

FASERFIX SUPER

Un caniveau robuste et une grande stabilité pour les zones à trafic lourd. En béton fibré avec cornières renforcées, grilles boulonnables.

Base Aérienne 113 St Dizier
St Dizier, France



Type M



EN
1433



Caniveau hydraulique nécessitant un couvercle partiel ou total pour résister aux charges verticales ou horizontales de service.

PLUS D'INFOS



SITE INTERNET



VIDÉO DE
FABRICATION



VIDÉO SIDE-LOCK

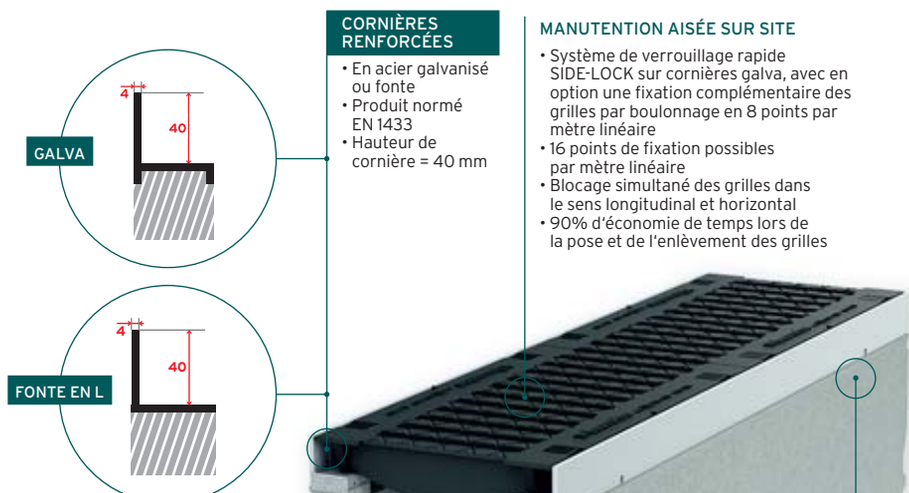


**SÉCURITÉ
ÉCONOMIES
RÉSISTANCE**

FASERFIX SUPER

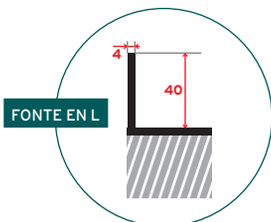
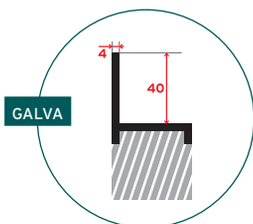


Caniveaux en béton fibré avec cornières renforcées en acier galvanisé ou fonte, grilles boulonnables, pour les zones à trafic lourd. Largeur intérieure 100 à 500 mm.



CORNIÈRES RENFORCÉES

- En acier galvanisé ou fonte
- Produit normé EN 1433
- Hauteur de cornière = 40 mm



MANUTENTION AISÉE SUR SITE

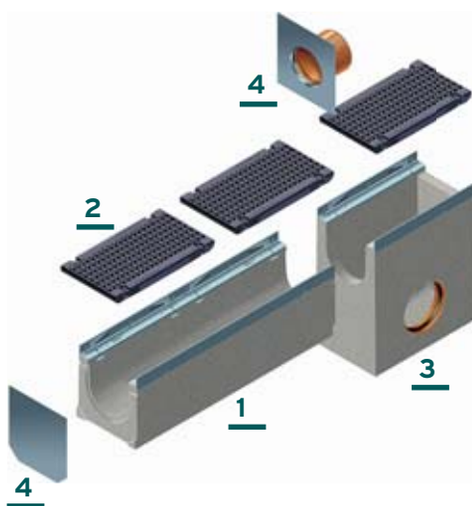
- Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières galva, avec en option une fixation complémentaire des grilles par boulonnage en 8 points par mètre linéaire
- 16 points de fixation possibles par mètre linéaire
- Blocage simultané des grilles dans le sens longitudinal et horizontal
- 90% d'économie de temps lors de la pose et de l'enlèvement des grilles

MATÉRIAUX PERFORMANTS

- "Fabrication allemande" : production centralisée pour une qualité constante
- Matériau le plus utilisé dans la construction
- En béton fibré
- Résistant au feu
- Surpasse toutes les recommandations de tests

STABILITÉ ÉLEVÉE

- Caniveaux FASERFIX SUPER idéals pour toutes les zones à fortes contraintes jusqu'à la classe de charge F 900
- Stabilité latérale maximale
- Parois les plus épaisses de la gamme FASERFIX pour plus de sécurité dans les situations extrêmes
- Stabilité optimale grâce au béton fibré



1
Caniveau en béton fibré de basalte, conforme à la norme EN 1433, avec marquage CE, joints de sécurité, cornières renforcées en acier galvanisé et système de verrouillage rapide SIDE-LOCK.

2
Nombreuses variantes de grilles de recouvrement de la classe C 250 à F 900.

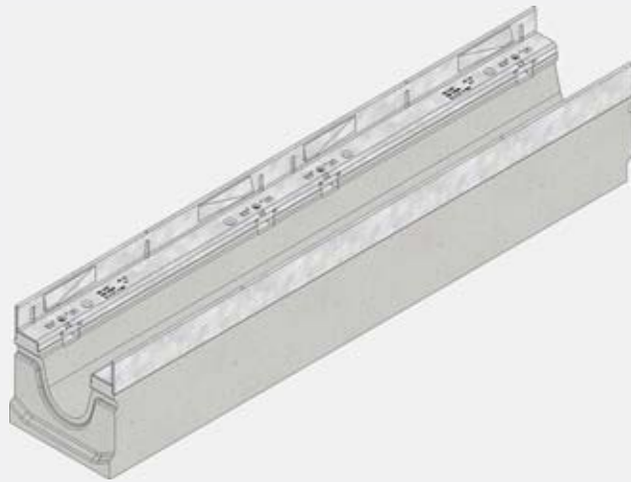
3
Avaloir en béton fibré, avec panier à déchets amovible, manchon de raccordement et joint.

4
Obtrateur avec et sans sortie d'écoulement.

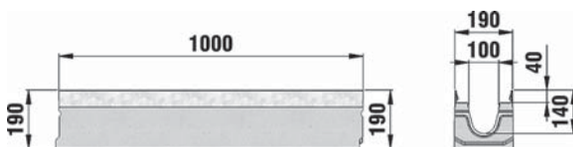
GRILLES DE RECOUVERMENT

	GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes	Couvercle fermé	Caillebotis
Classes de charges				
C 250				300
D 400		100, 150, 200, 300, 400, 500		
E 600	150, 200, 300, 400	500	150, 200, 300, 400, 500	
F 900	100	150, 200, 300, 400, 500		

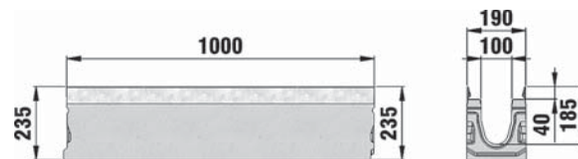
FASERFIX SUPER 100



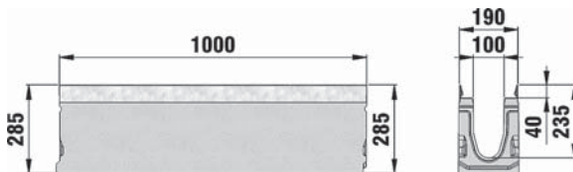
TYPES



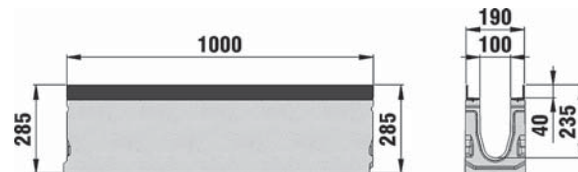
Type 01



Type 010



Type 020



Type 020 cornières fonte

FASERFIX SUPER 100, 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 (1)	Pds kg	Pce/ Pat.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 01	1000	190	190	80	53,40	24	26000	147,51
Type 0105	500	190	190	80	26,80	48	26049	120,07
Type 01L avec carottage DN 110**	1000	190	190	80	50,20	24	26045	231,87
Type 010	1000	190	235	125	61,90	18	26042	158,58
Type 01005	500	190	235	125	31,60	36	26050	120,07
Type 010L avec carottage DN 110**	1000	190	235	125	59,70	18	26046	246,37
Type 020	1000	190	285	175	70,50	18	26044	179,46
Type 02005	500	190	285	175	38,00	36	26048	155,39
Type 020L avec carottage DN 110**	1000	190	285	175	69,20	18	26047	223,94
Type 01 cornières fonte*	1000	190	190	80	55,80	24	26400	s.dde
Type 0105 cornières fonte*	500	190	190	80	27,00	48	26449	s.dde
Type 01L cornières fonte* avec carottage DN 110**	1000	190	190	80	54,00	24	26445	s.dde
Type 010 cornières fonte*	1000	190	235	125	61,30	18	26442	s.dde
Type 01005 cornières fonte*	500	190	235	125	31,20	36	26450	s.dde
Type 010L cornières fonte* avec carottage DN 110**	1000	190	235	125	60,00	18	26446	s.dde
Type 020 cornières fonte*	1000	190	285	175	73,40	18	26444	s.dde
Type 02005 cornières fonte*	500	190	285	175	36,00	36	26448	s.dde
Type 020L cornières fonte* avec carottage DN 110**	1000	190	285	175	70,00	18	26447	s.dde

* À noter : pas de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières fonte.

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



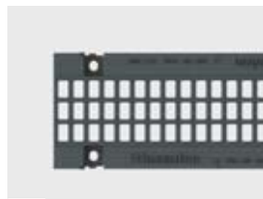
FASERFIX SUPER 100

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

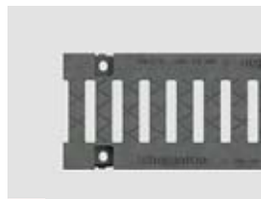
GRILLES



Fonte à fentes 95x16 mm



GUGI caillebotis fonte, mailles 15x26 mm



Fonte galva à fentes 95x16 mm

FASERFIX SUPER 100

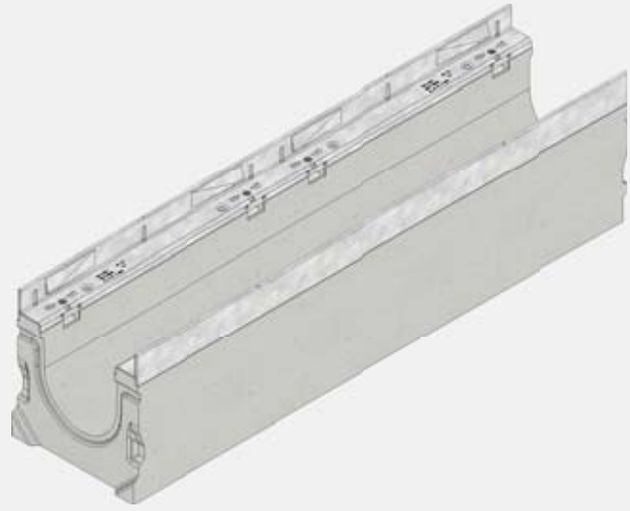
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
D 400 	Grille en fonte, fentes 95x16, noire		500	179	40	360	5,90	152	26063	82,30
	Grille en fonte, fentes 95x16, noire, traitée KTL		500	179	40	360	6,10	152	26663	118,19
	Grille en fonte, fentes 95x16, galva		500	179	40	360	6,00	128	26683	144,50
F 900 	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x26, noire		500	179	40	494	7,60	128	26060	100,07
	GUGI caillebotis fonte, mailles 15x26, noire, traitée KTL		500	179	40	494	7,60	152	26660	122,45

D 400 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.

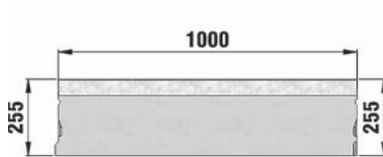
Notre conseil : pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

FASERFIX

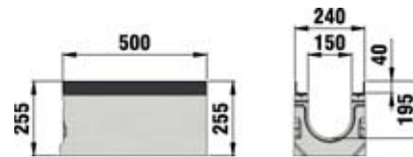
FASERFIX SUPER 150



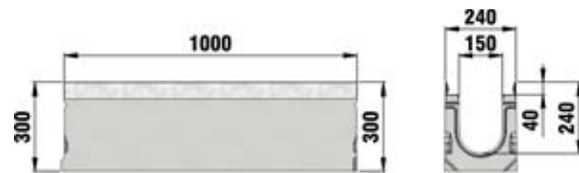
TYPES



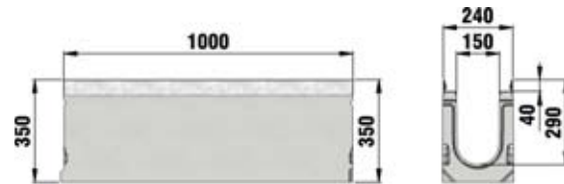
Type 01



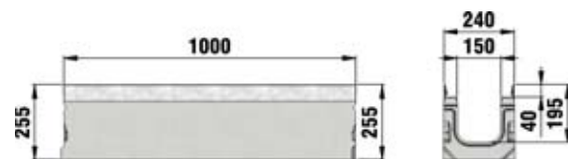
Type 0105 cornières fonte



Type 010



Type 020



Type 01E



FASERFIX SUPER 150

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

FASERFIX SUPER 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 (1)	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 01	1000	240	255	205	77,10	15	22000	207,26
Type 0105	500	240	255	205	37,00	30	22049	139,94
Type 01L avec carottage DN 160**	1000	240	255	205	77,00	15	22035	213,65
Type 010	1000	240	300	272	84,40	15	22042	207,26
Type 010L avec carottage DN 160**	1000	240	300	272	82,40	10	22036	227,85
Type 020	1000	240	350	345	95,60	10	22044	207,26
Type 020L avec carottage DN 160**	1000	240	350	345	93,60	10	22037	227,85
Type 01E ⁽²⁾	1000	240	255	223	80,00	15	22105	212,65
Type 1	1000	240	255-260	212	76,20	15	22001	207,26
Type 2	1000	240	260-265	220	77,20	15	22002	207,26
Type 3	1000	240	265-270	227	78,03	15	22003	207,26
Type 4	1000	240	270-275	235	78,90	15	22004	207,26
Type 5	1000	240	275-280	242	79,90	15	22005	207,26
Type 6	1000	240	280-285	249	80,75	15	22006	207,26
Type 7	1000	240	285-290	257	81,65	15	22007	207,26
Type 8	1000	240	290-295	264	82,58	15	22008	207,26
Type 9	1000	240	295-300	272	83,50	15	22009	207,26
Type 10	1000	240	300-305	279	85,50	15	22010	207,26
Type 11	1000	240	305-310	285	86,65	10	22011	219,74
Type 12	1000	240	310-315	293	87,75	10	22012	219,74
Type 13	1000	240	315-320	300	88,90	10	22013	219,74
Type 14	1000	240	320-325	307	90,00	10	22014	219,74
Type 15	1000	240	325-330	315	91,10	10	22015	219,74
Type 16	1000	240	330-335	322	92,25	10	22016	219,74
Type 17	1000	240	335-340	330	93,35	10	22017	219,74
Type 18	1000	240	340-345	337	94,50	10	22018	219,74
Type 19	1000	240	345-350	345	95,60	10	22019	219,74
Type 01 cornières fonte*	1000	240	255	205	79,70	15	22400	278,62
Type 0105 cornières fonte*	500	240	255	205	39,20	30	22449	199,56
Type 01L cornières fonte* avec carottage DN 160**	1000	240	255	205	79,10	15	22435	s.dde
Type 01E ⁽²⁾	1000	240	255	223	83,60	15	22405	s.dde
Type 010 cornières fonte*	1000	240	300	272	88,80	15	22442	285,10
Type 01005 cornières fonte*	500	240	300	272	44,10	30	22450	199,40
Type 010L cornières fonte* avec carottage DN 160**	1000	240	300	272	88,20	15	22436	s.dde
Type 020 cornières fonte*	1000	240	350	345	99,80	10	22444	292,23
Type 02005 cornières fonte*	500	240	350	345	49,70	20	22448	205,46
Type 020L cornières fonte* avec carottage DN 160**	1000	240	350	345	99,40	10	22437	s.dde

* À noter : Pas de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières fonte.

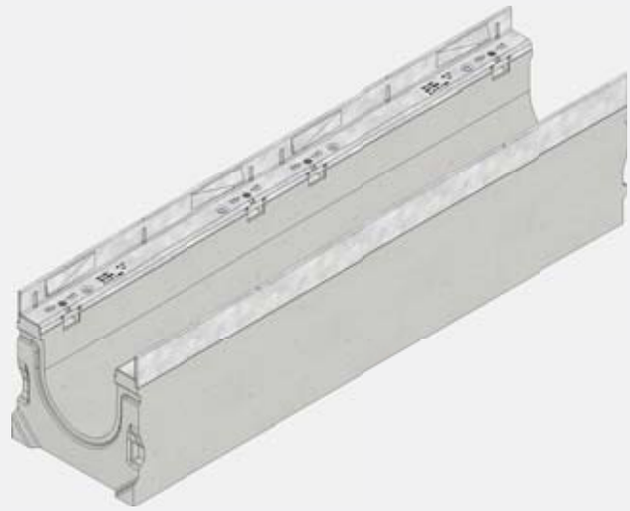
** Axe du carottage : à 130 mm du bord.

⁽²⁾ Caniveaux à fond carré.

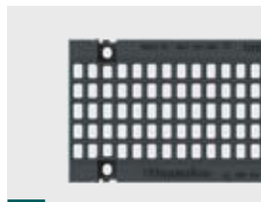


FASERFIX SUPER 150

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



GRILLES



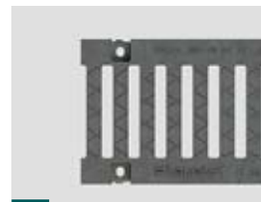
GUGI caillebotis fonte, mailles 14x22 mm



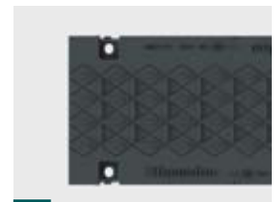
Fonte à fentes 145x18 mm



Fonte à fentes 145x21 mm



Fonte galva à fentes 145x18 mm



Couvercle fermé**

FASERFIX SUPER 150

		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 145x18, noire		500	229	40	624	7,50	98	22463	94,34
	Grille en fonte, fentes 145x18, noire, traitée KTL		500	229	40	624	7,50	98	22483	105,72
	Grille en fonte, fentes 145x18, galva		500	229	40	624	7,40	98	22493	169,02
E 600 	GUGI caillebotis fonte, mailles 14x22, noire		500	229	40	628	11,50	98	22068	229,46
F 900 	Grille en fonte, fentes 145x21, noire		500	229	40	710	9,90	98	22061	117,48
	Grille en fonte, fentes 145x21, noire, traitée KTL		500	229	40	710	9,90	98	22761	402,89

Notre conseil : 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.

** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES

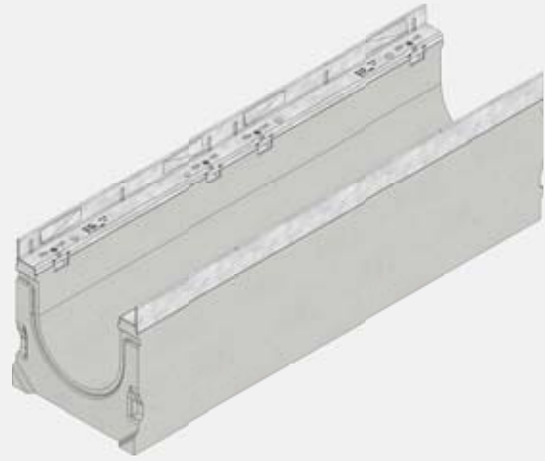


DISTRIBUTEURS
TOKEN

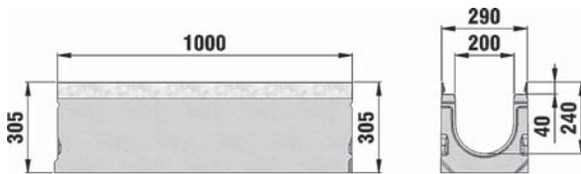
FASERFIX
SUPER

Stade Pierre Fabre
Castres, France

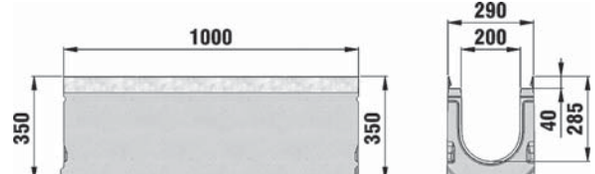
FASERFIX SUPER 200



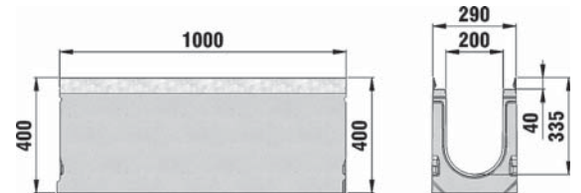
TYPES



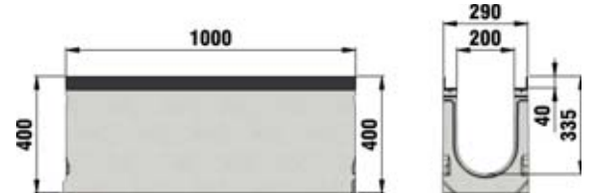
Type 01



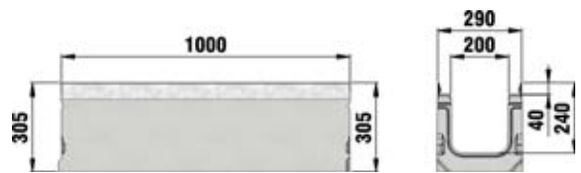
Type 010



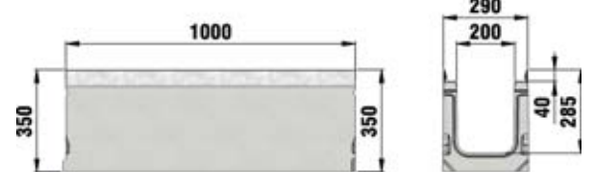
Type 020



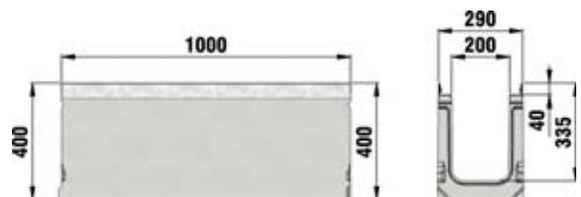
Type 020 cornières en fonte



Type 01E



Type 010E



Type 020E



FASERFIX SUPER 200

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

FASERFIX SUPER 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 (1)	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 01	1000	290	305	362	96,80	12	23000	219,74
Type 0105	500	290	305	362	49,00	24	23049	147,18
Type 01L avec carottage DN 200**	1000	290	305	362	99,00	12	23035	226,36
Type 010	1000	290	350	447	112,10	8	23042	224,18
Type 010L avec carottage DN 200**	1000	290	350	447	114,00	8	23036	246,25
Type 020	1000	290	400	540	113,70	8	23044	224,18
Type 020L avec carottage DN 200**	1000	290	400	540	125,00	10	23037	246,25
Type 01E ⁽²⁾	1000	290	305	386	104,50	12	23105	229,46
Type 010E ⁽²⁾	1000	290	350	473	113,50	8	23106	229,46
Type 020E ⁽²⁾	1000	290	400	568	124,50	8	23107	229,46
Type 1	1000	290	305 - 310	362	104,00	12	23001	224,18
Type 2	1000	290	310 - 315	372	106,00	12	23002	224,18
Type 3	1000	290	315 - 320	382	107,00	12	23003	224,18
Type 4	1000	290	320 - 325	392	108,00	12	23004	224,18
Type 5	1000	290	325 - 330	402	109,00	12	23005	224,18
Type 6	1000	290	330 - 335	412	110,00	12	23006	224,18
Type 7	1000	290	335 - 340	422	111,00	8	23007	224,18
Type 8	1000	290	340 - 345	432	112,00	8	23008	224,18
Type 9	1000	290	345 - 350	442	113,00	8	23009	224,18
Type 10	1000	290	350 - 355	452	114,00	8	23010	224,18
Type 11	1000	290	355 - 360	462	116,00	8	23011	229,46
Type 12	1000	290	360 - 365	472	117,00	8	23012	229,46
Type 13	1000	290	365 - 370	482	118,00	8	23013	229,46
Type 14	1000	290	370 - 375	492	119,00	8	23014	229,46
Type 15	1000	290	375 - 380	502	120,00	8	23015	229,46
Type 16	1000	290	380 - 385	512	121,00	8	23016	229,46
Type 17	1000	290	385 - 390	522	122,00	8	23017	229,46
Type 18	1000	290	390 - 395	532	123,00	8	23018	229,46
Type 19	1000	290	395 - 400	542	124,00	8	23019	229,46
Type 01 cornières fonte*	1000	290	305	362	96,70	12	23400	303,42
Type 0105 cornières fonte*	500	290	305	362	50,20	24	23449	212,35
Type 01L cornières fonte* avec carottage DN 200**	1000	290	305	362	99,00	12	23435	s.dde
Type 01E cornières fonte*	1000	290	305	386	105,00	-	23405	s.dde
Type 010 cornières fonte*	1000	290	350	447	106,50	8	23442	312,31
Type 01005 cornières fonte*	500	290	350	447	55,45	16	23450	218,53
Type 010L cornières fonte* avec carottage DN 200**	1000	290	350	447	114,00	8	23436	s.dde
Type 010E cornières fonte	1000	290	350	473	114,00	-	23406	s.dde
Type 020 cornières fonte*	1000	290	400	540	126,40	8	23444	319,42
Type 02005 cornières fonte*	500	290	400	540	58,77	16	23448	223,46
Type 020L cornières fonte* avec carottage DN 200**	1000	290	400	540	125,00	8	23437	s.dde
Type 020E cornières fonte*	1000	290	400	540	125,00	8	23407	s.dde

* À noter : Pas de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières fonte.

** Axe du carottage à 200 mm du bord.

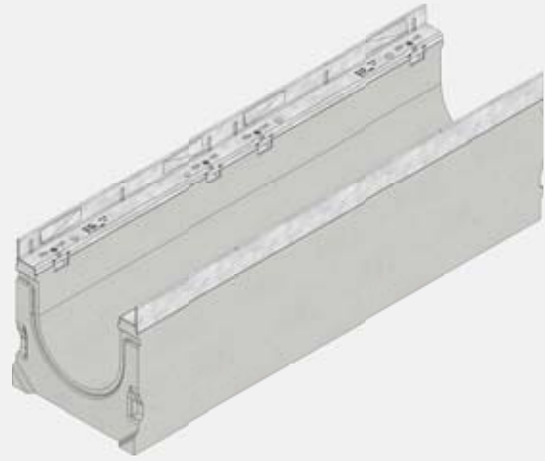
(2) Caniveaux à fond carré.

Obtuteur Type 020

Obtuteur Type 01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	020
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

FASERFIX SUPER 200

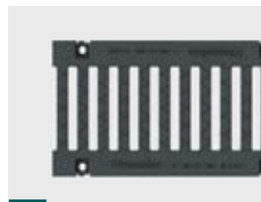
Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre



GRILLES



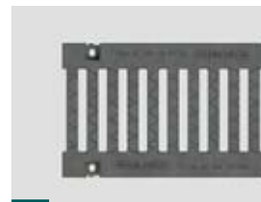
GUGI caillebotis fonte, mailles 13x18 mm



Fonte à fentes 170x18 mm



Fonte à fentes 170x21 mm



Fonte galva à fentes 170x18 mm



Couvercle fermé**

FASERFIX SUPER 200

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/Pat.	Art. n°	Euro/Pce	
D 400 	Grille en fonte, fentes 170x18, noire		500	279	40	732	9,30	84	23463	119,72
	Grille en fonte, fentes 170x18, noire, traitée KTL		500	279	40	732	9,30	84	23483	s.dde
	Grille en fonte, fentes 170x18, galva		500	279	40	732	9,30	84	23493	393,70
E 600 	GUGI caillebotis fonte, mailles 13x18, noire		500	279	40	818	12,70	84	23068	179,10
	GUGI caillebotis fonte, mailles 13x18, noire, traitée KTL		500	279	40	818	12,60	84	23768	s.dde
F 900 	Grille en fonte, fentes 170x21, noire		500	279	40	833	13,60	84	23061	152,30
	Grille en fonte, fentes 170x21, noire, traitée KTL		500	279	40	833	13,70	84	23761	s.dde

Notre conseil : pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

D 400  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
SUPER

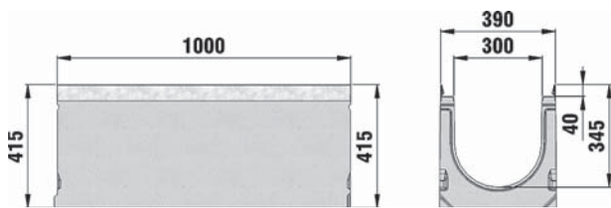
Barrage de Baye
Bazolles, France

FASERFIX

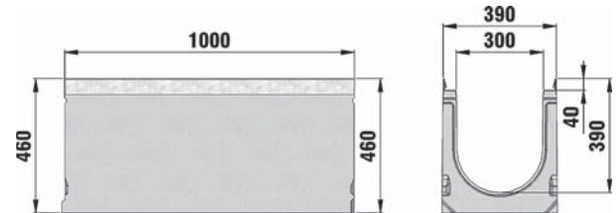
FASERFIX SUPER 300



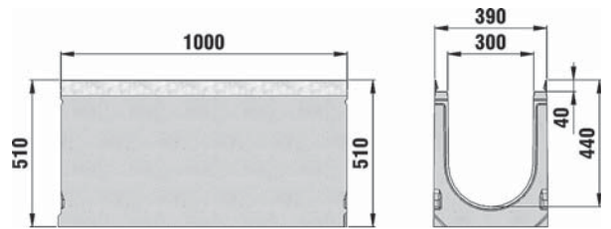
TYPES



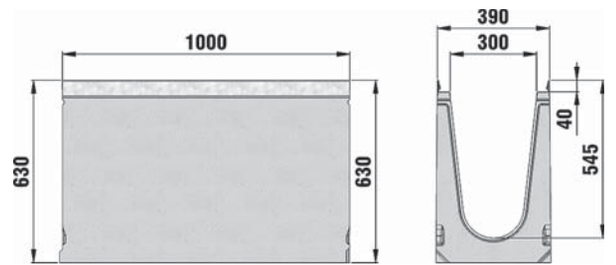
Type 01



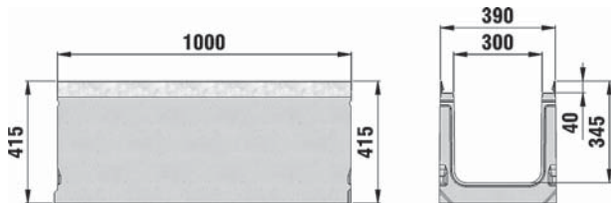
Type 010



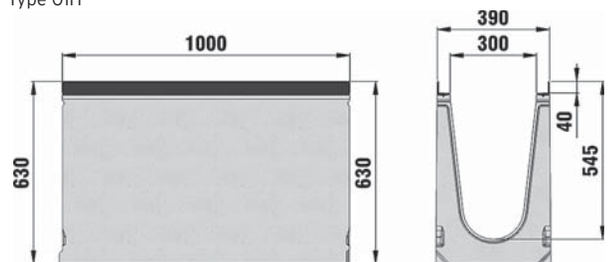
Type 020



Type 01H



Type 01E



Type 01H cornières fonte



FASERFIX SUPER 300

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

FASERFIX SUPER 300, 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 (1)	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 01	1000	390	415	803	158,50	6	24000	248,03
Type 0105	500	390	415	803	75,00	12	24001	238,19
Type 01L avec carottage DN 200**	1000	390	415	803	149,30	6	24045	347,70
Type 010	1000	390	460	938	160,30	6	24242	317,40
Type 020	1000	390	510	1088	173,10	6	24244	338,76
Type 01H	1000	390	630	1202	251,00	3	24044	361,18
Type 01E ⁽²⁾	1000	390	415	900	136,40	6	24105	323,14
Type 1	1000	390	415 - 420	811	151,00	6	24201	302,37
Type 2	1000	390	420 - 425	826	152,00	6	24202	302,37
Type 3	1000	390	425 - 430	841	153,00	6	24203	302,37
Type 4	1000	390	430 - 435	856	154,00	6	24204	302,37
Type 5	1000	390	435 - 440	871	155,00	6	24205	302,37
Type 6	1000	390	440 - 445	886	156,00	6	24206	302,37
Type 7	1000	390	445 - 450	901	157,00	6	24207	302,37
Type 8	1000	390	450 - 455	916	158,00	6	24208	302,37
Type 9	1000	390	455 - 460	931	159,00	6	24209	302,37
Type 10	1000	390	460 - 465	946	160,00	6	24210	302,37
Type 11	1000	390	465 - 470	961	161,00	6	24211	302,37
Type 12	1000	390	470 - 475	976	162,00	6	24212	302,37
Type 13	1000	390	475 - 480	991	163,00	6	24213	302,37
Type 14	1000	390	480 - 485	1006	164,00	6	24214	302,37
Type 15	1000	390	485 - 490	1021	165,00	6	24215	302,37
Type 16	1000	390	490 - 495	1036	166,00	6	24216	302,37
Type 17	1000	390	495 - 500	1051	167,00	6	24217	302,37
Type 18	1000	390	500 - 505	1066	168,00	6	24218	302,37
Type 19	1000	390	505 - 510	1081	169,00	6	24219	302,37
Type 01 cornières fonte*	1000	390	415	803	160,10	6	24400	s.dde
Type 0105 cornières fonte*	500	390	415	803	79,60	12	24449	s.dde
Type 01L cornières fonte* avec carottage DN 200	1000	390	415	803	150,00	6	24445	s.dde
Type 01H cornières fonte*	1000	390	630	1202	266,20	3	34444	s.dde
Type 01E cornières fonte*	1000	390	415	900	137,00	-	24405	s.dde
Type 010 cornières fonte*	1000	390	460	938	161,00	6	24442	s.dde
Type 020 cornières fonte*	1000	390	510	1088	174,00	6	24444	s.dde

* À noter : Pas de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières fonte.

** Axe du carottage à 200 mm du bord.

⁽²⁾ Caniveaux à fond carré.

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

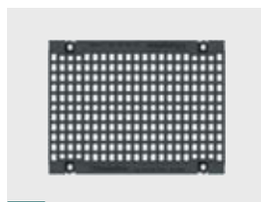


FASERFIX SUPER 300

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



GRILLES



GUGI caillebotis fonte, mailles 17x26 mm



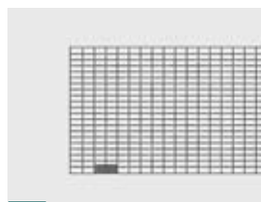
Fonte à fentes 2x137x18 mm



Fonte à fentes 2x137x21 mm



Couvercle fermé**



Caillebotis, mailles 30x15 mm

FASERFIX SUPER 300

			L. mm	l. mm	Ht. mm	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pat.	Art. n°	Euro/ Pce
C 250 	Caillebotis, mailles 30x15, galva*		1000	375	40	2127	26,10	50	4075	734,78
	Caillebotis, mailles 30x15, galva*		500	375	40	2127	13,30	100	4076	539,47
D 400 	Grille en fonte, fentes 2x137x18, noire		500	379	40	1150	16,90	50	24563	216,91
	Grille en fonte, fentes 2x137x18, noire, traitée KTL		500	379	40	1150	16,90	50	24583	s.dde
E 600 	GUGI caillebotis fonte, mailles 17x26, noire		500	379	40	1172	21,80	50	24068	326,57
	GUGI caillebotis fonte, mailles 17x26, noire, traitée KTL		500	379	40	1172	22,50	50	24768	s.dde
F 900 	Grille en fonte, fentes 2x137x21, noire		500	379	40	1334	23,20	50	24061	267,60
	Grille en fonte, fentes 2x137x21, noire, traitée KTL		500	379	40	1334	23,20	50	24761	s.dde

* Grilles non boulonnables.

Notre conseil : 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.

** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES



DRAINAGE

CCI CAEN
NORMANDIE

YAKA 1
777466

FASERFIX
SUPER

Aire de levage à bateaux
Port-en-Bessin, France

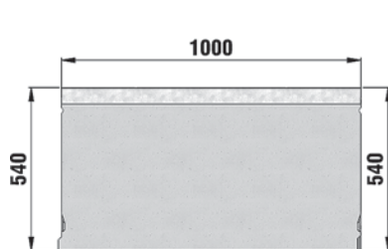
 hauraton 205

FASERFIX

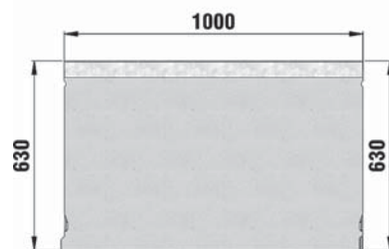
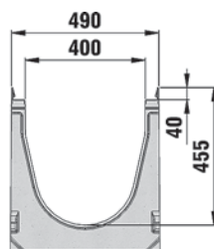
FASERFIX SUPER 400



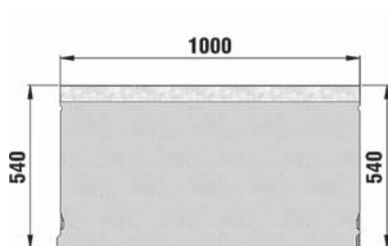
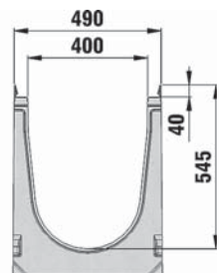
TYPES



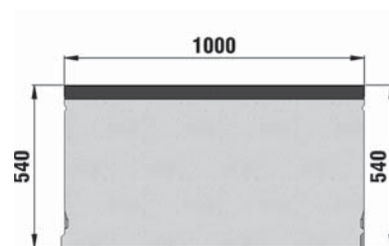
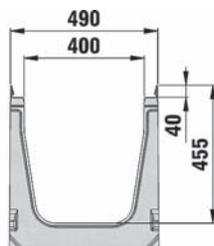
Type 01



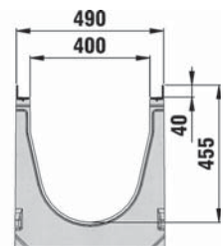
Type 01H



Type 01E



Type 01 cornières fonte



FASERFIX SUPER 400, 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 (1)	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 01	1000	490	540	1383	255,60	4	24111	278,02
Type 01L avec carottage DN 200**	1000	490	540	1383	241,50	4	24112	411,10
Type 01H	1000	490	630	1758	270,10	2	24116	458,02
Type 01E ⁽²⁾	1000	490	540	1498	223,00	4	24011	506,92
Type 01 cornières fonte*	1000	490	540	1383	256,00	4	24411	s.dde
Type 01L cornières fonte* avec carottage DN 200**	1000	490	540	1383	242,00	4	24412	s.dde
Type 01E ⁽²⁾ cornières fonte*	1000	490	540	1498	223,00	4	24413	s.dde
Type 0105E ⁽²⁾ cornières fonte*	500	490	540	1498	117,00	8	24451	s.dde
Type 01H cornières fonte*	1000	490	630	1758	267,10	2	24416	s.dde

* À noter : Pas de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières fonte.

** Axe du carottage à 200 mm du bord.

⁽²⁾ Caniveaux à fond carré.



FASERFIX SUPER 400

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

GRILLES



GUGI caillebotis fonte, mailles 17x26 mm



Fonte à fentes 3x110x18 mm



Fonte à fentes 3x110x21 mm



Couvercle fermé**

FASERFIX SUPER 400

		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 3x110x18, noire		500	477	40	1420	25,40	32	24663	288,54
E 600 	GUGI caillebotis fonte, malles 17x26, noire		500	477	40	1634	30,00	32	24168	337,84
F 900 	Grille en fonte, fentes 3x110x21, noire		500	477	40	1618	38,70	32	24161	472,22

Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.



À noter : 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.



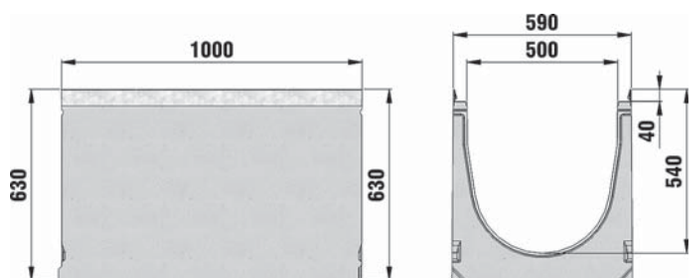
** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES

FASERFIX

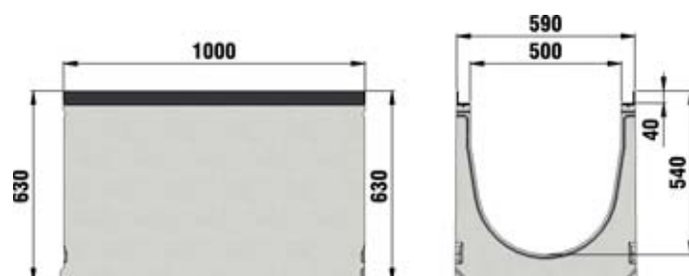
FASERFIX SUPER 500



TYPES



Type 01



Type 01 cornières fonte

FASERFIX SUPER 500, 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 (1)	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Type 01	1000	590	630	2141 	318,50	2	24121	518,19
Type 01L avec carottage DN 200**	1000	590	630	2141 	303,70	2	24122	648,42
Type 01 cornières fonte*	1000	590	630	2141 	319,00	2	24421	663,68
Type 01 cornières fonte* avec carottage DN 200**	1000	590	630	2141 	304,00	2	24422	s.dde

* Pas de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières fonte.

** Axe du carottage à 200 mm du bord.



FASERFIX SUPER 500

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

GRILLES



Fonte à fentes 3x140x18 mm



Fonte à fentes 3x140x21 mm



Couvercle fermé**

FASERFIX SUPER 500

		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 3x140x18, noire		500	579	40	1810	33,30	24	24683	355,23
E 600 	Grille en fonte, fentes 3x140x21, noire		500	579	40	2059	41,20	24	24182	466,70
F 900 	Grille en fonte, fentes 3x140x18, noire		500	579	40	2059	41,70	24	32953	s.dde
	Grille en fonte, fentes 3x140x18, noire, traitée KTL		500	579	40	2059	41,70	24	32954	s.dde

Notre conseil : 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.

 ** Retrouvez les couvercles fermés dans la gamme CANIVEAUX TECHNIQUES

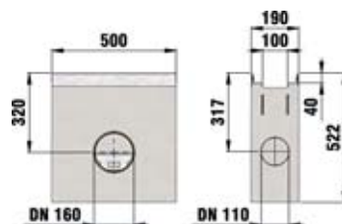
FASERFIX SUPER ACCESSOIRES

AVALOIRS

FASERFIX SUPER 100



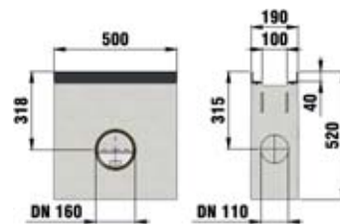
Avaloir avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



Avaloir avec cornières en fonte et panier galva

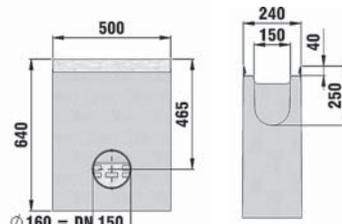


Avaloir, vue détaillée

FASERFIX SUPER 150



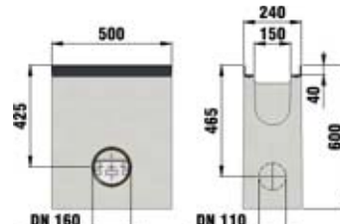
Avaloir avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



Avaloir avec cornières en fonte et panier galva

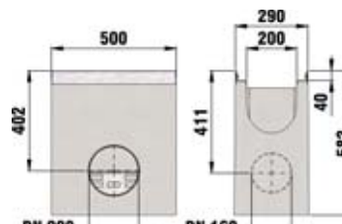


Avaloir, vue détaillée

FASERFIX SUPER 200



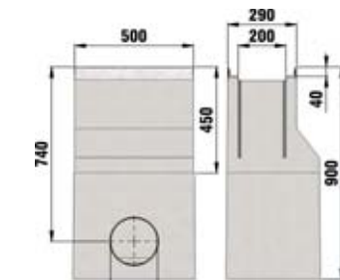
Avaloir avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



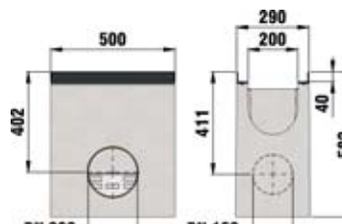
Avaloir, en 2 éléments, avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



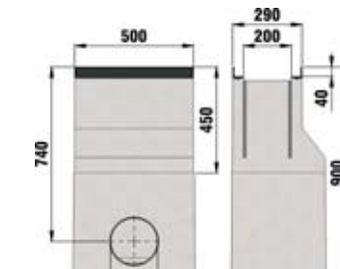
Avaloir avec cornières en fonte et panier galva



Avaloir, vue détaillée



Avaloir avec cornières en fonte, en 2 éléments, avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



FASERFIX SUPER

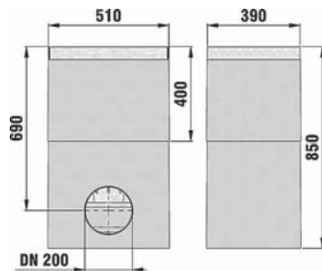
ACCESSOIRES

AVALOIRS

FASERFIX SUPER 300



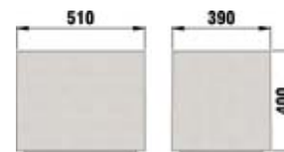
Regard, en 2 éléments, avec panier galvanisé



Regard, vue détaillée



Élément intermédiaire pour regard



Élément intermédiaire, vue détaillée

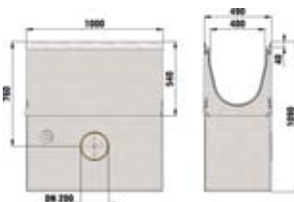


Regard en 2 éléments, cornières fonte et vanne de sécurité

FASERFIX SUPER 400



Avaloir type O1 avec panier galva



Avaloir, vue détaillée

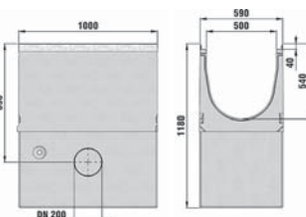


Avaloir type O1/O1E, en 2 éléments, cornières fonte KTL, panier galva

FASERFIX SUPER 500



Avaloir avec panier galva



Avaloir, vue détaillée



Avaloir type O1, en 2 éléments, cornières fonte KTL, panier galva

FASERFIX SUPER ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
FASERFIX SUPER 100							
Avaloir avec panier galva	500	190	520	59,00	16	26052	462,07
Avaloir avec cornières en fonte KTL et panier galva	500	190	522	62,10	16	26452	s.dde
FASERFIX SUPER 150							
Avaloir avec panier galva	500	240	640	88,10	6	22052	373,72
Avaloir avec cornières en fonte KTL et panier galva	500	240	640	87,50	8	22452	s.dde
FASERFIX SUPER 200							
Avaloir avec panier galva	500	290	582	92,50	4	23052	401,23
Avaloir, en 2 éléments, avec panier galva	500	290	900	190,50	6	23054	876,97
Avaloir avec cornières en fonte KTL et panier galva	500	290	582	88,50	4	23452	s.dde
Avaloir, en 2 éléments, avec cornières en fonte KTL et panier galva	500	290	900	196,50	4	23454	s.dde
FASERFIX SUPER 300							
Regard, en 2 éléments, avec panier galva	510	390	850	183,50	6	24050	816,29
Regard, en 2 éléments, avec cornières en fonte KTL et panier galva	510	390	850	216,50	6	24450	s.dde
Regard, en 2 éléments, avec cornières en fonte KTL et vanne de sécurité	510	390	850	204,00	6	24460	s.dde
Élément intermédiaire pour regard	510	390	400	81,70	8	4054	266,12
Regard, en 2 éléments, avec panier galva, avec ouverture dans la partie supérieure pour raccordement au FASERFIX SUPER Type 01	510	390	850	173,90	-	24051	889,56
Regard, en 2 éléments, avec manchon en PE-HD et coulisseau, avec grille	510	390	850	204,00	2	24060	s.dde
FASERFIX SUPER 400							
Avaloir type 01, en 2 éléments, avec panier galva	1000	490	1090	847,00	1	24120	3 092,96
Avaloir type 01H, en 2 éléments, avec panier galva	1000	490	1180	852,00	1	24125	3 198,05
Avaloir type 01/01E en 2 éléments, avec cornières en fonte KTL et panier galva	1000	490	1090	849,10	1	24420	s.dde
Avaloir type 01H en 2 éléments, avec cornières en fonte KTL et panier galva	1000	490	1180	860,20	1	33266	3 064,90
FASERFIX SUPER 500							
Avaloir type 01, en 2 éléments, avec panier galva	1000	590	1180	1031,00	1	24130	3 308,92
Avaloir type 01 en 2 éléments, avec cornières en fonte KTL et panier galva	1000	590	1180	1031,90	1	24430	s.dde



FASERFIX
SUPER

La piste des géants
Toulouse, France

FASERFIX SUPER ACCESSOIRES

OBTURATEURS

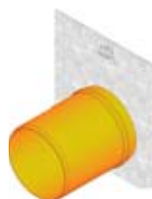
FASERFIX SUPER 100



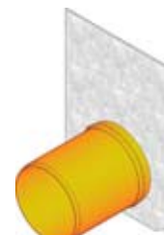
Obturbateur type 01 et 0105, galva, fermé



Obturbateur type 010, galva, fermé



Obturbateur type 010, galva, avec manchon PVC DN 110

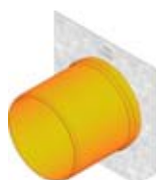


Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 110

FASERFIX SUPER 150



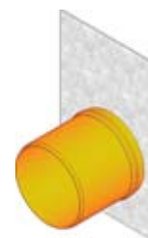
Obturbateur type 0105 et 01, galva, fermé



Obturbateur type 0105 et 01, galva, avec manchon PVC DN 160



Obturbateur type 010, galva, fermé



Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 160

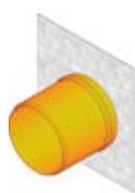
FASERFIX SUPER 200



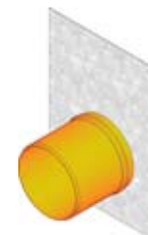
Obturbateur type 0105 et 01, galva, fermé



Obturbateur type 010, galva, fermé



Obturbateur type 0105 et 01, galva, avec manchon PVC DN 160



Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 160

FASERFIX SUPER 300



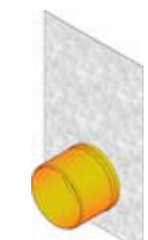
Obturbateur type 01 et 1, galva, fermé



Obturbateur type 010, galva, fermé



Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 200



Obturbateur type 01H, galva, avec manchon PVC DN 200



FASERFIX SUPER

ACCESSOIRES

OBTURATEURS

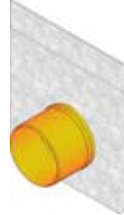
FASERFIX SUPER 400



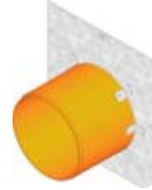
Obturbateur type O1, galva, fermé



Obturbateur type O1H, galva, fermé



Obturbateur type O1, galva, avec manchon PVC DN 200

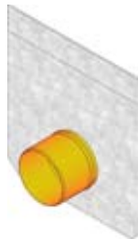


Obturbateur type O1 galva, avec manchon PVC DN 315

FASERFIX SUPER 500



Obturbateur type O1, galva, fermé



Obturbateur type O1, galva, avec manchon PVC DN 200

FASERFIX SUPER ACCESSOIRES

OBTURATEURS

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
FASERFIX SUPER 100							
Obturbateur type 01 et 0105, galva, fermé	-	190	165	0,50	-	6081	17,03
Obturbateur type 010, galva, fermé	-	190	210	0,50	-	6082	17,16
Obturbateur type 020, galva, fermé	-	190	260	0,80	-	6083	17,16
Obturbateur type 010, galva, avec manchon PVC DN 110	-	190	210	0,70	-	6092	43,07
Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 110	-	190	260	0,80	-	6093	43,07
FASERFIX SUPER 150							
Obturbateur type 0105 et 01, galva, fermé	-	240	255	0,90	-	2081	17,10
Obturbateur type 010, galva, fermé	-	240	300	1,10	-	2082	17,10
Obturbateur type 020, galva, fermé	-	240	350	1,40	-	2083	17,10
Obturbateur type 0105 et 01, galva, avec manchon PVC DN 160	-	240	255	1,00	-	2091	56,37
Obturbateur type 010, galva, avec manchon PVC DN 160	-	240	300	1,20	-	2092	56,37
Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 160	-	240	350	1,70	-	2093	64,02
FASERFIX SUPER 200							
Obturbateur type 0105 et 01, galva, fermé	-	290	305	1,40	-	3081	22,20
Obturbateur type 010, galva, fermé	-	290	350	1,60	-	3082	22,20
Obturbateur type 020, galva, fermé	-	290	400	1,80	-	3083	22,20
Obturbateur type 0105 et 01, galva, avec manchon PVC DN 160	-	290	305	1,50	-	3091	63,09
Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 160	-	290	400	1,80	-	3093	80,68
FASERFIX SUPER 300							
Obturbateur type 01 et 1, galva, fermé	-	390	415	2,50	-	4081	40,11
Obturbateur type 010, galva, fermé	-	390	460	2,70	-	32973	46,04
Obturbateur type 020, galva, fermé	-	390	510	3,00	-	32974	52,83
Obturbateur type 01H, galva, fermé	-	390	630	3,70	-	4083	91,38
Obturbateur type 01 et 1, galva, avec manchon PVC DN 200	-	390	415	2,80	-	4085	128,73
Obturbateur type 010, galva, avec manchon PVC DN 200	-	390	460	3,30	-	32977	149,59
Obturbateur type 020, galva, avec manchon PVC DN 200	-	390	510	3,60	-	32978	162,68
Obturbateur type 01H, galva, avec manchon PVC DN 200	-	390	630	4,50	-	4088	176,21
FASERFIX SUPER 400							
Obturbateur type 01, galva, fermé	-	490	540	4,10	-	4091	90,50
Obturbateur type 01H, galva, fermé	-	490	630	4,80	-	4092	129,06
Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 200	-	490	540	5,20	-	4093	156,22
Obturbateur type 01H, galva, avec manchon PVC DN 200	-	490	630	5,20	-	4097	262,92
Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 315	-	490	540	5,20	-	42497	697,98
FASERFIX SUPER 500							
Obturbateur type 01, galva, fermé	-	590	630	6,80	-	4096	121,26
Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 200	-	590	630	8,00	-	4095	176,69



FASERFIX SUPER

ACCESSOIRES

USINAGE

FASERFIX SUPER 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 SUPER 150



Carottage DN 160



Pose de manchon DN 160*



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

FASERFIX SUPER 200



Pose de manchon DN 200*



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

FASERFIX SUPER 300



Pose de manchon DN 200*



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

* À votre attention : pose de manchon SML ou PEHD possible selon indications sur plan.

FASERFIX SUPER ACCESSOIRES

USINAGE

FASERFIX SUPER 400



Coupe d'onglet pour largeur intérieure 400 (2 par assemblage)



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

FASERFIX SUPER 500



Coupe droite pour largeur intérieure 500



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

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
FASERFIX SUPER 100							
Coupe droite pour largeur intérieure 100	-	-	-	-	-	990	168,23
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 100 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	995	224,79
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	272,33
Carottage DN 110	-	-	-	-	-	972	103,70
Pose de manchon PVC DN 75*	-	-	-	-	-	981	114,32
Pose de manchon DN 110*	-	-	-	-	-	982	114,32
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	22,12
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	6,21
FASERFIX SUPER 150							
Coupe droite pour largeur intérieure 150	-	-	-	-	-	991	214,85
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 150 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	996	266,18
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	272,33
Carottage DN 160	-	-	-	-	-	973	121,75
Pose de manchon DN 160*	-	-	-	-	-	983	138,96
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	22,12
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	6,21

* À votre attention : pose de manchon SML ou PEHD possible selon indications sur plan.



FASERFIX SUPER

ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
FASERFIX SUPER 200							
Coupe droite pour largeur intérieure 200	-	-	-	-	-	992	289,13
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 200 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	997	289,84
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	272,33
Carottage DN 200	-	-	-	-	-	974	144,51
Pose de manchon DN 200*	-	-	-	-	-	984	189,22
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	22,12
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	6,21
FASERFIX SUPER 300							
Coupe droite pour largeur intérieure 300	-	-	-	-	-	993	484,39
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 300 (2 coupes par assemblage)	-	-	-	-	-	998	331,25
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	272,33
Carottage DN 200	-	-	-	-	-	974	144,51
Pose de manchon DN 200*	-	-	-	-	-	984	189,22
Carottage DN 315	-	-	-	-	-	978	184,26
Pose de manchon DN 315*	-	-	-	-	-	979	272,09
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	22,12
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	6,21
FASERFIX SUPER 400							
Coupe droite pour largeur intérieure 400	-	-	-	-	-	985	428,20
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 400 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	949	402,23
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	272,33
Carottage DN 315	-	-	-	-	-	978	184,26
Pose de manchon DN 315*	-	-	-	-	-	979	272,09
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	22,12
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	6,21
FASERFIX SUPER 500							
Coupe droite pour largeur intérieure 500	-	-	-	-	-	989	409,76
Coupe d'onglet pour largeur intérieure 500 (2 par assemblage)	-	-	-	-	-	959	579,69
Coupe d'onglet selon angle de talus	-	-	-	-	-	890	272,33
Carottage DN 200	-	-	-	-	-	974	144,51
Pose de manchon DN 200	-	-	-	-	-	984	189,22
Carottage DN 315	-	-	-	-	-	978	184,26
Pose de manchon DN 315*	-	-	-	-	-	979	272,09
Système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau (2 au ml)	-	-	-	-	-	703	22,12
Barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	-	-	-	-	-	704	6,21

* À votre attention : pose de manchon SML ou PEHD possible selon indications sur plan.

FASERFIX SUPER ACCESSOIRES

AUTRES ACCESSOIRES



Vis à tête hexagonale M10x50, à embase crantée, inox A2-70



Capuchon PVC



Siphon DN 110 pour sortie verticale



Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110



Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir



Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)



Outil de levage 500

	Compatible avec FASERFIX SUPER						L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	100	150	200	300	400	500							
Vis à tête hexagonale à embase crantée, acier, M10x50	●	●	●	●	●	●	-	-	-	0,06	-	33100	2,43
Capuchon PVC	●	●	●	●	●	●	24	24	7	-	-	91100	0,89
Montage et verrouillage des grilles	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	9414	18,82
Siphon DN 110 pour sortie verticale	●						-	-	103	0,20	-	964	24,95
Manchon PVC DN 160*	●	●					-	-	-	0,50	-	906	20,48
Manchon PVC DN 200*			●	●	●	●	-	-	-	0,80	-	907	33,24
Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	●						100	100	85	-	-	40293	17,77
Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir	●	●	●	●	●	●	-	-	-	1,00	-	19051	78,87
Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)	●	●	●	●	●	●	-	-	-	1,30	-	6891	289,37
Siphon extérieur DN 160		●					584	160	439	2,00	-	960	94,68
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)	●						-	-	-	-	-	705	1 361,05
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)		●					-	-	-	-	-	136018	1 447,18
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)			●				-	-	-	-	-	136202	1 573,54
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)				●			-	-	-	-	-	136242	1 671,17
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)					●		-	-	-	-	-	136304	1 777,43
Outil de levage (compter 2 pièces pour la pose de caniveaux)						●	-	-	-	-	-	136366	1 941,54
Dispositif de levage spécial à tête hémisphérique pour caniveaux - pour raisons de sécurité un retour n'est pas possible					●	●	-	-	-	1,52	-	708	384,49
Panier à déchets plastique sortie DN 160, noir	●	●	●	●	●	●	144	144	123	0,13	0	845	64,30

* À votre attention : pose de manchon SML ou PEHD possible selon indication sur plan.

** Consommation pour un caniveau FASERFIX SUPER 500 type 01 : Environ 178 ml par joint.



FASERFIX SUPER

NOTICES DE POSE

Notice de pose
Revêtement enrobé A 15 - E 600

3-5 mm décalage grille / revêtement

Joint bitumineux

Enrobé

Grave bitume

Couche portante

Structure portante dimensionnée selon norme

* y ≥ Hauteur caniveau - 14 cm

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Valable pour les systèmes suivants : FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500 CANIVEAU TECHNIQUE FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500
Cuvelage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Qualité béton de couvelage							FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt Valable à partir de : 05.05.2023 Ne sont valables que nos instructions de pose. Format DIN A4 Echelle 1:6 hauraton 7 Rue de la cenpa ZI du Riéd 67590 Schweighouse/M. Tel. +33 3 67 68 01 52 france@hauraton.com
	Qualité minimale du béton de couvelage	Sans risque de gel du couvelage	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	
	Avec risque de gel du couvelage	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Valable jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com; consulter le Service / Download

La notice de pose est donnée à titre d'exemple. La responsabilité de la bonne exécution des travaux est portée par la maîtrise d'œuvre. Les conditions spécifiques du projet doivent être prises en compte.

** La norme EN1433 relative aux caniveaux de drainage, ne tient pas compte des contraintes dynamiques d'exploitations sur des chantiers à hautes sollicitations, comme par exemple les ports, aéroports, autoroutes, plateformes de déchargement, aires de bus, etc. Pour ces types de chantiers, veuillez SVP prendre contact avec nos services afin de personnaliser vos projets.

Notice de pose
Revêtement enrobé F 900

3-5 mm décalage grille / revêtement

Joint bitumineux

Enrobé

Grave bitume

Couche portante bitumineuse

Joint, avec fer d'ancrage Ø 10 mm

Structure portante dimensionnée selon norme

* y = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Valable pour les systèmes suivants : FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Cuvelage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)							15 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Qualité béton de couvelage						C30/37 XF4, XM1	FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt Valable à partir de : 05.05.2023 Ne sont valables que nos instructions de pose. Format DIN A4 Echelle 1:6 hauraton 7 Rue de la cenpa ZI du Riéd 67590 Schweighouse/M. Tel. +33 3 67 68 01 52 france@hauraton.com
	Qualité minimale du béton de couvelage	Sans risque de gel du couvelage					C 25/30 X0	
	Avec risque de gel du couvelage					C25/30 XF3		

Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Valable jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com; consulter le Service / Download

La notice de pose est donnée à titre d'exemple. La responsabilité de la bonne exécution des travaux est portée par la maîtrise d'œuvre. Les conditions spécifiques du projet doivent être prises en compte.

** La norme EN1433 relative aux caniveaux de drainage, ne tient pas compte des contraintes dynamiques d'exploitations sur des chantiers à hautes sollicitations, comme par exemple les ports, aéroports, autoroutes, plateformes de déchargement, aires de bus, etc. Pour ces types de chantiers, veuillez SVP prendre contact avec nos services afin de personnaliser vos projets.

FASERFIX SUPER