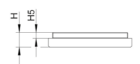


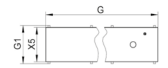


GRILLE BARREAUDÉE RENFORCÉE TYPE 225

Réf.	Nominal	G	G1	Н	NF EN1253	NF EN1433
697.225.150.50	150 x 500	499	144	25	P 40000 kg	E 40000 kg
697.225.200.50	200 x 500	499	194	25	N 20000 kg	C 20000 kg
697.225.300.50	300 x 500	499	294	25	N 16666 kg	C 16666 kg
697.225.400.50	400 x 500	499	394	25	M 12000 kg	







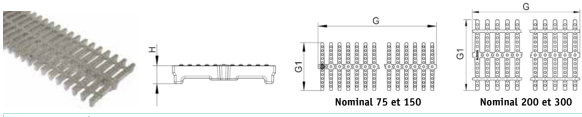
GRILLE ENTRÉE D'EAU TYPE 200

Réf. Nominal G G1 H H5 X5 NF EN1253 NF EN1433 Particularité 697.200.075.49 75 x 500 499 75 25 10 61 R 3500 kg 697.200.075.99 75 x 1000 998 75 25 10 61 R 3500 kg 697.200.150.49 150 x 500 499 145 25 10 131 M 14000 kg C 20000 kg 697.200.150.99 150 x 1000 998 145 25 10 131 M 14000 kg C 20000 kg Entrée d'eau par fentes périphériques 697.200.200.50 200 x 500 499 195 25 10 181 N 20000 kg B 8333 kg 697.200.200.99 200 x 1000 998 195 25 10 181 N 20000 kg B 8333 kg 697.200.300.50 300 x 500 499 295 25 10 281 M 13000 kg B 17000 kg	···									
697.200.075.99 75 x 1000 998 75 25 10 61 R 3500 kg 697.200.150.49 150 x 500 499 145 25 10 131 M 14000 kg C 20000 kg 697.200.150.99 150 x 1000 998 145 25 10 131 M 14000 kg C 20000 kg 697.200.200.50 200 x 500 499 195 25 10 181 N 20000 kg B 8333 kg 697.200.200.99 200 x 1000 998 195 25 10 181 N 20000 kg B 8333 kg 697.200.300.50 300 x 500 499 295 25 10 281 M 13000 kg B 17000 kg	Réf.	Nominal	G	G1	Н	H5	X5	NF EN1253	NF EN1433	Particularité
697.200.150.49	697.200.075.49	75 x 500	499	75	25	10	61	R 3500 kg		
697.200.150.99	697.200.075.99	75 x 1000	998	75	25	10	61	R 3500 kg		
697.200.200.50 200 x 500 499 195 25 10 181 N 20000 kg B 8333 kg 697.200.200.99 200 x 1000 998 195 25 10 181 N 20000 kg B 8333 kg 697.200.300.50 300 x 500 499 295 25 10 281 M 13000 kg B 17000 kg	697.200.150.49	150 x 500	499	145	25	10	131	M 14000 kg	C 20000 kg	
697.200.300.50 300 x 500 499 295 25 10 281 M 13000 kg B 17000 kg	697.200.150.99	150 x 1000	998	145	25	10	131	M 14000 kg	C 20000 kg	Entrée d'eau par fentes
697.200.300.50 300 x 500 499 295 25 10 281 M 13000 kg B 17000 kg	697.200.200.50	200 x 500	499	195	25	10	181	N 20000 kg	B 8333 kg	périphériques
	697.200.200.99	200 x 1000	998	195	25	10	181	N 20000 kg	B 8333 kg	
697.200.300.99 300 x 1000 998 295 25 10 281 M 13000 kg B 17000 kg	697.200.300.50	300 x 500	499	295	25	10	281	M 13000 kg	B 17000 kg	
	697.200.300.99	300 x 1000	998	295	25	10	281	M 13000 kg	B 17000 kg	



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

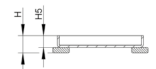
GRILLES OPTIONNELLES POUR CANIVEAUX NOMINAL 75 A 500 Sols carrelés, béton ou résine

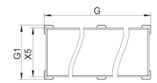


GRILLE HYGIÈNE PRO TYPE 250

Réf.					NF EN1253	NF EN1433	Particularité
697.250.075.50	75 x 500	499	75	25	N 18000 kg		
697.250.150.50	150 x 500	499	145	25	M 10000 kg	C 16666 kg	Grilles moulées
697.250.200.50	200 x 500	499	195	25	M 10000 kg	B 13000 kg	antidérapantes. AISI 304C / EN 1.4308
697.250.300.50	300 x 500	499	295	25	N 20000 kg	C 20000 kg	· ·







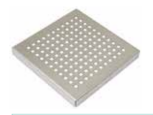
GRILLE À CARRELER TYPE 020

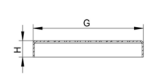
Réf.	Nominal	G	G1	Н	H5	X5	NF EN1253	NF EN1433
697.020.150.49	150 x 500	499	145	26	18	131	K 900 kg	A 2000 kg
697.020.200.49	200 x 500	499	195	26	18	181	L 1800 kg	A 1400 kg
697.020.300.49	300 x 500	499	295	26	18	281	K 600 kg	A 2250 kg

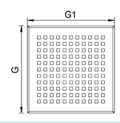


Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

GRILLES POUR BOÎTIERS SÉRIES 671 ET 673 Sols carrelés, béton ou résine

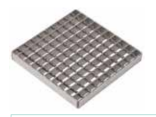


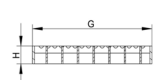


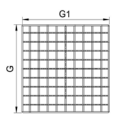


GRILLE CANIVEAU "NORME PIEDS NUDS" TYPE 015

Réf.					NF EN1253
790.218.000.04	250 x 250	218	218	25	K 700 kg



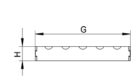


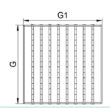


GRILLE CAILLEBOTIS TYPE 22

Réf.					NF EN1253	Particularité
790.218.000.22	250 x 250	218	218	25	L 1500 ka	Crantage antidérapant



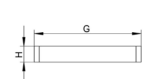


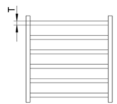


GRILLE BARREAUDÉE TYPE 25

Réf.					NF EN1253	Particularité
790.218.000.25	250 x 250	218	218	25	L 4000 kg	Crantage antidérapant





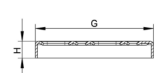


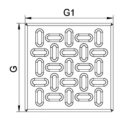
GRILLE CANIVEAU TYPE 28

ENTIÈREMENT SOUDÉE

Réf.					NF EN1253
790.218.000.28	250 x 250	218	25	800 kg	R 6000 kg





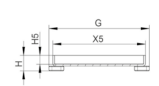


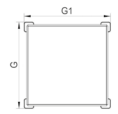
GRILLE TROUS OBLONGS TYPE 103

Réf.	Nominal	G	G1	Н	NF EN1253
790.218.000.03	250 x 250	218	218	24	L 1500 kg

GRILLES POUR BOÎTIERS SÉRIES 671 ET 673 Sols carrelés, béton ou résine



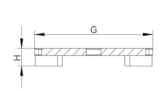


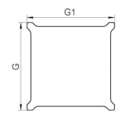


GRILLE À CARRELER TYPE 106

Réf.								
790.218.000.06	250 x 250	219	219	26	15	206	L 1000 kg	



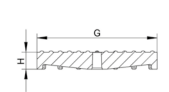


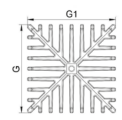


GRILLE A ENTRÉE D'EAU TYPE 110

Réf.					NF EN1253	
790.218.000.10	250 x 250	220	220	25	R 5000 kg	







GRILLE HYGIÈNE PRO TYPE 160

Réf.					NF EN1253	Particularité
790.218.000.60	250 x 250	220	220	24	R 5000 kg	AISI 304C/EN 1.4308

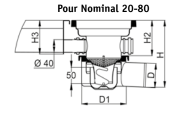
Les grilles BLÜCHER® sont testées et classées, pour une utilisation intérieure, selon la norme EN 1253.

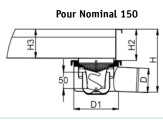
86)	K 3 (3 kN)	A partir 300 kg	Zones non soumises à la circulation de véhicules, telles que les logements collectifs, les bâtiments commerciaux et certains bâtiments publics.
	L 15 (15 kN)	A partir 1500 kg	Zones piétonnes, chariots libre-service, transpalettes manuels, chariots de service.
	R 50 (50 kN)	A partir 5000 kg	Zones de traffic léger, traversant et de faible intensité.
	M 125 (125 kN)	A partir 12500 kg	Zones soumises à la circulation de véhicules, telles que les parkings, usines et ateliers pour du traffic traversant et manœvrant.
40.	N 250 (250 kN)	A partir 25000 kg	Zones industrielles à usage intensif soumises à la circulation de chariots élévateurs, telles que les industrie agroalimentaires

et les usines chimiques ou de transformation.

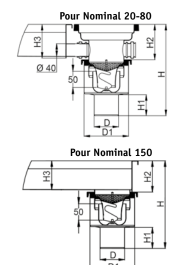
ACCESSOIRES CANIVEAUX TYPE 670 NOMINAL 20 - 80 - 150 Sols carrelés, béton ou résine









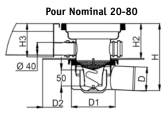


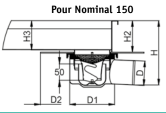
	ÉVACUATION TYPE 110											
	Réf. D D1 H				H2	Н3	l/s					
I	Pour caniveaux nominal 20 - 80											
	110.000.050	50	140	208-223	110-125	105	1.2					
	110.000.075	75	140	208-223	110-125	105	1.2					
I	Pour caniveau i	nomin	al 150									
	110.000.050	50	140	193-238	95-140	90	1.2					
	110.000.075	75	140	193-238	95-140	90	1.2					

			-	_							
ÉVACUATION TYPE 150											
Réf.	D	D1	Н	H1	H2	НЗ	l/s				
Pour caniveau nominal 20 - 80											
150.000.075	75	140	284-299	65	110-125	105	1.5				
150.000.110	110	140	251-266	79	110-125	105	1.5				
Pour caniveau	nomin	al 150)								
150.000.075	75	140	270-315	65	95-140	90	1.7				
150.000.110	110	140	236-281	79	95-140	90	1.7				

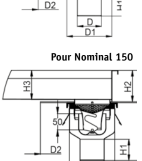
Ø 40







196-241 95-140 90 **1.2**



Pour Nominal 20-80

				D2	D1				
ÉVACUATION REPRISE D'ÉTA		_							
Réf.	D	D1	D2	Н	H2	Н3	l/s		
Pour caniveau nominal 20 - 80									
310.020.050	50	140	320	211-226	110-125	105	1.2		
310.020.075	75	140	320	211-226	110-125	105	1.2		
Pour caniveau ı	nomiı	nal 150	0 avec	longueur	maxi 3 m				
310.020.050	50	140	320	196-241	95-140	90	1.2		

	50/ D2
ÉVACUATION TYPE 350 REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ	

Pour caniveau nominal 20 - 80									
350.020.075	75	140	320	287-302	65	110-125	105	1.5	
350.020.110	110	140	320	254-269	79	110-125	105	1.5	

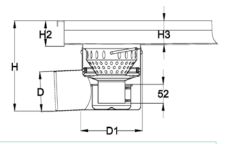
Pour caniveau nominal 150 avec longueur maxi 3 m										
350.020.075	75	140	320	273-318	65	95-140	90	1.7		
350.020.110	110	140	320	239-284	79	95-140	90	1.7		

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

310.020.075 75 **140** 320

ACCESSOIRES CANIVEAUX AVEC ET SANS BOITIER SIPHON Sols carrelés, béton ou résine



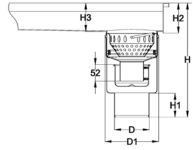


ÉVACUATION TYPE 763 Ráf D D1

F	Pour caniveaux	nomi	inal 200	à 500 avec	longueur 3	m ma	хi
	763.042.110	110	170	270-310	95-135	90	3.4

Pour caniveaux nominal 200 à 500 avec longueur 3 à 6 m maxi 763.042.110 110 **170** 300-340 125-165 120 **3.4**





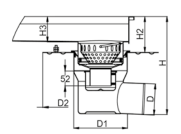
ÉVACUATION TYPE 760

Réf.	D	D1	Н	Н1	H2	Н3	l/s	
Pour caniveaux nominal 200 à 500 avec longueur 3 m maxi								
760.160.075	75	170	350-390	65	95-135	90	4	
760.160.110	110	170	360-400	75	95-135	90	4	

Pour caniveaux nominal 200 à 500 avec longueur 3 à 6 m maxi

760.160.075	75	170	380-420	65	125-165	120	4	
760.160.110	110	170	390-430	75	125-165	120	4	



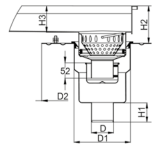


ÉVACUATION TYPE 769 REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ

Pour caniveaux nominal 200 à 500 avec longueur 3 m maxi 769.002.110 110 **190** 409 320-360 100-140 90 **3.4**

Pour caniveaux nominal 200 à 500 avec longueur 3 à 6 m maxi 769.002.110 110 **190** 409 350-390 130-170 120 **3.4**





ÉVACUATION TYPE 774

REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ

Réf.	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	l/s
Pour caniveaux	nom	inal 2	00 à	500 avec	long	gueur 3 m	ı ma	хi
774.002.075	75	190	409	366-406	65	100-140	90	4
774.002.110	110	190	409	363-403	75	100-140	90	4

Pour caniveaux nominal 200 à 500 avec longueur 3 à 6 m maxi

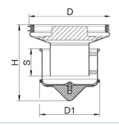
774.002.075	75	190	409	390-430	05	130-170 120	4
774.002.110	110	190	409	393-433	75	130-170 120	4

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

ACCESSOIRES CANIVEAUX AVEC ET SANS BOITIER SIPHON

Sols carrelés, béton ou résine



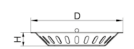


SIPHOÏDE TYPE 502 ET 562

Réf.	D	Н	S	Débit max. l/s	Particularité
502.050.110	108	89	50	1.7	Amovible-démontable
562.002.000S	157	115	52	4	Amovible
562.102.000 S	157	113	50	3.4	Amovible-démontable
562.103.000\$	246	118	52	8	Amovible démontable pour caniveau Maxi Flow

Pour type 502: équipement d'origine sur caniveaux enfichables types 670-673 et caniveaux types 670-672-674, largeur nominale 150. **Pour type 562:** équipement d'origine sur caniveaux carrés ou rectangulaires types 569-570 et caniveaux types 670-671-672-674.

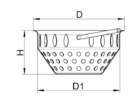




PANIER MOYENNE CAPACITÉ TYPE P200

			Capacité panier	Particularité
780.002.001.05	22	150	0.2 L	Pièce emboutie

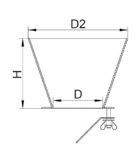




PANIER GRANDE CAPACITÉ TYPE GP200

Réf. H D D1 Capacité panier Particularité	780 002 000 05	74	155	140	1 I	Pièce emboutie
	Réf.	Н	D	D1	Capacité panier	Particularité





ENTONNOIR POUR GRILLE

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

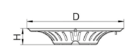




PANIER TYPE GP150

Réf.			Particularité
502.000.000.S	106	24	Pour caniveaux largeur nominal 150 et enfichables types 670 - 673

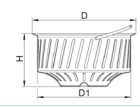




PANIER MOYENNE CAPACITÉ TYPE P300

Réf.	Н	D	Capacité panier	Particularité
780.004.010.05	41	245	0.8 L	Pièce emboutie

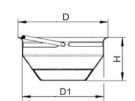




PANIER GRANDE CAPACITÉ TYPE GP300

Réf.	Н	D	D1	Capacité panier	Particularité
780 00/ 020 05	125	2/5	220	301	Piàca amboutia





PANIER À SABLE/FARINE

Réf.			D1		Particularité
780.002.000.00	74	155	140	0,2 L	Pièce emboutie
780.004.020.05	125	245	220	1 L	Pièce emboutie

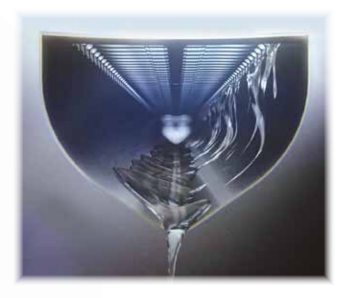


TIRE GRILLE

TINE ONLESS							
Réf.	Dim. L x H x P						
670 000 100	700 v 125 v 6						



Vous avez des problèmes d'hygiène de vos sols ?



BLÜCHER® a développé une gamme
Siphons et caniveaux
HygienicPro

Plus hygiénique - Plus drainant - Plus résistant





Première gamme de siphons et caniveaux à obtenir la certification HACCP



INFORMATIONS TECHNIQUES



L'installation de nos produits sur www.blucher.fr

Nos fiches et vidéos des instructions pour l'installation des produits **BLÜCHER**®, sont disponibles sur www.blucher.fr (sélectionnez "Boîte à outils" et "Exploitation et entretien) :

BLÜCHER® EuroPipe Introduction à l'utilisation et aux applications

BLÜCHER EUROPIPE

BLÜCHER EUROPIPE

BLÜCHER

BLÜCHER® Drain Domestic Pour les siphons en zones sanitaires



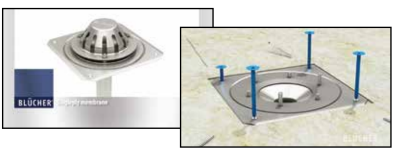
BLÜCHER® Drain Industriel
Pour les siphons à usage industriel



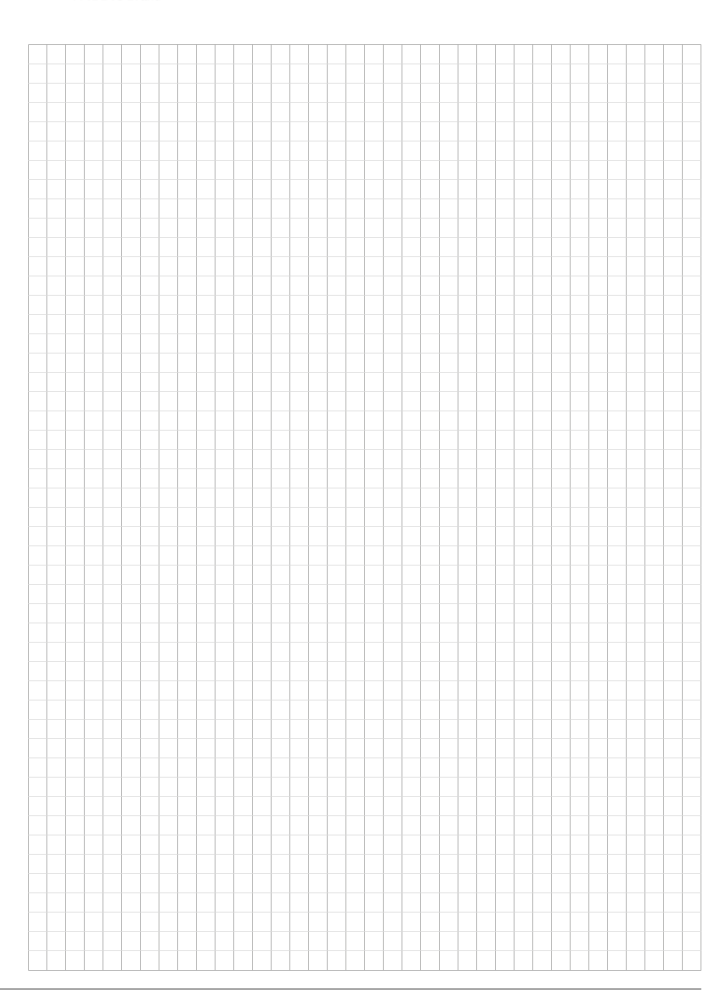
BLÜCHER® Channel
Pour les caniveaux linéaires



BLÜCHER® Roof Drain Utilisation et installation









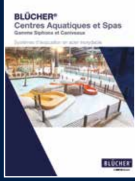
SUCCHER* COMPACT

Submitted of the compact of the c

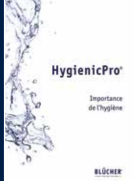
SIPHONS ET CANIVEAUX ULTRA COMPACT



SIPHONS ET CANIVEAUX
DOUCHES CONTEMPORAINES



SIPHONS ET CANIVEAUX CENTRES AQUATIQUES ET SPAS



CANIVEAUX HYGIENICPRO



ROOF DRAIN

N'hésitez pas à demander notre documentation!

Téléchargeable sur www.blucher.fr

BLÜCHER® EuroPipe

BLÜCHER® Channel

BLÜCHER® Drain

