

Spécification technique

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

LINEA

Caniveaux, grilles et accessoires

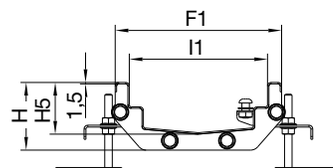
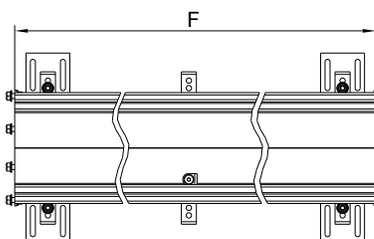
Spécifications

BLÜCHER LINEA est une solution de drainage profilée et élégante fabriquée en acier inoxydable 316 qui permet de l'utiliser pour des applications internes et externes. Conçu pour s'adapter à divers paramètres architecturaux, offrant à la fois un style contemporain et un rendement durable. Le système modulaire utilise une variété de sections droites, 0,5 m, 1 m et 3 m combinées à des sections en « T » et des coins à 90°.

Appelez le service clientèle si vous avez besoin d'aide pour les détails techniques.

Caniveau de type 670.xxx droit

Qté	Commande Code	F		F1		I1		H		H5.		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.050.015.55 S	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	5,1	2,3
	670.050.015.85 S	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	6,1	2,76
	670.100.015.55 S	39 3/8	1 000	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	9,8	4,45
	670.100.015.85 S	39 3/8	1 000	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	11,6	5,27
	670.300.015.55 S	118 1/8	3 000	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	25,9	11,73
	670.300.015.85 S	118 1/8	3 000	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	30,8	13,96



Toutes les dimensions sont en mm et en pouces. Comprend les pattes, les écrous, les boulons et les joints comme illustré.

Si l'acier inoxydable de grade AISI 304/EN 1.4301 est requis, préciser le n° de type sans suffixe S.

AVIS

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant d'en commencer l'installation.

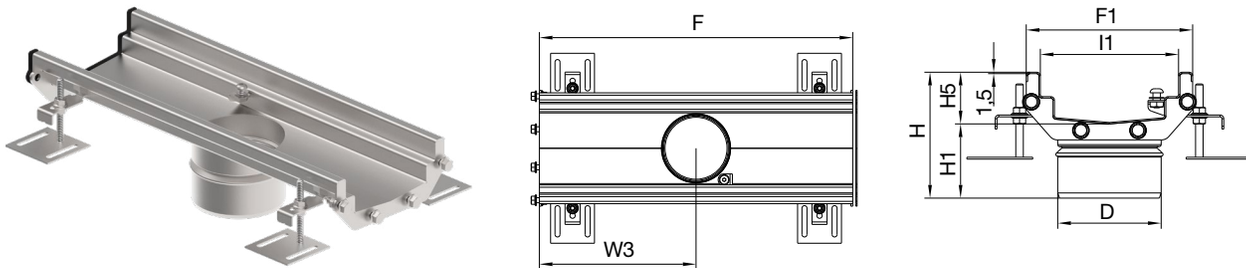
Les spécifications des produits Watts en unités coutumières américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez contacter le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis et sans encourir aucune obligation de procéder à de tels changements et modifications sur les produits Watts vendus antérieurement ou ultérieurement.

BLÜCHER®

A WATTS Brand

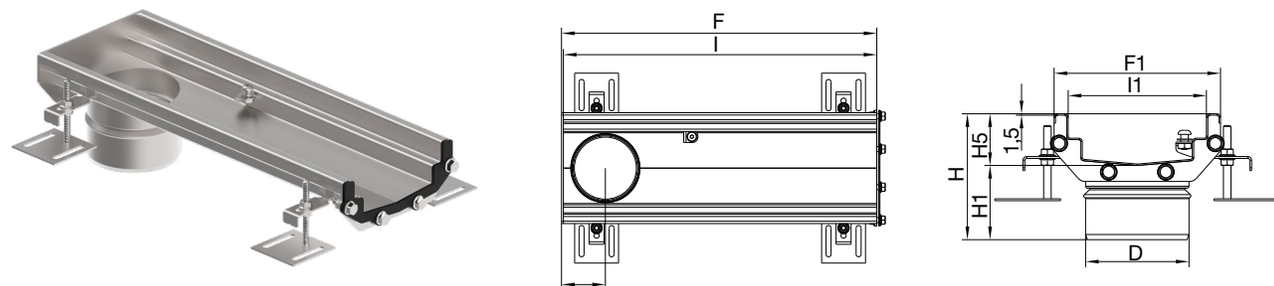
Caniveau de type 670.910 avec sortie de centre

Qté	Commande Code	D		F		F1		I1		H		H1		H5		W3		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.910.015.55 S	4 3/8	110	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	5 1/4	134	3 1/8	79	2 3/16	55	9 7/8	250	5,6	2,54
	670.910.015.85 S	4 3/8	110	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	6 1/2	164	3 1/8	79	3 3/8	85	9 7/8	250	7,6	3,45



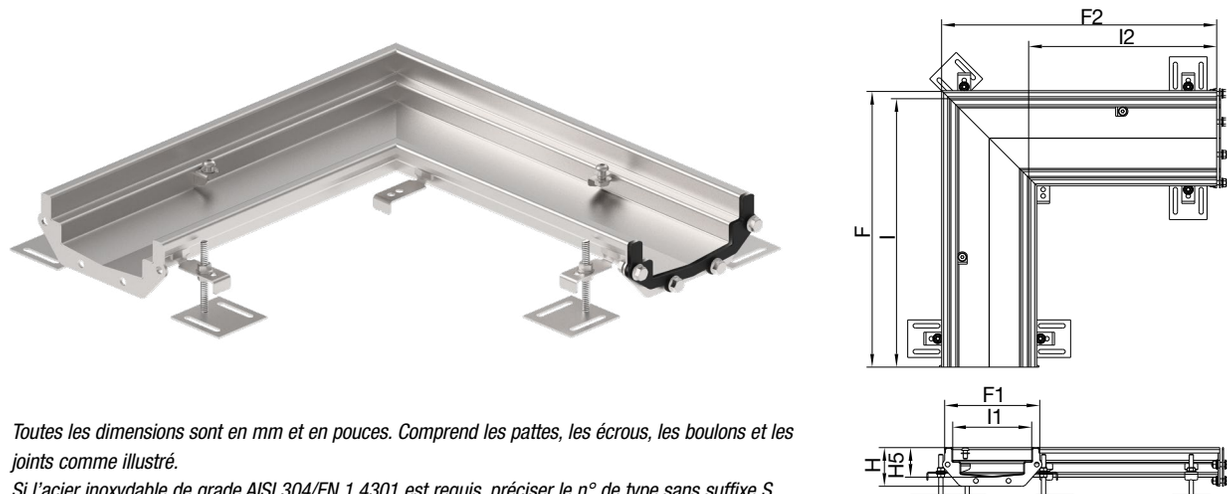
Caniveau de type 670.900 avec sortie d'extrémité

Qté	Commande Code	D		F		F1		I		I1		H		H1		H5		W3		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.900.015.55 S	4 3/8	110	19 3/4	503	7	177	19 11/16	500	5 13/16	147	5 1/4	134	3 1/8	79	2 3/16	55	2 13/16	70	5,8	2,63
	670.900.015.85 S	4 3/8	110	19 3/4	503	7	177	19 11/16	500	5 13/16	147	6 1/2	164	3 1/8	79	3 3/8	85	2 13/16	70	8	3,61



Caniveau de type 670.090.015 coin

Qté	Commande Code	F		F1		F2		I		I1		I2		H		H5		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.090.015.55 S	20 5/16	515	7	177	20 3/16	512	19 11/16	500	5 13/16	147	13 13/16	350	2 13/16	72	2 3/16	55	9,4	4,26
	670.090.015.85 S	20 5/16	515	7	177	20 3/16	512	19 11/16	500	5 13/16	147	13 13/16	350	4 1/8	104	3 3/8	85	11	4,97

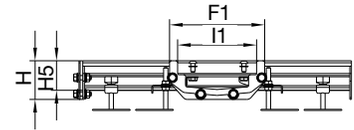
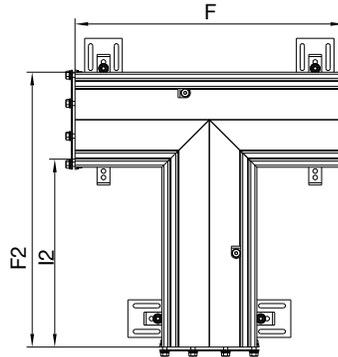


Toutes les dimensions sont en mm et en pouces. Comprend les pattes, les écrous, les boulons et les joints comme illustré.

Si l'acier inoxydable de grade AISI 304/EN 1.4301 est requis, préciser le n° de type sans suffixe S.

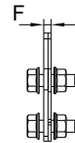
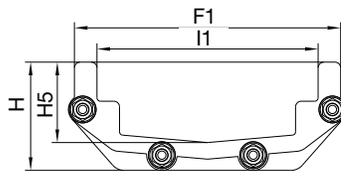
Caniveau de type 670.180 section en T

Qté	Commande Code	F		F1		F2		I1		I2		H		H5		Poids							
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg						
	670.180.015.55 S	19	11/16	500	7	177	20	3/16	512	5	13/16	147	13	13/16	350	2	13/16	72	2	3/16	55	8,4	3,82
	670.180.015.85 S	19	11/16	500	7	177	20	3/16	512	5	13/16	147	13	13/16	350	4	1/8	104	3	3/8	85	11,1	5,01



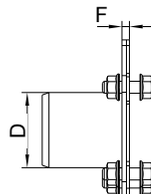
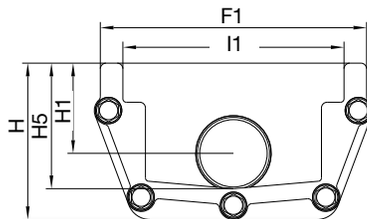
Caniveau de type 670.000 plaque d'extrémité

Qté	Commande Code	F		F1		I1		H		H5		Poids				
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg			
	670.000.015.55 S	3/16	5	7	177	5	13/16	147	2	13/16	72	2	3/16	55	0,9	0,4
	670.000.015.85 S	3/16	5	7	177	5	13/16	147	4	1/8	104	3	3/8	85	1,2	0,55



Caniveau de type 670.001 plaque d'extrémité avec sortie

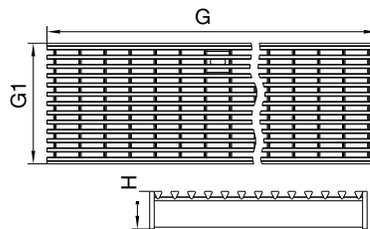
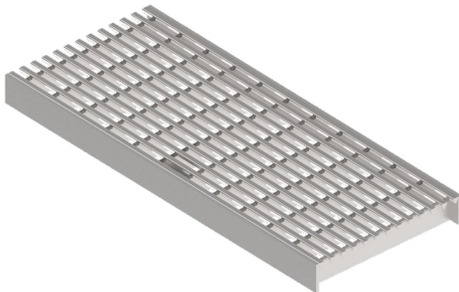
Qté	Commande Code	D		F		F1		I1		H		H1		H5		Poids					
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg				
	670.001.015.85 S	2	50	3/16	5	7	177	5	13/16	147	4	1/8	104	2	3/8	60	3	3/8	85	1,3	0,57



Toutes les dimensions sont en mm et en pouces. Comprend les pattes, les écrous, les boulons et les joints comme illustré.
Si l'acier inoxydable de grade AISI 304/EN 1.4301 est requis, préciser le n° de type sans suffixe S.

Caniveau de type 697.671.150 grille BLÜCHER LINEA

Qté	Commande Code	H		G		G1		EN1253		EN1433		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg
	697.671.150.34 S	1	25	13 11/16	349	5 11/16	144	7,3	R50 (3.33)	18,4	B125 (8.33)	3,9	1,78
	697.671.150.49 S	1	25	19 11/16	499	5 11/16	144	7,3	R50 (3.33)	18,4	B125 (8.33)	5,6	2,53
	697.671.150.99 S	1	25	39 5/16	998	5 11/16	144	7,3	R50 (3.33)	18,4	B125 (8.33)	11,1	5,05

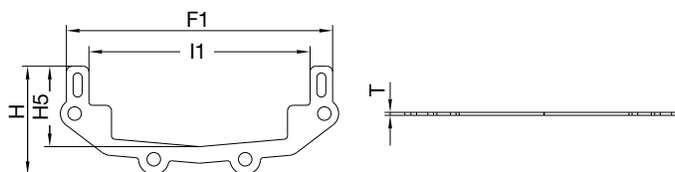
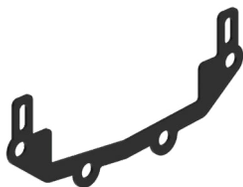


Guide de commande pour les grilles	
Article du produit	Grilles
Coins et sections en T	1 no 499 mm / 19 11/16 po + 1 no 349 mm / 13 11/16 po
Articles de 500 mm de long	1 no 499 mm / 19 11/16 po
Caniveau 1 000 mm de longueur	1 no 998 mm / 39 5/16 po
Caniveau 3 000 mm de longueur	3 no 998 mm / 39 5/16 po

Accessoires

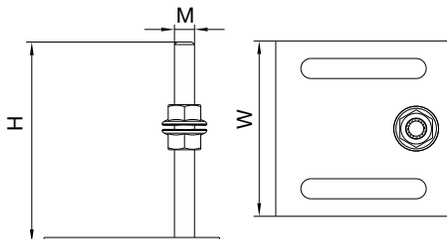
Type 670. Joint en EPDM

Qté	Commande Code	F1		I1		H		H5		T		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.EPDM.015.55	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 1/8	54	1/16	2	0,02	0,01
	670.EPDM.015.85	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 5/16	84	1/16	2	0,02	0,01



Pied réglable de type 670.080

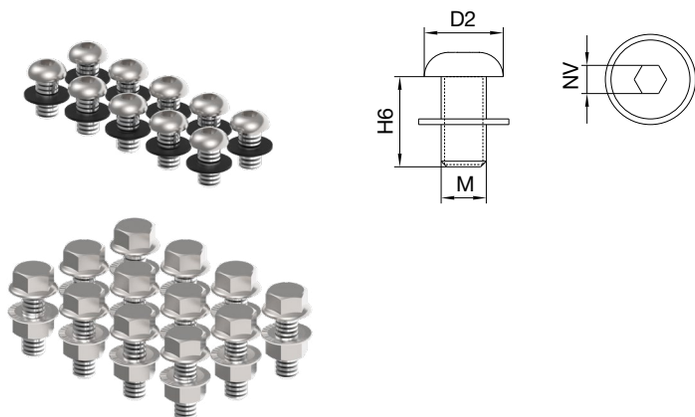
Qté	Commande Code	H		M		W		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.080.001	3 3/16	80	5/16	8	2 13/16 x 2 13/16	70 x 70	0,2	0,1



Toutes les dimensions sont en mm et en pouces. Comprend les pattes, les écrous, les boulons et les joints comme illustré.
Si l'acier inoxydable de grade AISI 304/EN 1.4301 est requis, préciser le n° de type sans suffixe S.

Vis de type 670.M8

Qté	Commande Code	D2		H6		M		NV		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
	670.M8.016 S	1/2	14	5/8	16	5/16	8	3/16	5	0,02	0,01
	670.M8.025	11/16	18	1	25	5/16	8	1/2	14	0,07	0,03



Toutes les dimensions sont en mm et en pouces. Comprend les pattes, les écrous, les boulons et les joints comme illustré.
Si l'acier inoxydable de grade AISI 304/EN 1.4301 est requis, préciser le n° de type sans suffixe S.



A WATTS Brand

