

FASERFIX[®]KS

Écoulement performant et grande stabilité. En béton fibré avec cornières renforcées, grilles clavetables.



Jardins de l'Arche
Nanterre, France

PLUS D'INFOS



SITE INTERNET



VIDÉO DE
FABRICATION

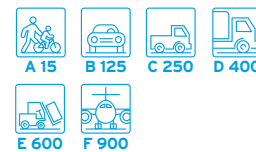


VIDÉO SIDE-LOCK

**SÉCURITÉ
ÉCONOMIES**

**FASERFIX®
KS**

Caniveaux en béton fibré avec cornières en acier galvanisé ou inoxydable, grilles clavetables, pour un écoulement performant et une grande stabilité. Largeur intérieure 100 à 300 mm.



CORNIÈRE GALVA / INOX

- En acier galvanisé ou inoxydable
- Produit normé EN 1433

MANUTENTION AISÉE SUR SITE

- Pose et dépose des grilles sans outils particuliers, un simple tournevis suffit
- Verrouillage des grilles sans accessoires par système breveté SIDE-LOCK
- 90% d'économies de temps lors de la pose et de l'enlèvement des grilles

STABILITÉ ÉLEVÉE

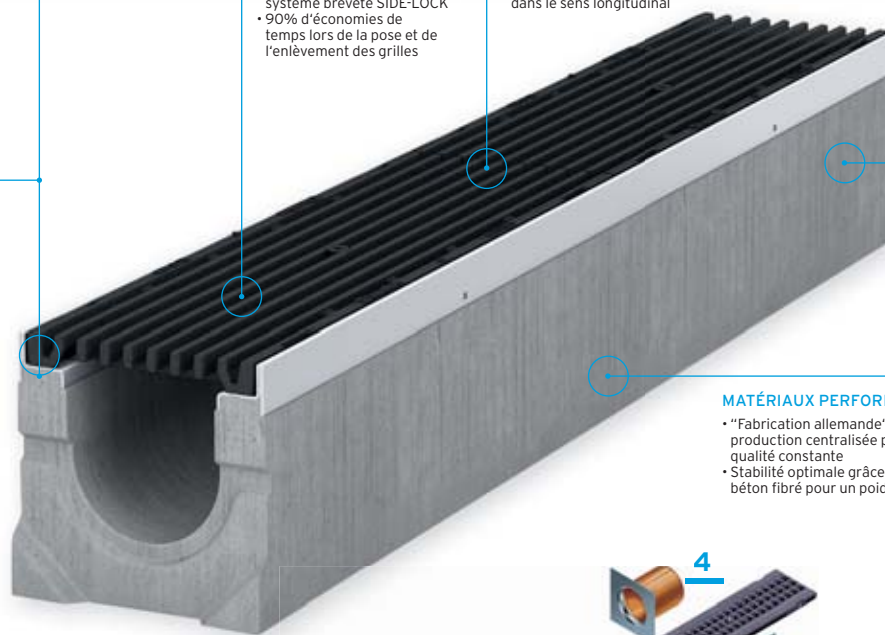
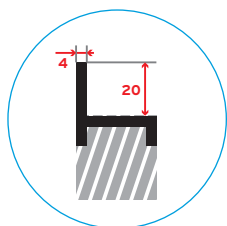
- Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières galva, avec en option une fixation complémentaire des grilles en 8 points par mètre linéaire (clavetage des grilles en option)
- Blocage simultané des grilles dans le sens longitudinal

POLYVALENT

- Utilisé dans toutes les situations grâce à ses propriétés uniques
- Pose sans grilles possible
- Un caniveau pour toutes les classes de charge A 15 à F 900
- Pose en enrobé jusqu'à la classe de charge D 400 sans coulage en béton

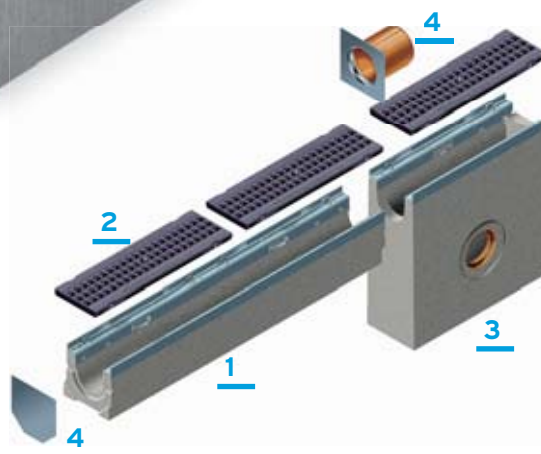
MATÉRIAUX PERFORMANTS

- "Fabrication allemande" : production centralisée pour une qualité constante
- Stabilité optimale grâce au béton fibré pour un poids réduit



- Caniveau en béton fibré, conforme à la norme DIN 19580 / EN 1433, avec marquage CE, avec joints de sécurité, cornières en acier galvanisé et système de verrouillage rapide SIDE-LOCK.
- Nombreuses variantes de grilles de recouvrement, par exemple grille GUGI caillebotis fonte.

- Avaloir avec possibilités de raccordement à la canalisation sur 3 faces, avec panier à déchets amovible, manchon de raccordement et joint.
- Obturbateur avec et sans sortie d'écoulement.



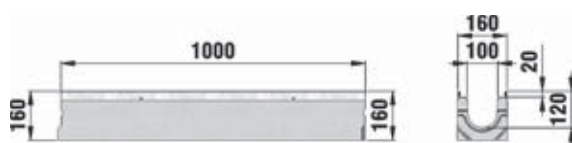
GRILLES DE RECOUVERMENT

	GUGI caillebotis fonte	Gugl caillebotis en PA	Fonte à fentes	G-TEC à fentes	Couvercle fermé	Perforé	Caillebotis	Passerelle	Fibretec en PA (disponible en 4 couleurs)	Metropolis	Fonte, barreaux longitudinaux
Classes de charges											
A 15								100			100
B 125		100					100		150, 200		
C 250			100, 150, 200		200, 300	100	100, 150, 200	100	100, 150		100
D 400			100, 150, 200, 300	200, 300						100, 200	100, 150, 200
E 600	100, 150, 200, 300		100, 150		100, 150, 200		100, 150, 200				
F 900			100, 150, 200								

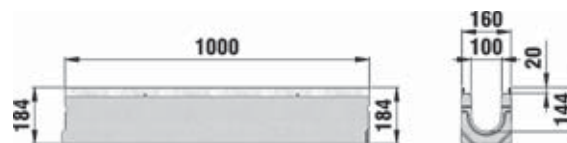
FASERFIX® KS 100



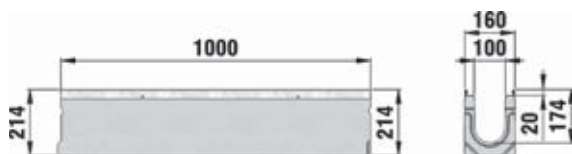
TYPES



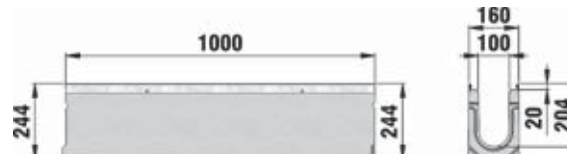
Type 01



Type 05



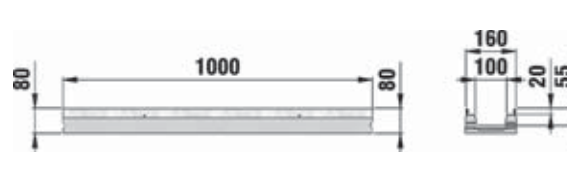
Type 010



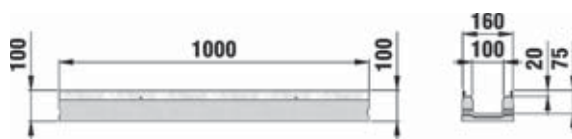
Type 015



Type 020



Type 80 fond carré**



Type 100 fond carré**

** Adapté à la pose pour parking

FASERFIX®KS 100

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

FASERFIX®KS 100, caniveaux avec verrouillage rapide SIDE-LOCK, jusqu'à la classe de charge F 900 - Fond plat ou à pente incorporée 0,6 %

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ²	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce
Type 01	1000	160	160	88	33,00	28	8000	79,12	8200	220,57
Type 0105	500	160	160	88	16,50	56	8049	67,10	8249	146,84
Type 01L avec carottage DN 110*	1000	160	160	88	32,20	28	8045	85,27	8245	222,60
Type 05	1000	160	184	113	36,30	28	8041	81,34	8241	220,57
Type 05L avec carottage DN 110*	1000	160	184	113	35,40	28	8035	85,27	8235	227,05
Type 010	1000	160	214	143	40,20	28	8042	82,70	8242	220,57
Type 01005	500	160	214	143	21,50	56	8050	68,22	-	-
Type 010L avec carottage DN 110*	1000	160	214	143	39,00	28	8046	85,27	8246	228,33
Type 015	1000	160	244	173	45,30	21	8043	83,42	8243	220,57
Type 015L avec carottage DN 110*	1000	160	244	173	45,00	21	8036	85,27	8236	230,48
Type 020	1000	160	274	206	49,00	21	8044	89,92	8244	220,57
Type 020L avec carottage DN 110*	1000	160	274	206	48,00	21	8037	85,27	8237	230,48
Type 80 fond carré**	1000	160	80	34	16,00	56	1106	97,23	1706	220,57
Type 100 fond carré**	1000	160	100	54	19,20	56	1108	79,12	1708	220,57
Type 80L**, fond carré, avec carottage DN 110*	1000	160	80	34	15,30	56	1137	97,23	-	-
Type 100L**, fond carré, avec carottage DN 110*	1000	160	100	54	18,60	56	1138	97,23	-	-
Type 1	1000	160	160 - 166	89	33,00	28	8001	81,34	8201	220,57
Type 2	1000	160	166 - 172	95	34,10	28	8002	81,34	8202	220,57
Type 3	1000	160	172 - 178	101	34,70	28	8003	81,34	8203	220,57
Type 4	1000	160	178 - 184	107	35,60	28	8004	81,34	8204	220,57
Type 5	1000	160	184 - 190	113	36,80	28	8005	81,34	8205	220,57
Type 6	1000	160	190 - 196	119	37,20	28	8006	81,34	8206	220,57
Type 7	1000	160	196 - 202	125	37,90	21	8007	84,87	8207	220,57
Type 8	1000	160	202 - 208	131	38,90	21	8008	84,87	8208	220,57
Type 9	1000	160	208 - 214	137	39,50	21	8009	84,87	8209	220,57
Type 10	1000	160	214 - 220	143	40,00	21	8010	84,87	8210	220,57
Type 11	1000	160	220 - 226	149	42,20	21	8011	84,87	8211	220,57
Type 12	1000	160	226 - 232	155	43,50	21	8012	84,87	8212	220,57
Type 13	1000	160	232 - 238	161	44,00	21	8013	84,87	8213	220,57
Type 14	1000	160	238 - 244	167	45,00	21	8014	84,87	8214	220,57
Type 15	1000	160	244 - 250	173	45,00	21	8015	84,87	8215	220,57
Type 16	1000	160	250 - 256	179	45,50	21	8016	84,87	8216	220,57
Type 17	1000	160	256 - 262	185	46,80	21	8017	84,87	8217	220,57
Type 18	1000	160	262 - 268	191	47,70	21	8018	84,87	8218	220,57
Type 19	1000	160	268 - 274	197	48,00	21	8019	84,87	8219	220,57

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

* Position de l'ouverture dans la semelle du caniveau : 100 mm de son centre (DN 110) jusqu'à la fin du caniveau.

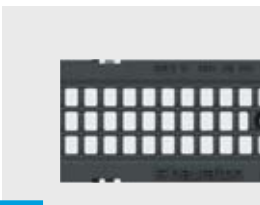
** Adapté à la pose pour parking

Obturateur Type 01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	020	Obturateur Type 020
Type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	020	
Haut. mm	160-166	166-172	172-178	178-184	184-190	190-196	196-202	202-208	208-214	214-220	220-226	226-232	232-238	238-244	244-250	250-256	256-262	262-268	268-274	274	
Section du caniveau cm ²	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	206	

FASERFIX® KS 100



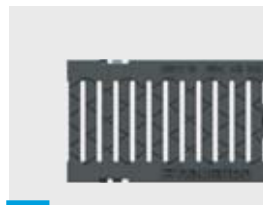
GRILLES



GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22 mm



Fonte à fentes 98x14 mm



Fonte à fentes 98x6 mm



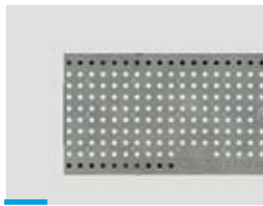
Fonte galva à fentes 98x14 mm



Fonte galva à fentes 98x6 mm



Couvercle fermé**



Perforée, Ø 6 mm



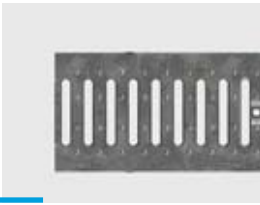
Caillebotis, mailles 11x30 mm



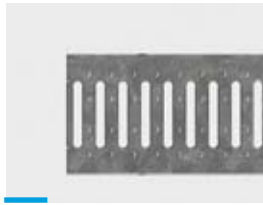
Caillebotis, mailles 30x10 mm



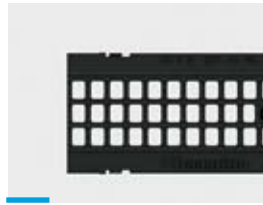
Caillebotis, mailles 30x30 mm



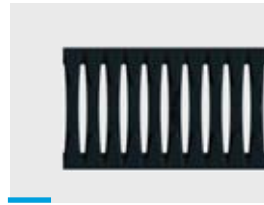
Passerelle double âme, fentes 80x10 mm



Passerelle, fentes 81x10 mm



GUGI caillebotis en PA, mailles 16x22 mm



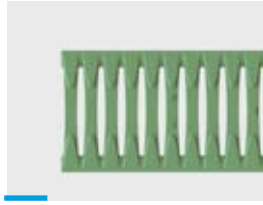
FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm



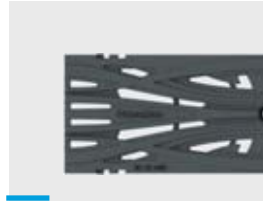
FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm, couleur beige (sable)



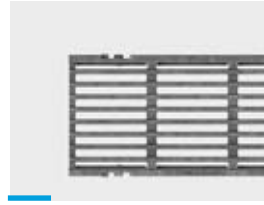
FIBRETEC en PA, à fentes 9 mm, couleur grise (pierre)



FIBRETEC en PA, à fentes 9 mm, couleur verte (fougère)



Fonte, Design METROPOLIS



Fonte, barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, galva

** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES

FASERFIX®KS 100

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

FASERFIX®KS 100

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
A 15 	Grille passerelle, fentes 81x10, galva		1000	149	20	278	2,80	300	8161	34,28
	Grille passerelle, fentes 81x10, galva		500	149	20	278	1,30	200	8162	23,78
	Grille passerelle, fentes 81x10, inox		1000	149	20	278	2,30	300	8163	143,10
	Grille passerelle, fentes 81x10, inox		500	149	20	278	1,40	200	8164	112,98
	Grille à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 10mm, inox*		1000	149	20	-	5,90	100	8590	582,52
	Grille à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 10mm, inox*		500	149	20	-	3,00	200	8591	392,71
B 125 	GUGI caillebotis en PA, mailles 16x22, noir		500	149	20	426	0,90	264	8099	26,49
	Caillebotis, mailles 30x10, galva*		1000	149	20	1322	4,00	200	8151	78,33
	Caillebotis, mailles 30x10, galva*		500	149	20	1306	2,00	400	8152	49,37
	Caillebotis, mailles 30x30, galva*		1000	149	20	878	3,00	200	8077	70,39
	Caillebotis, mailles 30x30, galva*		500	149	20	869	1,50	400	8078	41,18
C 250 	Grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noir		500	149	20	372	1,10	264	8098	46,26
	Grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable)		500	149	20	372	1,10	264	8100	82,83
	Grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur vert (fougère)		500	149	20	372	1,10	264	8102	82,83
	Grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur gris (pierre)		500	149	20	372	1,10	264	8101	82,83
	Grille en fonte, fentes 98x14, galva		500	149	20	462	3,40	264	29864	54,27
	Grille en fonte, fentes 98x14, noire		500	149	20	462	3,40	264	28064	35,12
	Grille en fonte, fentes 98x14, noire, traitée KTL		500	149	20	462	3,30	264	8864	39,29
	Grille en fonte, fentes 98x6, galva		500	149	20	280	3,60	264	29868	57,60
	Grille en fonte, fentes 98x6, noire		500	149	20	280	3,60	264	28068	35,91
	Grille en fonte, fentes 98x6, noire, traitée KTL		500	149	20	280	3,60	264	8868	40,11
	Caillebotis, mailles 30x10, galva*		1000	149	20	1285	5,00	200	8154	83,95
	Caillebotis, mailles 30x10, galva*		500	149	20	1268	2,60	400	8155	62,98
	Caillebotis, mailles 30x10, inox*		1000	149	20	1285	5,20	200	28577	341,02
	Caillebotis, mailles 30x10, inox*		500	149	20	1268	2,60	200	28578	254,33
	Caillebotis, mailles 30x30, galva*		1000	149	20	828	4,40	200	28073	95,54
	Caillebotis, mailles 30x30, galva*		500	149	20	819	2,20	400	28074	74,08
	Grille passerelle double âme, fentes 80x10, galva		1000	149	20	281	5,30	250	28167	84,41
	Grille passerelle double âme, fentes 80x10, galva		500	149	20	281	2,60	200	28168	61,28
	Grille passerelle double âme, fentes 80x10, inox		1000	149	20	281	5,10	250	28169	314,14
	Grille passerelle double âme, fentes 80x10, inox		500	149	20	281	2,50	200	28170	259,76
	Grille en fonte, barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, galvanisée		500	149	20	528	3,70	264	8876	77,87
	Grille en fonte, barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, KTL, noire		500	149	20	528	3,70	264	8875	53,89
	Grille perforée, Ø 6, galva		1000	149	20	191	5,30	250	28171	89,24
Grille perforée, Ø 6, galva		500	149	20	191	2,60	200	28172	62,98	
Grille perforée, Ø 6, inox		1000	149	20	191	5,50	250	28177	327,55	
Grille perforée, Ø 6, inox		500	149	20	191	2,80	200	28178	227,50	

FASERFIX® KS 100



FASERFIX® KS 100

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
	Grille en fonte, fentes 98x14, galva		500	149	20	462	3,70	264	29863	59,37
	Grille en fonte, fentes 98x14, noire		500	149	20	462	3,70	264	28063	42,20
D 400 	Grille en fonte, fentes 98x14, noire, traitée KTL		500	149	20	462	3,70	264	8863	46,65
	Grille en fonte, barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, KTL, noire		500	149	20	528	4,20	264	8869	62,40
	Grille fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, galva		500	149	20	528	4,20	264	8870	89,33
	Grille en fonte, Design METROPOLIS, noire, traitée KTL		500	149	20	165	5,10	198	8871	89,63
	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire		500	149	20	426	4,50	264	28079	43,88
	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire, traitée KTL		500	149	20	426	4,50	264	8879	48,88
	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, argentée		500	149	20	426	4,60	264	28080	70,25
	Grille en fonte, fentes 98x14, noire		500	149	20	462	4,10	264	28062	42,20
E 600 	Grille en fonte, fentes 98x14, noire, traitée KTL		500	149	20	462	4,20	264	8862	47,13
	Grille en fonte, fentes 98x6, noire		500	149	20	280	4,10	264	28066	44,67
	Grille en fonte, fentes 98x6, noire, traitée KTL		500	149	20	280	4,00	264	8866	49,75
	Caillebotis, mailles 11x30, galva*		1000	149	20	695	11,00	96	28071	156,62
	Caillebotis, mailles 11x30, galva*		500	149	20	695	5,90	192	28072	106,33
	Caillebotis, mailles 11x30, inox*		1000	149	20	695	11,40	96	28571	780,62
	Caillebotis, mailles 11x30, inox*		500	149	20	695	5,80	192	28572	449,78
F 900 	Grille en fonte, fentes 98x14, noire		500	149	20	462	4,50	264	28061	49,84

* Grilles non clavetables. Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte. Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

Pour une mise en œuvre transversale à la chaussée, les caniveaux sont soumis à des contraintes particulières. Veuillez au préalable et systématiquement consulter notre bureau d'études.

**** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES**



Ecoparc de la Filature
Ronchamp, France

FASERFIX® KS 150



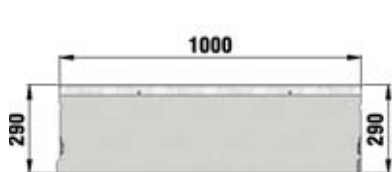
TYPES



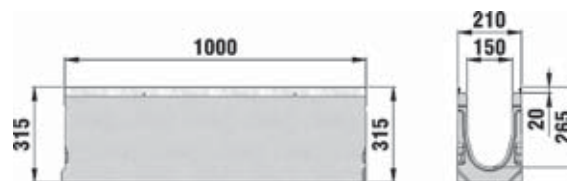
Type 01



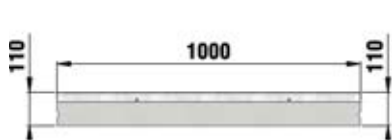
Type 010



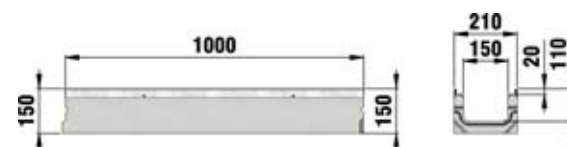
Type 015



Type 020



Type 110** fond carré



Type 150** fond carré



Type 200** fond carré

** Adapté à la pose pour parking

FASERFIX®KS 150

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

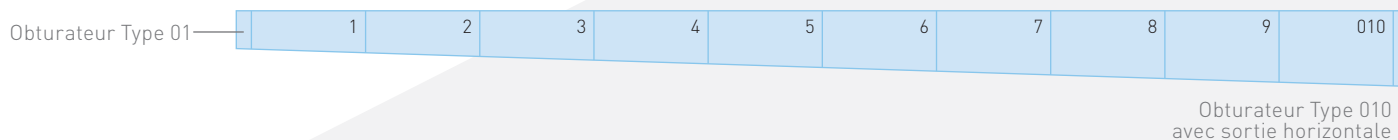
FASERFIX®KS 150, caniveaux avec verrouillage rapide SIDE-LOCK, jusqu'à la classe de charge F 900 - Fond plat ou à pente incorporée 0,5 %

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ²	Pds kg	Pce/Pal.	Art. n°	Euro/Pce	Art. n° Inox	Euro/Pce
Type 01	1000	210	220	185	54,50	15	11000	120,54	11500	247,08
Type 01L avec carottage DN 160*	1000	210	220	185	54,00	15	11035	120,54	-	-
Type 0105	500	210	220	185	27,00	30	11049	81,34	-	-
Type 010	1000	210	265	245	60,20	15	11042	125,85	11542	247,08
Type 010L avec carottage DN 160*	1000	210	265	245	61,00	15	11036	124,16	-	-
Type 015	1000	210	290	282	66,00	10	11043	133,88	-	-
Type 020	1000	210	315	312	69,60	10	11044	137,05	11544	247,08
Type 020L avec carottage DN 160*	1000	210	315	312	68,00	10	11037	132,41	-	-
Type 110** fond carré	1000	210	110	74	28,30	30	2121	104,93	2521	316,20
Type 150** fond carré	1000	210	150	134	33,60	30	2122	120,54	2522	316,20
Type 200** fond carré	1000	210	200	208	40,00	20	2123	120,54	2523	316,20
Type 1	1000	210	220 - 225	186	54,60	15	11001	137,05	11501	338,94
Type 2	1000	210	225 - 230	196	55,00	15	11002	137,05	11502	338,94
Type 3	1000	210	230 - 235	203	55,90	15	11003	137,05	11503	338,94
Type 4	1000	210	235 - 240	211	56,70	15	11004	137,05	11504	338,94
Type 5	1000	210	240 - 245	218	57,20	15	11005	137,05	11505	338,94
Type 6	1000	210	245 - 250	226	58,00	15	11006	137,05	11506	338,94
Type 7	1000	210	250 - 255	233	58,40	15	11007	137,05	11507	338,94
Type 8	1000	210	255 - 260	241	59,00	15	11008	137,05	11508	338,94
Type 9	1000	210	260 - 265	248	59,80	15	11009	137,05	11509	338,94

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

* Axe du carottage : à 130 mm du bord.

** Adapté à la pose pour parking

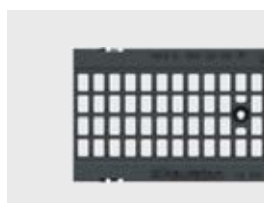


Type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	010
Haut. mm	220-225	225-230	230-235	235-240	240-245	245-250	250-255	255-260	260-265	265
Section du caniveau cm ²	186	196	203	211	218	226	233	241	248	245

FASERFIX® KS 150



GRILLES



GUGI caillebotis fonte, mailles 15x26 mm



Fonte à fentes 132x9 mm



Fonte à fentes 132x18 mm



Fonte à fentes 132x19 mm



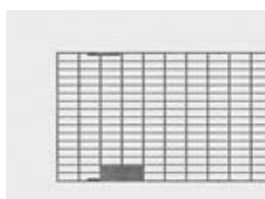
Fonte à fentes 132x21 mm



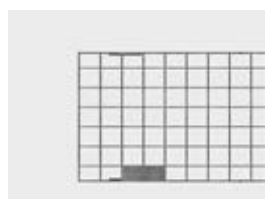
Fonte galva à fentes 132x19 mm



Couvercle fermé en fonte**



Caillebotis, mailles 30x10 mm



Caillebotis, mailles 30x30 mm



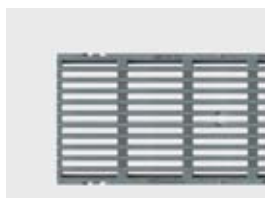
Caillebotis, mailles 11x30 mm



FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm



Fonte, barreaux longitudinaux, noir



Fonte, barreaux longitudinaux, galva

** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES

FASERFIX®KS 150

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

FASERFIX®KS 150

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
B 125 	Grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire	500	199	20	500	2,00	150	11098	67,40
	Grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire	500	199	20	500	2,02	150	11099	75,83
	Grille en fonte, fentes 132x19, galva	500	199	20	631	4,50	154	11364	80,83
	Grille en fonte, fentes 132x19, noire	500	199	20	631	4,50	154	11064	58,18
C 250 	Grille en fonte, fentes 132x19, noire, traitée KTL	500	199	20	631	5,30	154	11264	64,77
	Caillebotis, mailles 30x10, galva*	1000	199	20	1105	7,20	102	11075	154,83
	Caillebotis, mailles 30x10, galva*	500	199	20	1105	3,70	200	11076	105,90
	Caillebotis, mailles 30x10, inox*	1000	199	20	1105	8,00	100	11575	513,96
	Caillebotis, mailles 30x10, inox*	500	199	20	1105	4,00	200	11576	262,97
	Caillebotis, mailles 30x30, galva*	1000	199	20	1240	5,90	102	11073	117,19
	Caillebotis, mailles 30x30, galva*	500	199	20	1240	3,40	200	11074	89,13
	Grille en fonte, fentes 132x18, noire	500	199	20	553	5,30	154	11463	58,86
D 400 	Grille en fonte, fentes 132x18, noire, traitée KTL	500	199	20	553	5,30	154	11563	65,59
	Grille en fonte, barreaux longitudinaux, galva	500	199	20	740	6,90	144	11369	143,21
	Grille en fonte, barreaux longitudinaux, noire, traitée KTL	500	199	20	740	6,90	144	11269	102,32
E 600 	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x26, noir	500	199	20	716	7,40	154	11068	76,55
	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x26, noir traité KTL	500	199	20	716	7,80	154	11268	91,18
	Grille en fonte, fentes 132x9, noire	500	199	20	524	6,70	154	11066	76,74
	Grille en fonte, fentes 132x9, noire, traitée KTL	500	199	20	524	6,70	154	11266	84,87
	Caillebotis, mailles 11x30, galva*	1000	199	20	981	18,80	54	11071	270,01
	Caillebotis, mailles 11x30, galva*	500	199	20	981	9,70	200	11072	178,62
	Caillebotis, mailles 11x30, inox*	1000	199	20	981	21,00	54	11571	1297,39
	Caillebotis, mailles 11x30, inox*	500	199	20	981	11,00	200	11572	665,71
F 900 	Grille en fonte, fentes 132x21, noire	500	199	20	626	7,80	154	11061	77,74
	Grille en fonte, fentes 132x21, noire, traitée KTL	500	199	20	626	7,80	154	11261	93,75

* Grilles non clavetables. Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte. Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

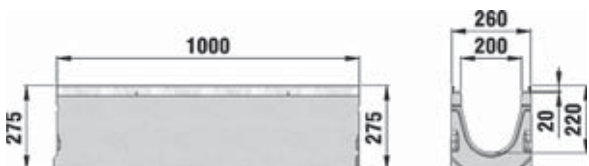
Pour une mise en œuvre transversale à la chaussée, les caniveaux sont soumis à des contraintes particulières. Veuillez au préalable et systématiquement consulter notre bureau d'études.

**** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES**

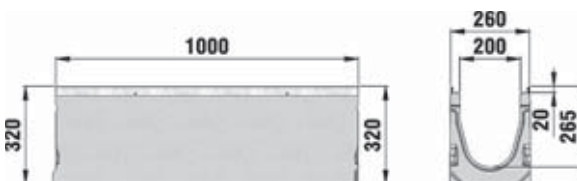
FASERFIX® KS 200



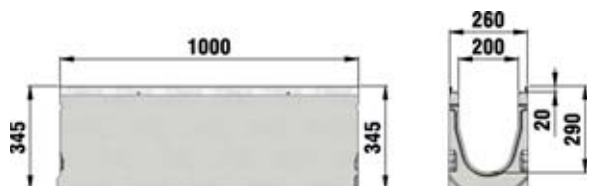
TYPES



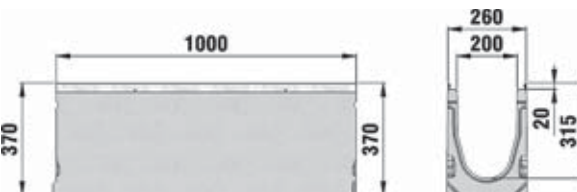
Type 01



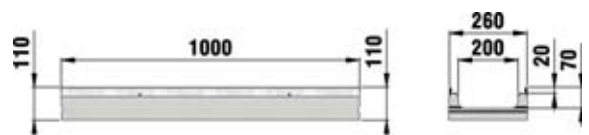
Type 010



Type 015



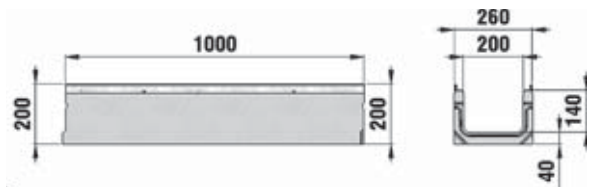
Type 020



Type 110** fond carré



Type 150** fond carré



Type 200** fond carré

** Adapté à la pose pour parking

FASERFIX®KS 200

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

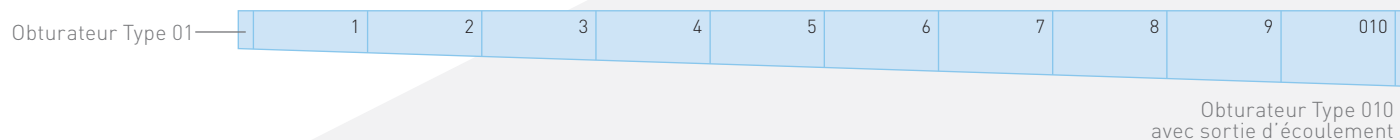
FASERFIX®KS 200, caniveaux avec verrouillage rapide SIDE-LOCK, jusqu'à la classe de charge F 900 - Fond plat ou à pente incorporée 0,5 %

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ²	Pds kg	Pce/Pal.	Art. n°	Euro/Pce	Art. n° Inox	Euro/Pce
Type 01	1000	260	275	319	80,00	12	12000	140,06	12500	276,14
Type 0105	500	260	275	319	39,00	24	12049	92,91	12549	301,23
Type 01L avec carottage DN 160*	1000	260	275	319	75,50	12	12035	140,06	-	-
Type 010	1000	260	320	409	84,90	12	12042	140,06	12542	276,14
Type 010L avec carottage DN 160*	1000	260	320	409	88,00	8	12036	144,32	-	-
Type 015	1000	260	345	462	89,00	8	12043	147,97	-	-
Type 020	1000	260	370	509	94,50	8	12044	147,97	12544	276,14
Type 020L avec carottage DN 160*	1000	260	370	509	95,00	8	12037	152,60	-	-
Type 110** fond carré	1000	260	110	89	32,50	24	3121	96,40	3521	346,23
Type 150** fond carré	1000	260	150	148	38,50	24	3122	100,96	3522	346,23
Type 200** fond carré	1000	260	200	246	45,50	16	3123	104,27	3523	346,23
Type 1	1000	260	275 - 280	324	79,00	12	12001	151,00	12501	371,14
Type 2	1000	260	280 - 285	334	79,70	12	12002	151,00	12502	371,14
Type 3	1000	260	285 - 290	344	80,50	12	12003	151,00	12503	371,14
Type 4	1000	260	290 - 295	354	80,80	12	12004	151,00	12504	371,14
Type 5	1000	260	295 - 300	364	81,90	12	12005	151,00	12505	371,14
Type 6	1000	260	300 - 305	374	82,40	12	12006	151,00	12506	371,14
Type 7	1000	260	305 - 310	384	82,50	8	12007	151,00	12507	371,14
Type 8	1000	260	310 - 315	394	83,50	8	12008	151,00	12508	371,14
Type 9	1000	260	315 - 320	404	86,00	8	12009	151,00	12509	371,14

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

* Axe du carottage : à 130 mm du bord.

** Adapté à la pose pour parking

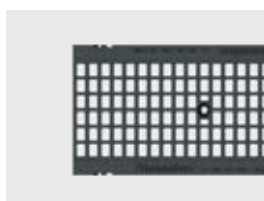


Type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	010
Haut. mm	275-280	280-285	285-290	290-295	295-300	300-305	305-310	310-315	315-320	320
Section du caniveau cm ²	324	334	344	354	364	374	384	394	404	409

FASERFIX® KS 200



GRILLES



GUGI caillebotis fonte,
mailles 15x23 mm



Grille en fonte, fentes
2x85x18 mm



Grille en fonte, fentes
2x85x19 mm



Grille en fonte, fentes
2x85x21 mm



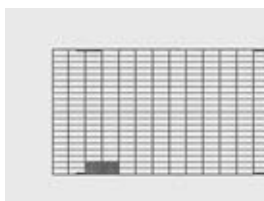
G-TEC, à fentes 2x85x9 mm,
en fonte, noir



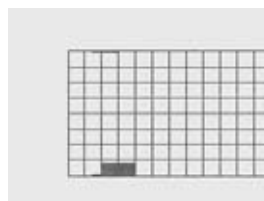
G-TEC, à fentes 2x85x9 mm,
en fonte galva



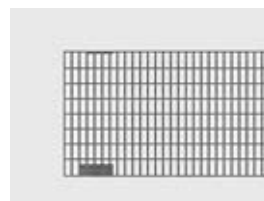
Couvercle fermé en fonte**



Caillebotis, mailles 30x10 mm



Caillebotis, mailles 30x30 mm



Caillebotis, mailles 11x30 mm



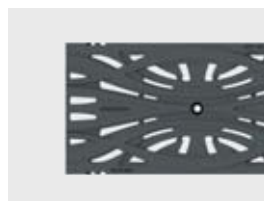
FIBRETEC à fentes, en PA,
9 mm



Fonte, barreaux longitudinaux,
noir



Fonte, barreaux longitudinaux,
galva



Fonte, Design METROPOLIS

** Retrouvez les couvercles fermés dans
la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES

FASERFIX®KS 200

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

FASERFIX®KS 200

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/Pal.	Art. n°	Euro/Pce
B 125 								
Grille FIBRETEC à fentes, 9 mm, en PA, noir	500	249	20	656	2,10	108	12098	83,95
Grille en fonte, fentes 2x85x19, noire	500	249	20	824	5,60	108	12064	50,83
Grille en fonte, fentes 2x85x19, noire, traitée KTL	500	249	20	824	5,80	108	12264	105,03
Caillebotis, mailles 30x10, galva*	1000	249	20	1500	10,80	100	12075	162,40
Caillebotis, mailles 30x10, galva*	500	249	20	1500	5,50	100	12076	105,18
C 250 								
Caillebotis, mailles 30x10, inox*	1000	249	20	1500	11,00	100	12575	748,50
Caillebotis, mailles 30x10, inox*	500	249	20	1500	5,80	100	12576	357,47
Caillebotis, mailles 30x30, galva*	1000	249	20	1681	9,20	100	12073	152,03
Caillebotis, mailles 30x30, galva*	500	249	20	1681	4,60	100	12074	120,49
Caillebotis, mailles 30x30, inox	1000	249	20	1681	9,80	100	12573	518,56
Caillebotis, mailles 30x30, inox	500	249	20	1681	5,00	100	12574	337,28
Grille G-TEC, fentes 2x85x9, en fonte, KTL, noire	500	249	20	595	8,30	108	12266	96,80
Grille en fonte G-TEC, fentes 2x85x9, galva	500	249	20	595	7,90	108	12366	154,04
Grille en fonte, fentes 2x85x18, noire	500	249	20	724	6,80	126	12463	76,36
Grille en fonte, fentes 2x85x18, noire, traitée KTL	500	249	20	724	6,90	126	12763	89,79
D 400 								
Grille en fonte, barreaux longitudinaux, noire, traitée KTL	500	249	20	951	9,40	108	12269	124,27
Grille en fonte, barreaux longitudinaux, galva	500	249	20	951	9,40	108	12369	174,16
Grille en fonte, Design METROPOLIS, noire, traitée KTL	500	249	20	279	10,70	84	12275	170,53
GUGI caillebotis fonte, mailles 15x23, noir	500	249	20	867	9,50	108	12068	97,81
GUGI caillebotis fonte, mailles 15x23, traité KTL	500	249	20	867	9,70	108	12268	112,01
E 600 								
Caillebotis, mailles 11x30, galva*	1000	249	20	1309	28,40	50	12071	420,47
Caillebotis, mailles 11x30, galva*	500	249	20	1309	14,60	100	12072	278,76
Caillebotis, mailles 11x30, inox*	1000	249	20	1309	29,70	50	12571	1617,53
Caillebotis, mailles 11x30, inox*	500	249	20	1309	14,90	100	12572	973,06
F 900 								
Grille en fonte, fentes 2x85x21, noire	500	249	20	823	10,40	90	12061	96,22
Grille en fonte, fentes 2x85x21, noire, traitée KTL	500	249	20	823	10,40	90	12261	121,71

* Grilles non clavetables. Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

D 400 Pour une mise en oeuvre transversale à la chaussée, les caniveaux sont soumis à des contraintes particulières. Veuillez au préalable et systématiquement consulter notre bureau d'études.

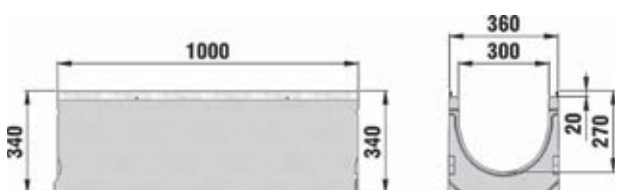
Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

**** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES**

FASERFIX® KS 300



TYPES



Type 010

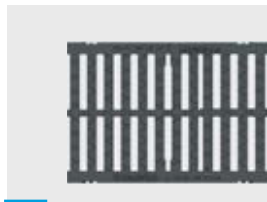
FASERFIX® KS 300, caniveaux avec verrouillage rapide SIDE-LOCK, jusqu'à la **classe de charge F 900**

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ²	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 010	1000	360	340	634	117,20	9	14040	150,19

FASERFIX®KS 300

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

GRILLES



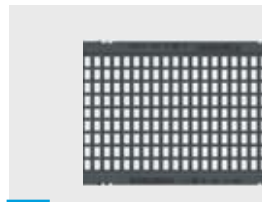
Fonte, fentes 2x135x18 mm



G-TEC, à fentes 2x141x9 mm, en fonte, noir



G-TEC, à fentes 2x141x9 mm, en fonte, galva



GUGI caillebotis fonte, mailles 14x23 mm

FASERFIX®KS 300

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/Pal.	Art. n°	Euro/Pce	
D 400 	Grille en fonte, fentes 2x135x18, noire		500	349	20	1317	12,90	50	14463	104,64
	Grille en fonte, fentes 2x135x18, noire, traitée KTL		500	349	20	1317	12,50	50	14763	169,47
	Grille G-TEC, fentes 2x141x9, en fonte, KTL, noire		500	349	20	960	14,90	50	14266	183,13
	Grille G-TEC, fentes 2x141x9, en fonte, galva		500	349	20	960	15,10	50	14366	270,55
E 600 	GUGI caillebotis fonte, mailles 14x23, noire		500	349	20	1196	18,10	50	14068	207,60
	GUGI caillebotis fonte, mailles 14x23, noire, traitée KTL		500	349	20	1196	18,20	50	14268	232,26

Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

Pour une mise en œuvre transversale à la chaussée, les caniveaux sont soumis à des contraintes particulières. Veuillez au préalable et systématiquement consulter notre bureau d'études.

FASERFIX®KS

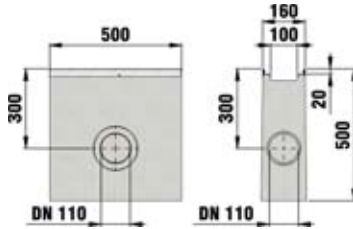
ACCESSOIRES

AVALOIRS

FASERFIX®KS 100



Avaloir avec panier galva

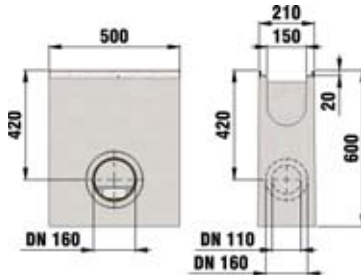


Avaloir, vue détaillée

FASERFIX®KS 150



Avaloir avec panier galva

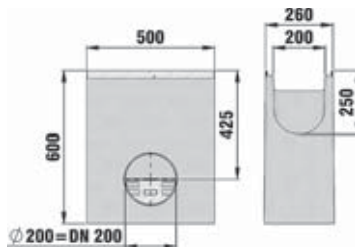


Avaloir, vue détaillée

FASERFIX®KS 200



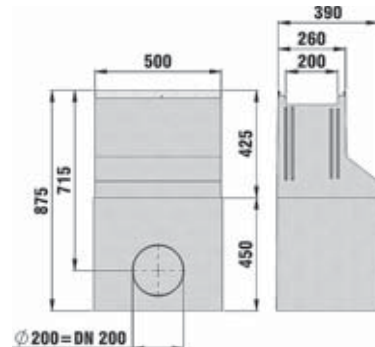
Avaloir avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



Avaloir en 2 éléments, avec panier galva

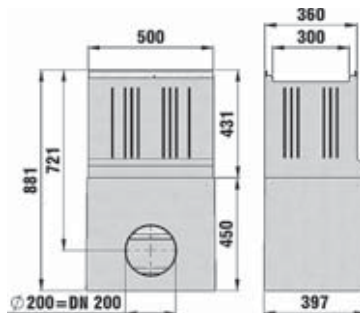


Avaloir, vue détaillée

FASERFIX®KS 300



Avaloir, en 2 éléments, avec panier galva



Avaloir, vue détaillée

FASERFIX®KS

ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce
FASERFIX®KS 100									
Avaloir avec panier galva	500	160	500	50,00	16	8053	207,60	-	-
Avaloir avec panier PVC	500	160	500	47,70	16	8052	197,60	8252	274,35
FASERFIX®KS 150									
Avaloir avec panier galva	500	210	600	65,30	6	11052	309,76	11552	477,68
FASERFIX®KS 200									
Avaloir avec panier galva	500	260	600	72,20	6	12052	320,67	12552	511,07
Avaloir en 2 éléments, avec panier galva	500	260	875	177,00	6	12054	454,86	-	-
FASERFIX®KS 300									
Avaloir, en 2 éléments, avec panier galva	500	360	881	178,50	6	14054	594,10	14554	742,23



Place de la Mairie
Breteuil, France

FASERFIX[®]KS ACCESSOIRES

OBTURATEURS

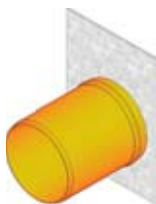
FASERFIX[®]KS 100



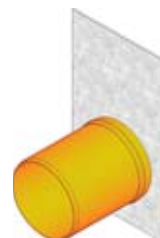
Obturbateur type 0105 et 01, fermé



Obturbateur type 80, fermé



Obturbateur type 01005 à 010, avec manchon PVC DN 110

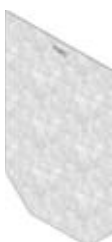


Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 110

FASERFIX[®]KS 150



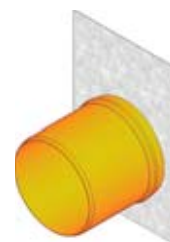
Obturbateur type 01, fermé



Obturbateur type 020, fermé



Obturbateur type 150, fermé



Obturbateur type 020, avec manchon PVC DN 160

FASERFIX[®]KS 200



Obturbateur type 0105 et 01, fermé



Obturbateur type 010, fermé



Obturbateur type 200, fermé

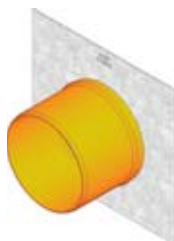


Obturbateur type 01-010, avec manchon PVC DN 160

FASERFIX[®]KS 300



Obturbateur type 010, fermé



Obturbateur type 010, avec manchon PVC DN 200

FASERFIX®KS

ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce
FASERFIX®KS 100									
Obturbateur type 0105 et 01, fermé	-	160	160	0,40	-	8081	5,58	8181	19,56
Obturbateur type 01005 et 010, fermé	-	160	214	0,50	-	8082	5,58	8182	23,06
Obturbateur type 020, fermé	-	160	274	0,60	-	8083	11,77	8183	32,17
Obturbateur type 80, fermé	-	160	80	0,20	-	1181	5,58	1681	26,74
Obturbateur type 100, fermé	-	160	100	0,20	-	1183	5,58	1683	19,38
Obturbateur type 01005 à 010, avec manchon PVC DN 110	-	160	214	0,60	-	8087	27,99	8186	55,22
Obturbateur type 020, avec manchon PVC DN 110	-	160	274	0,70	-	8089	27,99	8187	74,12
FASERFIX®KS 150									
Obturbateur type 01, fermé	-	210	220	0,70	-	11081	14,01	11581	50,38
Obturbateur type 010, fermé	-	210	265	0,80	-	11082	14,01	11582	59,14
Obturbateur type 020, fermé	-	210	315	1,00	-	11083	14,01	11583	72,91
Obturbateur type 110, fermé	-	210	110	0,40	-	2181	9,80	2681	16,76
Obturbateur type 150, fermé	-	210	150	0,50	-	2182	9,80	-	-
Obturbateur type 200, fermé	-	210	200	0,60	-	2183	9,80	2683	34,99
Obturbateur type 01-010, avec manchon PVC DN 160	-	210	265	1,00	-	11087	46,17	11587	119,90
Obturbateur type 020, avec manchon PVC DN 160	-	210	315	1,10	-	11088	46,17	11588	132,79
FASERFIX®KS 200									
Obturbateur type 0105 et 01, fermé	-	260	275	1,30	-	12081	18,18	12581	60,55
Obturbateur type 010, fermé	-	260	320	1,30	-	12082	18,18	12582	66,33
Obturbateur type 020, fermé	-	260	370	1,50	-	12083	18,18	12583	72,08
Obturbateur type 110, fermé	-	260	110	0,40	-	3181	11,88	3681	37,46
Obturbateur type 150, fermé	-	260	150	0,60	-	3182	11,88	3682	37,46
Obturbateur type 200, fermé	-	260	200	0,80	-	3183	11,88	3683	41,91
Obturbateur type 01-010, avec manchon PVC DN 160	-	260	320	1,50	-	12087	51,68	12587	132,59
Obturbateur type 020, avec manchon PVC DN 160	-	260	370	1,70	-	12088	51,68	12588	144,18
FASERFIX®KS 300									
Obturbateur type 010, fermé	-	360	340	1,80	-	14085	42,00	-	-
Obturbateur type 010, avec manchon PVC DN 200	-	360	340	2,20	-	14087	133,13	-	-

FASERFIX®KS

ACCESSOIRES

USINAGE

FASERFIX®KS 100



Coupe d'onglet pour largeur intérieure 100 (2 par assemblage)



Pose de manchon DN 110



Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)

FASERFIX®KS 150



Carottage DN 160



Pose de manchon DN 160



Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)

FASERFIX®KS 200



Pose de manchon DN 200



Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)

FASERFIX®KS 300



Pose de manchon DN 200



Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)

FASERFIX®KS

ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
FASERFIX®KS 100							
Coupe droite pour largeur intérieure 100	-	-	-	-	-	990	137,79
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 100 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	995	184,10
Carottage DN 75	-	-	-	-	-	971	84,93
Carottage DN 110	-	-	-	-	-	972	84,93
Pose de manchon PVC DN 75*	-	-	-	-	-	981	93,64
Pose de manchon DN 110*	-	-	-	-	-	982	93,64
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	18,11
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	5,08
FASERFIX®KS 150							
Coupe droite pour largeur intérieure 150	-	-	-	-	-	991	175,96
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 150 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	996	218,01
Carottage DN 160	-	-	-	-	-	973	99,71
Pose de manchon DN 160*	-	-	-	-	-	983	113,81
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	18,11
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	5,08
FASERFIX®KS 200							
Coupe droite pour largeur intérieure 200	-	-	-	-	-	992	236,81
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 200 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	997	237,39
Carottage DN 200	-	-	-	-	-	974	118,36
Pose de manchon DN 200*	-	-	-	-	-	984	154,97
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	18,11
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	5,08
FASERFIX®KS 300							
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	223,04
Carottage DN 200	-	-	-	-	-	974	118,36
Carottage DN 315	-	-	-	-	-	978	150,91
Pose de manchon DN 200*	-	-	-	-	-	984	154,97
Coupe droite pour largeur intérieure 300	-	-	-	-	-	993	396,72
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 300 (2 coupes par assemblage)	-	-	-	-	-	998	271,30
Pose de manchon DN 315*	-	-	-	-	-	979	222,85
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	18,11
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	5,08

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

* Pose de manchon SML ou PEHD possible selon indications sur plan

FASERFIX®KS

ACCESSOIRES

AUTRES ACCESSOIRES



Siphon DN 110 pour avaloir, sortie horizontale



Siphon DN 110 pour sortie verticale



Siphon extérieur en V DN 110



Clavette pour tous types de grilles en fonte KS 100



Panier PVC pour avaloir 50 cm



Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110



Panier à déchets DN 160



Clavette pour grille fonte KS 150



Outil de levage 150 (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)



Élément intermédiaire pour regard



Clavette pour grille fonte KS 200



Clavette pour grille fonte KS 300

	Compatible avec FASERFIX®KS				L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	100	150	200	300							
Clavette pour tous types de grilles en fonte	●				28	117	35	0,10	-	98210	3,73
Clavette pour tous types de grilles galva	●				-	-	-	-	-	40270	3,71
Clavette pour tous types de grilles inox	●				-	-	-	-	-	40277	6,09
Clavette pour tous types de grilles fonte		●			-	-	-	-	-	98260	8,28
Clavette pour tous types de grilles en fonte			●		219	28	-	0,30	-	98221	5,62
Clavette pour grille fonte				●	-	-	-	0,30	-	98270	9,09
Siphon DN 110 pour avaloir, sortie horizontale	●				-	-	-	0,10	-	966	17,92
Siphon DN 110 pour sortie verticale	●				-	-	103	0,20	-	964	20,44
Siphon extérieur en V DN 110	●				-	-	-	0,40	-	961	19,63
Panier PVC pour avaloir 50 cm	●				420	85	152	0,20	-	940	19,52
Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	●				100	100	85	-	-	40293	14,69
Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir	●	●	●	●	-	-	-	0,97	-	19051	61,80
Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)	●	●	●	●	-	-	-	1,30	-	6891	237,00

FASERFIX®KS

ACCESSOIRES

	Compatible avec FASERFIX®KS				L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	100	150	200	300							
Siphon extérieur DN 160		●			584	160	439	2,00		960	50,70
Manchon PVC DN 110	●				-	-	-	0,20	-	903	5,67
Manchon PVC DN 160		●			-	-	-	0,50		906	16,76
Manchon PVC DN 200			●	●	-	-	-	0,80	-	907	27,23
Panier à déchets DN 160		●	●		-	-	180	0,60	-	2191	118,10
Élément intermédiaire pour regard				●	510	390	400	81,70	8	4054	217,96
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)	●				-	-	-	-		705	1114,73
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)		●			-	-	-	-		136018	1185,28
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)			●		-	-	-	-		136202	1288,77
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)				●	-	-	-	-		136242	1368,73
Montage et verrouillage des grilles	●	●	●	●	-	-	-	-		9414	15,41

NOTICES DE POSE



Téléchargez
toutes
nos notices
de pose

Notice de pose
Revêtement enrobé A 15 - E 600

* y ≥ Hauteur caniveau - 10 cm

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Cuvelage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)	10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	
Qualité minimale du béton de cuvelage						
EN 206-1 / DIN 1045-2	Sans risque de gel du cuvelage C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	
	Avec risque de gel du cuvelage C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	

Valable à partir de : 05.11.2019

Ne sont valables que nos instructions de pose.

Format DIN A4
Echelle 1:6

0000120100.dwg EBBw
FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

Valable pour les systèmes suivants :
FASERFIX KS 100, 150, 200, 300
CANIVEAU TECHNIQUE FASERFIX KS 100, 150, 200, 300

ZI du Ried
7 Rue de la cenpa
67590 Schweighouse/M.
Tel. +33 3 88 77 34 35
france@hauraton.com