

*Drainage linéaire et ponctuel pour
les classes de charge A15 à F900
Drainage et bordure des aires sportives*

Liste de prix 2020



ANRIN Distribution en Suisse



Siège social Ziegelbrücke

Dusch Bad AG
Turbinenweg 4
8866 Ziegelbrücke
055 617 35 00
info@duschbadag.ch

Succursale Langnau

Dusch Bad AG
Güterstrasse 28
3550 Langnau
034 409 99 10
langnau@duschbadag.ch

Sommaire

	Classe de charge	Page
Caniveaux à bords renforcés ANRIN DRAIN		
Système de drainage linéaire ANRIN DRAIN, KE-100 à KE-200 pour les applications jusqu'à la cl. E600		
KE-100 avec cadre en acier galvanisé	A - E	10
KF-100 avec cadre en fonte GJS noir	A - E	12
KE-100 avec cadre en acier KTL revêtu, noir	A - E	14
KE-100 avec cadre en inox	A - E	16
KE-150 avec cadre en acier galvanisé	A - E	22
KE-150 avec cadre en inox	A - E	24
KE-200 avec cadre en acier galvanisé	A - E	28
KE-200 avec cadre en inox	A - E	30
Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN		
Système de drainage linéaire ANRIN DRAIN, SF-100 à SF-300 pour les applications jusqu'à la cl. F900		
SF-100	A - F	36
SF-150	A - F	38
SF-200	A - F	40
SF-300	A - F	42
SOLID BLOCK 200	A - F	44
Caniveaux à fente ANRIN DRAIN		
Système de drainage linéaire ANRIN DRAIN, Z-100 et Z-150 pour les applications jusqu'à la cl. D400		
Z-100, Z-100 inox	A - C	46
Z-150, Z-150 inox	A - D	48
Système de puisard et d'écoulement ponctuel ANRIN DRAIN		
Système de drainage ponctuel pour les applications de la cl. C250 et cl. D400 / F900		
ANRIN DRAIN écoulements ponctuels	A - B	52
ANRIN DRAIN système puisard, système de drainage ponctuel	D - F	53
ANRIN SELF		
Système de drainage pour la maison, la cour et le jardin		
ANRIN SELF système de drainage	A - B	56
ANRIN SELF écoulements de cours et décrottoirs	A	66
ANRIN SELF entrées de cour et décrottoir	A	67
ANRIN Sport		
Drainage et bordures des installations sportives		
ANRIN SPORT système de drainage 125 (Typ A/B/E/F)		71
ANRIN SPORT système de drainage 125 (Typ C.1/C.2/C.3/C.4)		72
ANRIN SPORT système de drainage 125 (Typ C.5/C.6/C.7/C.8)		73
ANRIN SPORT système de drainage cunette		74
ANRIN SPORT système de drainage cunette avec rainure d'ancrage		75
ANRIN SPORT système de drainage dalle de bordure de pelouse		75
ANRIN SPORT système de drainage NW 100/125 pelouse artificielle		76
ANRIN SPORT bloc de serrage et rail de serrage		77
ANRIN SPORT bordure souple		78
ANRIN SPORT bacs récupérateurs de sable		80
ANRIN SPORT écoulement ponctuel éclair		80
ANRIN SPORT caniveau de câbles		81
ANRIN Distribution en Suisse		02
Aperçu des systèmes de drainage ANRIN		04
Classes de charge et surfaces de circulation attribuées selon DIN 19580 / EN 1433		05
Représentation exemplaire de types de pentes		06
Kit de joint d'étanchéité ANRIN		07
Montage des systèmes de caniveaux		82
Conditions de vente et de livraison		83

Aperçu des systèmes de drainage ANRIN

		Système											SPORT		
		KE-100	KE-150	KE-200	KF-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150	Écoulement ponctuel		Puisard	SELF
Application	Maison, cour, jardin	●			●					●	●	●		●	
	Jardins et espaces verts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chemins piétons et pistes cyclables	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zone piétonne	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Cours d'école	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Quai de gare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Parkings pour voitures	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Parkings couverts	●	●	●	●	●									
	Drainage des bordures de route	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Drainage longitudinal des chaussées					●	●	●	●						
	Surfaces industrielles avec circulation à charges lourdes	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Aires portuaires	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Aéroports					●	●	●	●				●		
	Aires de transbordement des conteneurs	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Stations service conf. WHG					●	●	●	●						
	Installations de stockage, de remplissage et de transbordement conf. WHG					●	●	●	●						
	Parking poids lourds	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
Places de jeux	●	●	●	●					●	●	●	●		●	
Aires sportives	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Matière des caniveaux	Béton polymère	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Matière synthétique													●	
Arête du caniveau	Cadre en acier, galvanisé	●	●	●	●										
	Cadre en acier, inox	●	●	●	●										
	Cadre en fonte					●	●	●	●			●	●		
Classes de charge	Classe A15 (force de contrôle 15 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	Classe B125 (force de contrôle 125 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	Classe C250 (force de contrôle 250 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Classe D400 (force de contrôle 400 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		
	Classe E600 (force de contrôle 600 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Classe F900 (force de contrôle 900 kN)					●	●	●	●				●		
Diamètres nominaux	100 mm	●			●	●				●				●	●
	150 mm		●				●				●			●	
	200 mm			●				●						●	
	300 mm								●			●	●		
Types de pente	Pente de la ligne d'eau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
	Pente en étage	●	●		●	●	●	●							
	Pente naturelle 0,5%	●	●		●	●	●	●		●	●				
Techniques de jointure	Système de rainure et languette													●	●
	Joint UNILINK, indépendant du sens	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
Techniques de fermeture	TwistLock	●			●										●
	SnapLock, fermeture automatique		●	●											
	RapidLock, fermeture automatique					●	●	●	●				●		

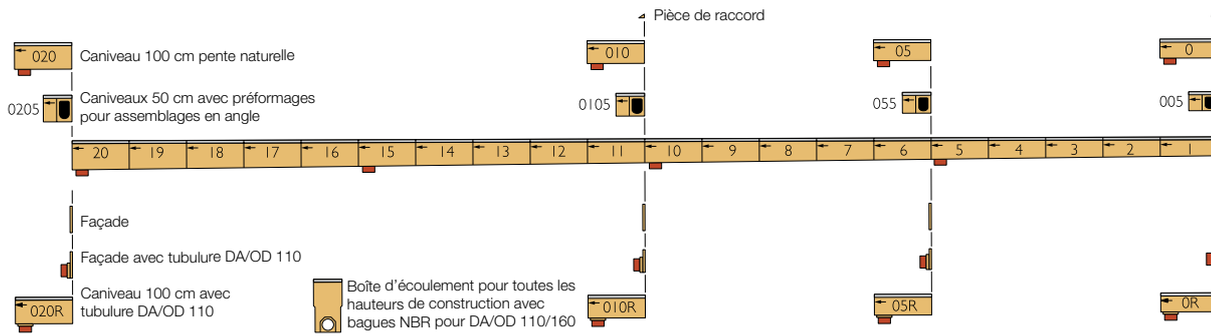
**Classes de charge et surfaces de circulation attribuées
selon DIN 19580 / EN 1433**

Classes de charge	Domaine d'application	KE-100	KE-150	KE-200	KE-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150
A15 Force de contrôle 15 kN 	Pistes cyclables et chemins piétons Cours d'école Espaces verts, et aménagement des parcs et jardins	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B125 Force de contrôle 125 kN 	Chemins piétons, zones piétonnes Parkings poids lourds, parkings couverts Entrées de garage, zones de cours	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C250 Force de contrôle 250 kN 	Drainage des bordures de route Bandes de direction et latérales	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
D400* Force de contrôle 400 kN 	Chaussées Parkings poids lourds Routes piétonnes	●	●	●	●	●	●	●	●		●
E600* Force de contrôle 600 kN 	Voies de circulation dans les zones industrielles Surfaces avec charges élevées sur la roue Surfaces de circulation privées	●	●	●	●	●	●	●	●		
F900* Force de contrôle 900 kN 	Surfaces particulières, par ex. Aires aéroportuaires					●	●	●	●		

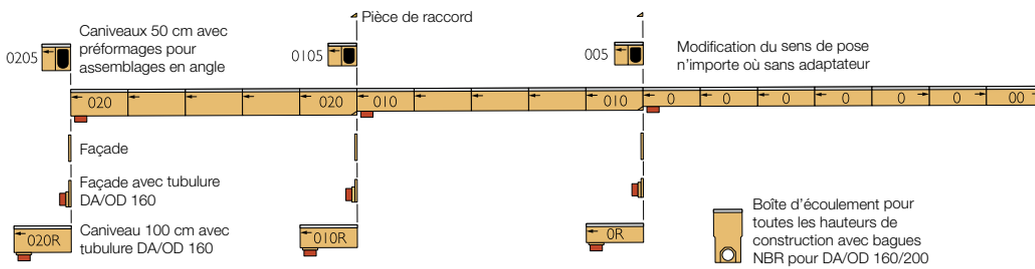
* Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

Représentation exemplaire de types de pentes

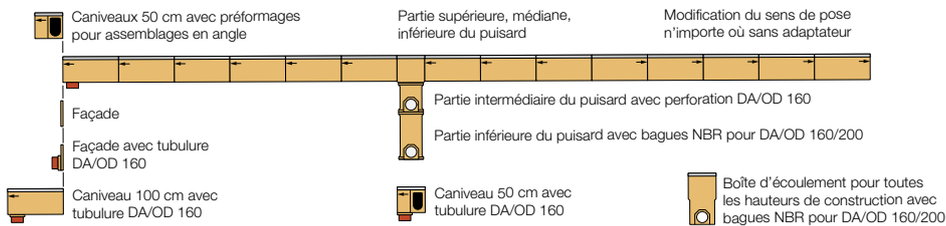
Pente naturelle 0,5 %



Pente en étage



Pente de la ligne d'eau



Aperçu des types de pente

Systèmes de caniveaux	KE-100	KE-150	KE-200	KF-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150
Pente naturelle 0,5%	●	●		●	●	●	●			
Pente en étage	●	●		●	●	●	●			
Pente de la ligne d'eau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

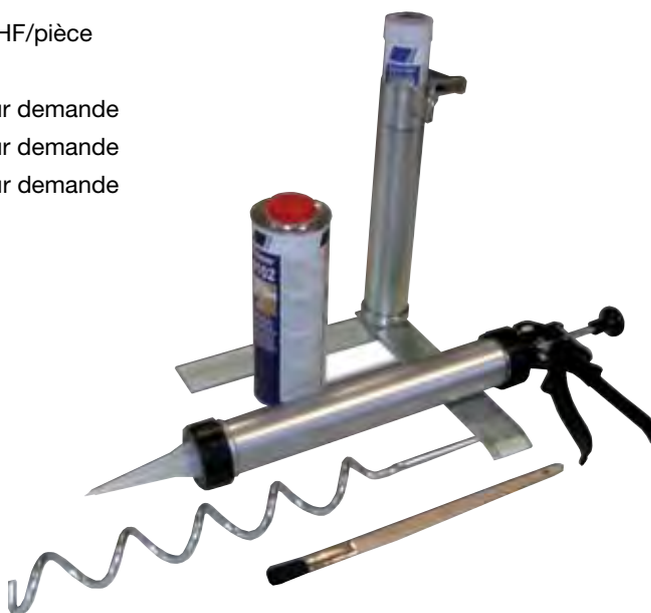
Kit de joint détanchéité ANRIN

Le kit d'étanchéité Anrin est composé d'un sealer (pâte d'étanchéité à 2 composants à élasticité permanente à base de polysulfure), d'un apprêt (9102), d'un mélangeur y compris spirale et d'un pistolet à main.

Les cas d'utilisation spéciaux sont par exemple les stations services et les installations de stockage, de remplissage et de transbordement ainsi que la production, le traitement et l'utilisation de substances polluantes pour l'eau.

Le sealer fait partie intégrante du système d'étanchéité des joints ayant le numéro d'homologation de la surveillance des chantiers Z-74.6-27 et possède un certificat Kiwa. Les dispositions des fiches techniques produit et l'homologation générale de la surveillance des chantiers doivent être respectées.

Désignation	Article	Contenu	CHF/pièce
Cartouche sealer	03209100	450 ml	sur demande
Conteneur apprêt	03209200	1000 ml	sur demande
Kit de mise en oeuvre	03209300		sur demande

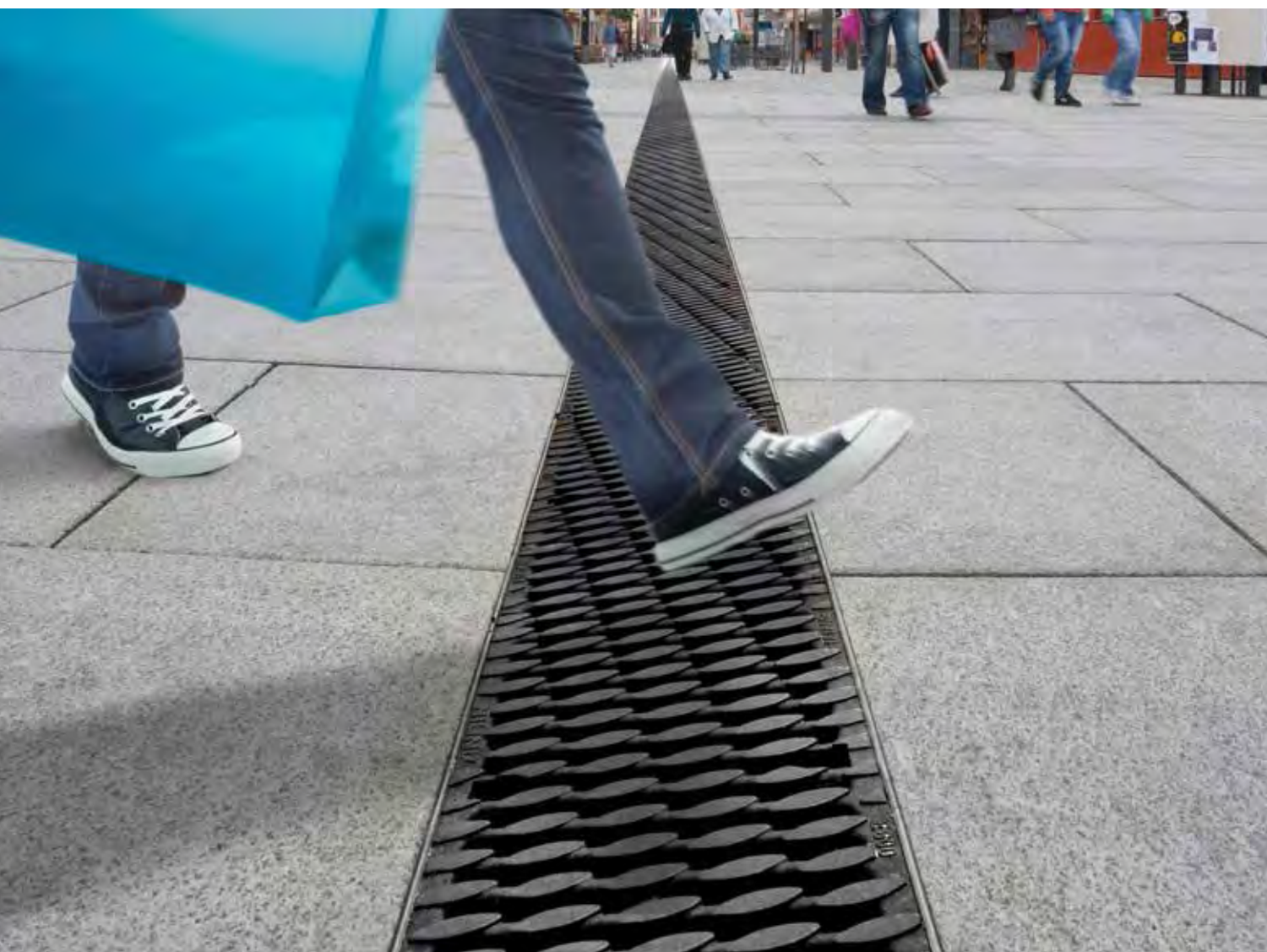


Kit de joint d'étanchéité ANRIN dosage et quantité

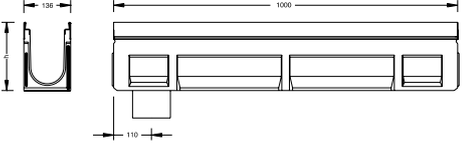
Systèmes de caniveaux	Quantité moyenne par ml de joint	Besoin en sealer / cartouche à 450 ml	Besoin en apprêt / conteneur à 1000 ml
KE-100	21,4 ml	20 Joints	120 Joints
KE-150	65,2 ml	7 Joints	100 Joints
KE-200	73,6 ml	6 Joints	80 Joints
KF-100	21,4 ml	20 Joints	120 Joints
SF-100	50,8 ml	10 Joints	120 Joints
SF-150	66,2 ml	7 Joints	100 Joints
SF-200	79,8 ml	6 Joints	80 Joints
SF-300	110,3 ml	4 Joints	65 Joints

KE-100, KE-150, KE-200 et KF-100

Drainage linéaire pour les classes de charge A 15 à E 600



ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100
cadre en acier galvanisé
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

	Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
	KE-100 Caniveau n° 0*	01100000	0	100	13,6	15,0	17,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 0R***	01100410	0	100	13,6	15,0	17,5	35	106,00
	KE-100 Caniveau n° 005**/*	01100450	0	50	13,6	15,0	9,5	18	78,00
	KE-100 Caniveau n° 1	01100010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 2	01100020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 3	01100030	0,5	100	13,6	16,5	18	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 4	01100040	0,5	100	13,6	17,0	18	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 5*	01100050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 05*	01100500	0	100	13,6	17,5	18,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 05R***	01100510	0	100	13,6	17,5	18,5	35	106,00
	KE-100 Caniveau n° 055**/*	01100550	0	50	13,6	17,5	9,5	18	78,00
	KE-100 Caniveau n° 6	01100060	0,5	100	13,6	18,0	19	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 7	01100070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 8	01100080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 9	01100090	0,5	100	13,6	19,5	20	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 10*	01100100	0,5	100	13,6	20,0	21	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 010*	01101000	0	100	13,6	20,0	21	36	94,00
	KE-100 Caniveau n° 010R***	01101010	0	100	13,6	20,0	21	35	106,00
	KE-100 Caniveau n° 0105**/*	01101050	0	50	13,6	20,0	10,5	18	78,00
		KE-100 Caniveau n° 11	01100110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36
KE-100 Caniveau n° 12		01100120	0,5	100	13,6	21,0	21	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 13		01100130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 14		01100140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 15*		01100150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 16		01100160	0,5	100	13,6	23,0	23	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 17		01100170	0,5	100	13,6	23,5	23	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 18		01100180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 19		01100190	0,5	100	13,6	24,5	24	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 20*		01100200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	94,00
KE-100 Caniveau n° 020*	01102000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	94,00	
KE-100 Caniveau n° 020R***	01102010	0	100	13,6	25,0	25,5	35	106,00	
KE-100 Caniveau n° 0205**/*	01102050	0	50	13,6	25,0	11,2	18	78,00	
KE-100 Caniveau n° 060*	01104060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	94,00	
KE-100 Caniveau n° 060R***	01104090	0	100	13,6	6,0	13,1	35	106,00	
KE-100 Caniveau n° 080*	01103080	0	100	13,6	8,0	13,3	36	94,00	
KE-100 Caniveau n° 080R***	01103090	0	100	13,6	8,0	13,3	35	106,00	
KE-100 Caniveau n° 0100*	01103000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	94,00	
KE-100 Caniveau n° 0100R***	01103010	0	100	13,6	10,0	14,4	35	106,00	

* Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical

*** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)

Pente : Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau

Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche

Matière : Béton polymère, avec cadre en acier galvanisé, 6 mm largeur d'arête

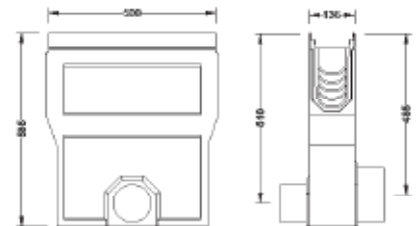
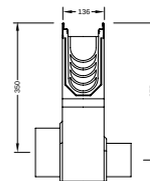
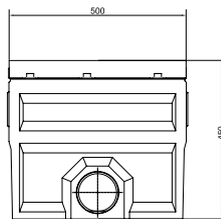
Largeur nominale : 100 mm

Largeur : 136 mm

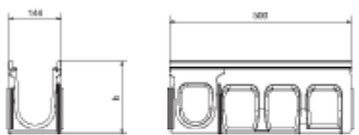
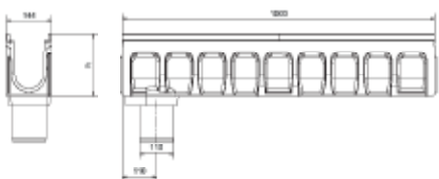
Fermeture : Fermeture TwistLock

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100
cadre en acier galvanisé
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
KE-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01106000		50	13,6	58,5	38,5	9	244,00
KE-100 Avaloir hauteur de construction basse pour caniveau jusqu'au n° 10 avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01106010		50	13,6	45,0	21,8	9	214,00
Tubulure DA/OD 110 DA/OD 160	01006800 01006810					0,2 0,6		8,00 18,00
KE-100 Obturateur fermé avec arête en acier galvanisé et joint UNILINK pour Caniveau n° 0-0205 pour Caniveau n° 060 pour Caniveau n° 080 pour Caniveau n° 0100	01107000 01107400 01107800 01107900					1,6 0,9 1,0 1,2		33,00 33,00 33,00 33,00
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec arête en acier galvanisé et joint UNILINK pour Caniveau n° 0 pour Caniveau n° 5, 05 pour Caniveau n° 10, 010 pour Caniveau n° 20, 020	01108000 01108050 01108100 01108200					1,0 1,1 1,2 1,4		46,00 46,00 46,00 46,00
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50 avec arête en acier galvanisé et joint UNILINK pour Caniveau n° 080 pour Caniveau n° 0100	01108800 01108900					0,4 0,4		46,00 46,00
KE-100 pièce de raccord pour compensation du fond entre Caniveau n° 0 et 010 entre Caniveau n° 010 et 020	01107500					0,5		24,00



ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KF-100
avec cadre en fonte GJS noir
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KF-100 Caniveau n° 0*	01600000	0	100	14,4	15,0	19,4	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 0R***	01600410	0	100	14,4	15,0	19,6	35	129,00
KF-100 Caniveau n° 005**/*	01600450	0	50	14,4	15,0	10,5	18	95,00
KF-100 Caniveau n° 1	01600010	0,5	100	14,4	15,5	19,7	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 2	01600020	0,5	100	14,4	16,0	20,0	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 3	01600030	0,5	100	14,4	16,5	20,3	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 4	01600040	0,5	100	14,4	17,0	20,6	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 5*	01600050	0,5	100	14,4	17,5	20,9	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 6	01600060	0,5	100	14,4	18,0	21,2	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 7	01600070	0,5	100	14,4	18,5	21,5	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 8	01600080	0,5	100	14,4	19,0	21,8	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 9	01600090	0,5	100	14,4	19,5	22,1	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 10*	01600100	0,5	100	14,4	20,0	22,4	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 010*	01601000	0	100	14,4	20,0	22,2	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 010R***	01601010	0	100	14,4	20,0	23	35	129,00
KF-100 Caniveau n° 0105**/*	01601050	0	50	14,4	20,0	12,4	18	95,00
KF-100 Caniveau n° 020*	01602000	0	100	14,4	25,0	21,5	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 020R***	01602010	0	100	14,4	25,0	21,7	35	129,00
KF-100 Caniveau n° 0205**/*	01602050	0	50	14,4	25,0	14,4	18	95,00
KF-100 Caniveau n° 0100*	01603000	0	100	14,4	10,0	16,8	36	118,00
KF-100 Caniveau n° 0100R***	01603010	0	100	14,4	10,0	17	35	129,00

- * Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110
- ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical
- *** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

Homologation de la

surveillance des chantiers: Pour l'utilisation dans la zone des stations service et des installations de stockage, remplissage et transbordement N° hom. Z-74.4-30

Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)

Pente : Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau

Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche

Matière : Béton polymère, avec cadre en fonte noir, 8 mm largeur d'arête

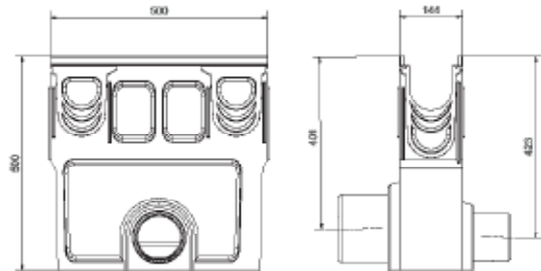
Largeur nominale : 100 mm

Largeur : 144 mm

Fermeture : Fermeture TwistLock / Fermeture RapidLock

**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KF-100
avec cadre en fonte GJS noir
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock**

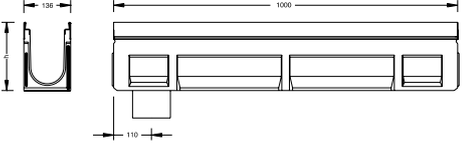
Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KF-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01606000		50	14,4	50,0	36,0	9	266,00



Tubulure DA/OD 110	03206800					0,2		18,00
DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
KF-100 Obturateur fermé avec cadre en fonte noir et joint UNILINK pour Caniveau n° 0-0205	01607000					1,6		34,00
pour Caniveau n° 0100	01607900					1,2		34,00
KF-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec cadre en fonte noir et joint UNILINK pour Caniveau n° 0	01608000					1,0		47,00
pour Caniveau n° 10, 010	01608100					1,2		47,00
pour Caniveau n° 20, 020	01608200					1,4		47,00
KF-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50 avec cadre en fonte noir et joint UNILINK pour Caniveau n° 0100	01608900					0,4		47,00
KF-100 pièce de raccord pour compensation du fond entre Caniveau n° 0 et 010 entre Caniveau n° 010 et 020	01607500					0,5		24,00



ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100
caniveau avec cadre en acier KTL revêtu, noir
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

	Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
	KE-100 Caniveau n° 0*	01500000	0	100	13,6	15,0	17,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 0R***	01500410	0	100	13,6	15,0	17,5	35	128,00
	KE-100 Caniveau n° 005**/*	01500450	0	50	13,6	15,0	9,5	18	96,00
	KE-100 Caniveau n° 1	01500010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 2	01500020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 3	01500030	0,5	100	13,6	16,5	18	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 4	01500040	0,5	100	13,6	17,0	18	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 5*	01500050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 05*	01500500	0	100	13,6	17,5	18,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 05R***	01500510	0	100	13,6	17,5	18,5	35	128,00
	KE-100 Caniveau n° 055**/*	01500550	0	50	13,6	17,5	9,5	18	96,00
	KE-100 Caniveau n° 6	01500060	0,5	100	13,6	18,0	19	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 7	01500070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 8	01500080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 9	01500090	0,5	100	13,6	19,5	20	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 10*	01500100	0,5	100	13,6	20,0	21	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 010*	01501000	0	100	13,6	20,0	21	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 010R***	01501010	0	100	13,6	20,0	21	35	128,00
	KE-100 Caniveau n° 0105**/*	01501050	0	50	13,6	20,0	10,5	18	96,00
		KE-100 Caniveau n° 11	01500110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36
KE-100 Caniveau n° 12		01500120	0,5	100	13,6	21,0	21	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 13		01500130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 14		01500140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 15*		01500150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 16		01500160	0,5	100	13,6	23,0	23	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 17		01500170	0,5	100	13,6	23,5	23	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 18		01500180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 19		01500190	0,5	100	13,6	24,5	24	36	114,00
KE-100 Caniveau n° 20*		01500200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 020*	01502000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 020R***	01502010	0	100	13,6	25,0	25,5	35	128,00
	KE-100 Caniveau n° 0205**/*	01502050	0	50	13,6	25,0	11,2	18	96,00
	KE-100 Caniveau n° 060*	01504060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 060R***	01504090	0	100	13,6	6,0	13,1	35	128,00
	KE-100 Caniveau n° 080*	01503080	0	100	13,6	8,0	13,3	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 080R***	01503090	0	100	13,6	8,0	13,3	35	128,00
	KE-100 Caniveau n° 0100*	01503000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	114,00
	KE-100 Caniveau n° 0100R***	01503010	0	100	13,6	10,0	14,4	35	128,00

* Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical

*** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)

Pente : Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau

Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche

Matière : Béton polymère, avec cadre en acier KTL revêtu noir, 6 mm largeur d'arête

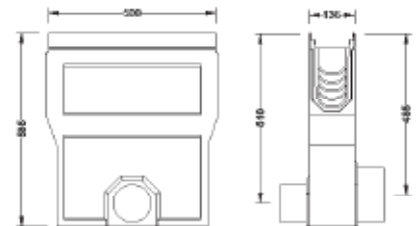
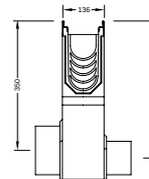
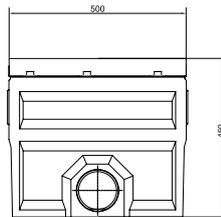
Largeur nominale : 100 mm

Largeur : 136 mm

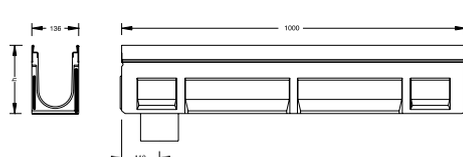
Fermeture : Fermeture TwistLock

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100
caniveau avec cadre en acier KTL revêtu, noir
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KE-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01506000		50	13,6	58,5	38,5	9	272,00
KE-100 Avaloir hauteur de construction basse pour caniveau jusqu'au n° 10 avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01506010		50	13,6	45,0	21,8	9	244,00
Tubulure DA/OD 110 DA/OD 160	01006800 01006810					0,2 0,6		8,00 18,00
KE-100 Obturateur fermé avec cadre en acier noir et joint UNILINK pour Caniveau n° 0-0205 pour Caniveau n° 060 pour Caniveau n° 080 pour Caniveau n° 0100	01507000 01507400 01507800 01507900					1,6 0,9 1,0 1,2		37,00 37,00 37,00 37,00
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec cadre en acier noir et joint UNILINK pour Caniveau n° 0 pour Caniveau n° 5, 05 pour Caniveau n° 10, 010 pour Caniveau n° 20, 020	01508000 01508050 01508100 01508200					1,0 1,1 1,2 1,4		50,00 50,00 50,00 50,00
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50 avec cadre en acier noir et joint UNILINK pour Caniveau n° 080 pour Caniveau n° 0100	01508800 01508900					0,4 0,4		50,00 50,00
KE-100 pièce de raccord pour compensation du fond entre Caniveau n° 0 et 010 entre Caniveau n° 010 et 020	01107500					0,5		24,00



ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100
avec arête en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

	Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
	KE-100 Caniveau n° 0*	01400000	0	100	13,6	15	17,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 0R***	01400410	0	100	13,6	15	17,5	35	235,00
	KE-100 Caniveau n° 005**/*	01400450	0	50	13,6	15	9,5	18	189,00
	KE-100 Caniveau n° 1	01400010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 2	01400020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 3	01400030	0,5	100	13,6	16,5	18,0	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 4	01400040	0,5	100	13,6	17,0	18,0	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 5*	01400050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 05*	01400500	0	100	13,6	17,5	18,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 05R***	01400510	0	100	13,6	17,5	18,9	35	235,00
	KE-100 Caniveau n° 055**/*	01400550	0	50	13,6	17,5	9,5	18	189,00
	KE-100 Caniveau n° 6	01400060	0,5	100	13,6	18,0	19,0	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 7	01400070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 8	01400080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 9	01400090	0,5	100	13,6	19,5	20,0	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 10*	01400100	0,5	100	13,6	20,0	21,0	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 010*	01401000	0	100	13,6	20,0	21,0	36	210,00
	KE-100 Caniveau n° 010R***	01401010	0	100	13,6	20,0	21,0	35	235,00
	KE-100 Caniveau n° 0105**/*	01401050	0	50	13,6	20,0	10,5	18	189,00
		KE-100 Caniveau n° 11	01400110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36
KE-100 Caniveau n° 12		01400120	0,5	100	13,6	21,0	21,0	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 13		01400130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 14		01400140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 15*		01400150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 16		01400160	0,5	100	13,6	23,0	23,0	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 17		01400170	0,5	100	13,6	23,5	23,0	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 18		01400180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 19		01400190	0,5	100	13,6	24,5	24,0	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 20*		01400200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	210,00
KE-100 Caniveau n° 020*	01402000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	210,00	
KE-100 Caniveau n° 020R***	01402010	0	100	13,6	25,0	25,5	35	235,00	
KE-100 Caniveau n° 0205**/*	01402050	0	50	13,6	25,0	25,5	18	189,00	
KE-100 Caniveau n° 060*	01404060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	210,00	
KE-100 Caniveau n° 060R***	01404090	0	100	13,6	6,0	13,1	35	235,00	
KE-100 Caniveau n° 080*	01403080	0	100	13,6	8,0	13,3	36	210,00	
KE-100 Caniveau n° 080R***	01403090	0	100	13,6	8,0	13,3	35	235,00	
KE-100 Caniveau n° 0100*	01403000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	210,00	
KE-100 Caniveau n° 0100R***	01403010	0	100	13,6	10,0	14,4	35	235,00	

* Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110

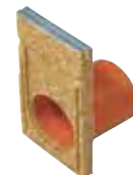
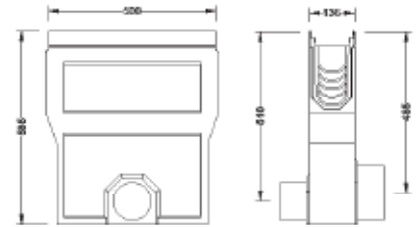
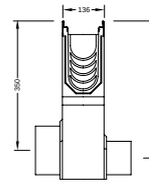
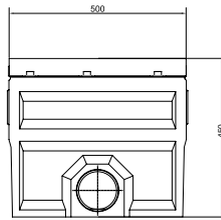
** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical

*** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

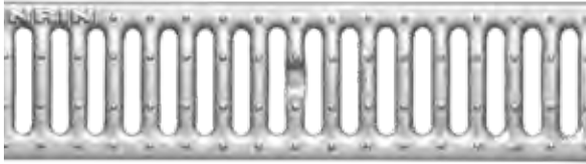
Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
Pente : Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau
Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
Matière : Béton polymère, avec cadre en inox, 6 mm largeur d'arête
Largeur nominale : 100 mm
Largeur : 136 mm
Fermeture : Fermeture TwistLock

**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100
avec arête en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock**

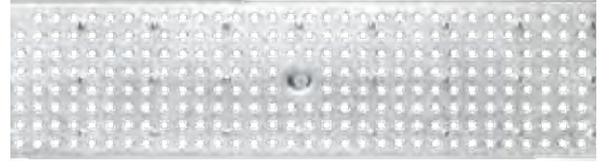
Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KE-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01406000		50	13,6	58,5	38,5	9	392,00
KE-100 Avaloir hauteur de construction basse pour caniveau jusqu'au n° 10 avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01406010		50	13,6	45,0	21,8	9	352,00
Tubulure DA/OD 110 DA/OD 160	01006800 01006810					0,2 0,6		8,00 18,00
KE-100 Obturateur fermé avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 0-0205 pour Caniveau n° 060 pour Caniveau n° 080 pour Caniveau n° 0100	01407000 01407400 01407800 01407900					1,6 0,9 1,0 1,2		44,00 44,00 44,00 44,00
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 0 pour Caniveau n° 5, 05 pour Caniveau n° 10, 010 pour Caniveau n° 20, 020	01408000 01408050 01408100 01408200					1,0 1,1 1,2 1,4		65,00 65,00 65,00 65,00
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50 avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 080 pour Caniveau n° 0100	01408800 01408900					0,4 0,4		65,00 65,00
KE-100 pièce de raccord pour compensation du fond entre Caniveau n° 0 et 010 entre Caniveau n° 010 et 020	01107500					0,5		24,00



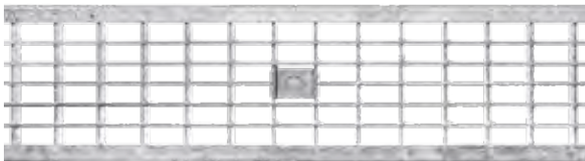
ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100 et KF-100
Grilles de recouvrement avec TwistLock



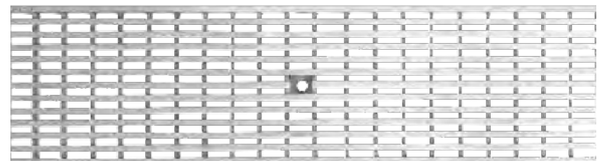
Grille passerelle, Grille passerelle double, acier galv., inox
Classe de charge: A15, C250, Longueur: 50 cm, 100 cm, Écart 10 mm



Grille à trous, acier galv., inox
Classe de charge: A15, C250, Longueur: 50 cm, 100 cm, Ø 6 mm



Grille à mailles, acier galv., inox
Classe de charge: B125, C250, D400, Longueur: 50 cm, 100 cm
Taille maille 30 x 14 mm / 30 x 10 mm / 20 x 14 mm



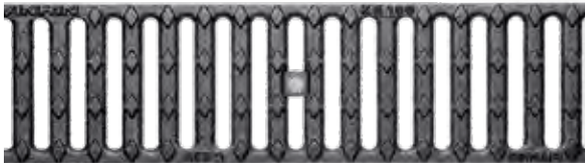
Grille au profil longitudinal, inox
Classe de charge: B125, D400, Longueur: 50 cm, 100 cm, Écart 5 mm



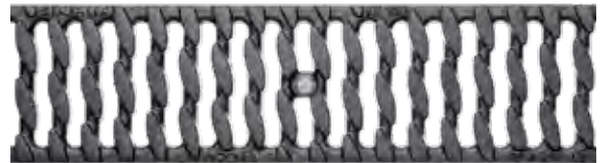
Grille passerelle, Design OvalGrip, matière plastique, couleur grise
Classe de charge: B125, Longueur: 50 cm, Écart 8 mm



Grille passerelle, Design OvalGrip, matière plastique, couleur noire
Classe de charge: C250, Longueur: 50 cm, Écart 8 mm



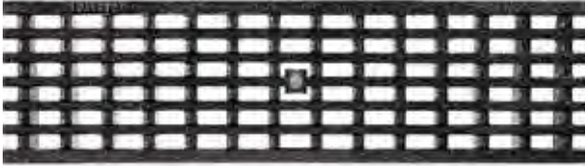
Grille passerelle SW 10, fonte GJS, revêtement noir
Classe de charge: C250, Longueur: 50 cm, Écart 10 mm



Grille passerelle, OvalGrip Design, fonte GJS, revêtement cataphorétique noir
Classe de charge: C250, E600*, Longueur: 50 cm, Écart 10 mm

* Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100 et KF-100
Grilles de recouvrement avec TwistLock



Grille à barres longitudinales, fonte GJS, revêtement cataphorétique noir
Classe de charge: D400*, Longueur: 50 cm, Taille maille 25 x 10 mm



Grille design, LEAF, fonte GJS, non revêtue
Classe de charge: C250, Longueur: 50 cm, Écart 5 - 9 mm



Grille design, CELTIC, fonte GJS
Classe de charge: C250, Longueur: 50 cm, Écart 10 mm



Grille passerelle, HEELGUARD, fonte GJS, revêtement noir
Classe de charge: D400*, Longueur: 50 cm, Écart 6 mm



Grille passerelle, MASSIV 32, fonte GJS, non revêtue
Classe de charge: E600*, Longueur: 50 cm, Écart 11 mm

* Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100 et KF-100

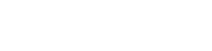
Grilles de recouvrement avec TwistLock

	Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Classe de charge A15								
	Grille passerelle, acier galv. Écart 10 mm	01004200	100	12,3	280	2,4	200	37,00
		01004220	50	12,3	280	1,2	50	33,00
	Grille passerelle, inox Écart 10 mm	01004300	100	12,3	280	2,4	200	122,00
		01004320	50	12,3	280	1,2	50	89,00
	Grille à trous, acier galv.	01004440	100	12,3	178	1,2	200	222,00
		01004460	50	12,3	178	0,6	50	137,00
	Grille à trous, inox	01004441	100	12,3	178	1,2	200	385,00
Classe de charge B125								
	Grille à mailles, acier galv. Taille maille 30 x 14 mm	01004100	100	12,3	870	2,8	200	60,00
		01004120	50	12,3	870	1,5	50	46,00
	Grille au profil longitudinal, inox, Écart 5 mm	01004250	100	12,3	532	4,1	200	264,00
		01004270	50	12,3	532	2,1	50	162,00
	Grille passerelle, matière plastique, Design OvalGrip Écart 8 mm, compound, couleur grise	01004140	50	12,3	338	1,1	200	39,00
Classe de charge C250								
	Grille passerelle double, acier galv., Écart 10 mm	01004600	100	12,3	280	5,0	200	74,00
		01004620	50	12,3	280	2,5	50	55,00
	Grille passerelle double, inox, Écart 10 mm	01004640	100	12,3	280	5,0	200	289,00
		01004660	50	12,3	280	2,5	50	192,00
	Grille à mailles, acier galv. Taille maille 30 x 10 mm	01004500	100	12,3	770	4,2	200	92,00
		01004520	50	12,3	770	2,2	50	77,00
	Grille à mailles, inox Taille maille 20 x 14 mm	01004540	100	12,3	770	4,2	200	468,00
		01004560	50	12,3	770	2,1	50	282,00
	Grille à trous, acier galv.	01004700	100	12,3	178	4,6	200	120,00
		01004720	50	12,3	178	2,3	50	69,00
	Grille à trous, inox	01004740	100	12,3	178	4,9	200	348,00
		01004760	50	12,3	178	2,4	50	183,00

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-100 et KF-100 Grilles de recouvrement avec TwistLock

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	----------------	---------------	--------------------------------	-------------	-------------------	---------------

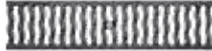
Classe de charge C250

Grille passerelle , fonte GJS Écart 10 mm	01005020	50	12,3	350	5,8	200	46,00	
Grille passerelle , fonte GJS Design OvalGrip, Écart 10 mm	01005060	50	12,3	420	3,6	200	48,00	
Grille passerelle , Matière synthétique Design OvalGrip, Écart 8 mm, Compound, couleur noire	01004510	50	12,3	338	1,1	200	48,00	 
Grille design , LEAF fonte GJS, non revêtue, Écart 5 - 9 mm	01004470	50	12,3	114	4,1	200	128,00	
Grille design , CELTIC fonte GJS Écart 10 mm	01004480	50	12,3	222	3,9	200	128,00	

Classe de charge D400¹

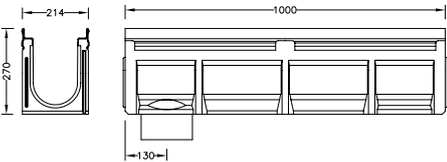
Grille au profil longitudinal , inox, Écart 5 mm	01004930	100	12,3	505	5,2	200	384,00	
	01004931	50	12,3	505	2,6	50	216,00	
Grille à mailles , acier galv. Taille maille 20 x 14 mm	01004900	100	12,3	720	5,2	200	149,00	
	01004920	50	12,3	720	2,6	50	104,00	
Grille à mailles , inox Taille maille 20 x 14 mm	01004940	100	12,3	720	4,2	200	535,00	
	01004960	50	12,3	720	2,7	50	340,00	
Grille à barres longitudinales , fonte GJS, Taille maille 25 x 10 mm	01004970	50	12,3	420	4,1	200	66,00	
Grille passerelle , HEELGUARD fonte GJS, Écart 6 mm	01004980	50	12,3	360	3,8	200	66,00	

Classe de charge E600¹

Grille passerelle , fonte GJS Design OvalGrip, Écart 10 mm	01005120	50	12,3	420	5,0	200	59,00	
Grille passerelle , MASSIV 32 fonte GJS, non revêtue, Écart 11 mm	01005130	50	12,3	370	5,8	200	82,00	

¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-150
cadre en acier galvanisé
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock

	Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
	KE-150 Caniveau n° 0*	01111000	0	100	21,4	22,0	33,0	20	143,00
	KE-150 Caniveau n° 0R***	01111010	0	100	21,4	22,0	33,0		165,00
	KE-150 Caniveau n° 005*/**	01111050	0	50	21,4	22,0	17,9		106,00
	KE-150 Caniveau n° 1*	01110010	0,5	100	21,4	22,5	30,3	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 2*	01110020	0,5	100	21,4	23,0	30,6	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 3*	01110030	0,5	100	21,4	23,5	30,9	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 4*	01110040	0,5	100	21,4	24,0	31,2	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 5*	01110050	0,5	100	21,4	24,5	31,5	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 6*	01110060	0,5	100	21,4	25,0	31,8	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 7*	01110070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 8*	01110080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 9*	01110090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 10*	01110100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 010*	01112000	0	100	21,4	27,0	35,6	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 010R***	01112010	0	100	21,4	27,0	36,5		165,00
	KE-150 Caniveau n° 0105*/**	01112050	0	50	21,4	27,0	19,0		106,00
	KE-150 Caniveau n° 11*	01110110	0,5	100	21,4	27,5	35,5	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 12*	01110120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 13*	01110130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 14*	01110140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 15*	01110150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 16*	01110160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 17*	01110170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 18*	01110180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 19*	01110190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 20*	01110200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 020*	01113000	0	100	21,4	32,0	38,6	15	143,00
	KE-150 Caniveau n° 020R***	01113010	0	100	21,4	32,0	38,6		165,00
	KE-150 Caniveau n° 0205*/**	01113050	0	50	21,4	32,0	20,9		106,00
	KE-150 Caniveau n° 150P****	01114000	0	100	21,4	13,0	20,1	20	143,00
KE-150 Caniveau n° 150PR*****	01114050	0	100	21,4	13,0	20,1		165,00	
KE-150 Caniveau n° 0170*	01114100	0	100	21,4	17,0	20,9		143,00	

* Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 160

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical

*** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 160

**** Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110

***** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

Cadre en acier KTL noir en option.

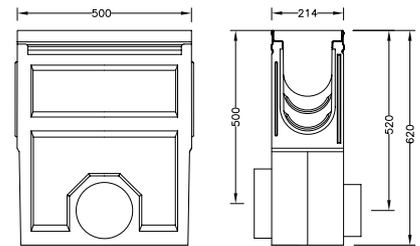
Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
Pente : Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau
Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
Matière : Béton polymère, avec cadre en acier galvanisé, 6 mm largeur d'arête
Largeur nominale : 150 mm
Largeur : 214 mm
Fermeture : Fermeture SnapLock

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-150
cadre en acier galvanisé
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
KE-150 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 160 et 200 avec bagues NBR incorporées	01116000		50	21,4	62,0	54,0	7	475,00



Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm
voir page 53



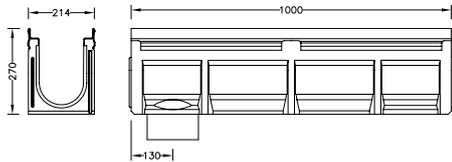
Tubulure								
DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
DA/OD 200	03206820					0,8		49,00
KE-150 Obturateur fermé avec arête en acier galv. et joint UNILINK								
pour Caniveau n° 0 - 0205	03217000					1,5		39,00
pour Caniveau n° 0	03217050					1,9		39,00
pour Caniveau n° 150P, PR	03217400					1,1		39,00
pour Caniveau n° 0170	03217600					1,2		39,00
KE-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec arête en acier galv. et joint UNILINK								
pour Caniveau n° 0	03218100					1,5		69,00
pour Caniveau n° 010	03218200					1,5		69,00
pour Caniveau n° 020	03218300					2,0		69,00
pour Caniveau n° 150P	03218400					0,6		69,00
avec tubulure DA/OD 70								
KE-150 pièce de raccord pour compensation du fond	03217500					0,5		30,00



Remarque : vous trouverez des obturateurs adaptés à bords en fonte au chapitre SF-150 sur page 38

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-150
avec arête en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock

	Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
	KE-150 Caniveau n° 0*	01411000	0	100	21,4	22,0	33,0	20	248,00
	KE-150 Caniveau n° 0R***	01411010	0	100	21,4	22,0	33,0		266,00
	KE-150 Caniveau n° 005*/**	01411050	0	50	21,4	22,0	17,9		185,00
	KE-150 Caniveau n° 1*	01410010	0,5	100	21,4	22,5	30,3	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 2*	01410020	0,5	100	21,4	23,0	30,6	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 3*	01410030	0,5	100	21,4	23,5	30,9	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 4*	01410040	0,5	100	21,4	24,0	31,2	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 5*	01410050	0,5	100	21,4	24,5	31,5	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 6*	01410060	0,5	100	21,4	25,0	31,8	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 7*	01410070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 8*	01410080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 9*	01410090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 10*	01410100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 010*	01412000	0	100	21,4	27,0	35,6	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 010R***	01412010	0	100	21,4	27,0	35,5		266,00
	KE-150 Caniveau n° 0105*/**	01412050	0	50	21,4	27,0	19,0		185,00
	KE-150 Caniveau n° 11*	01410110	0,5	100	21,4	27,5	35,5	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 12*	01410120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 13*	01410130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 14*	01410140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 15*	01410150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 16*	01410160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 17*	01410170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 18*	01410180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 19*	01410190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 20*	01410200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 020*	01413000	0	100	21,4	32,0	38,6	15	248,00
	KE-150 Caniveau n° 020R***	01413010	0	100	21,4	32,0	38,9		266,00
	KE-150 Caniveau n° 0205*/**	01413050	0	50	21,4	32,0	20,9		185,00
	KE-150 Caniveau n° 150P****	01414000	0	100	21,4	13,0	20,1	20	248,00
KE-150 Caniveau n° 150PR*****	01414050	0	100	21,4	13,0	20,1	24	266,00	
KE-150 Caniveau n° 0170*	01414100	0	100	21,4	17,0	20,9		248,00	



* Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 160
 ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical
 *** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 160
 **** Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110
 ***** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

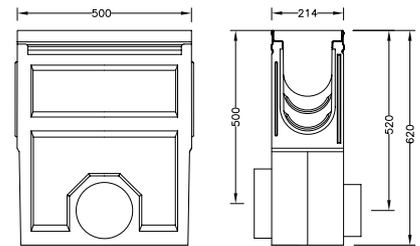
Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
Pente : Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau
Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
Matière : Béton polymère, avec cadre en inox, 6 mm largeur d'arête
Largeur nominale : 150 mm
Largeur : 214 mm
Fermeture : Fermeture SnapLock

**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-150
avec arête en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock**

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KE-150 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 160 et 200 avec bagues NBR incorporées	01416000		50	21,4	62,0	54,0	7	597,00



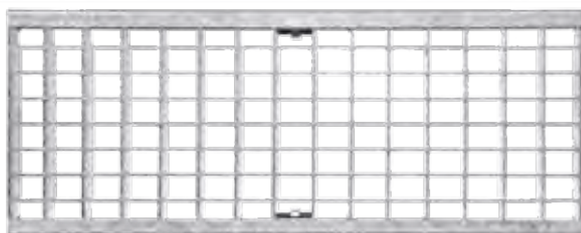
Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm
voir page 53



Tubulure DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
DA/OD 200	03206820					0,8		49,00
KE-150 Obturateur fermé avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 0	01417050					1,5		65,00
pour Caniveau n° 0 - 0205	01417000					1,5		65,00
pour Caniveau n° 150P, PR	01417400					1,3		65,00
pour Caniveau n° 0170	01417600					1,3		65,00
KE-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 0	01418100					1,5		80,00
pour Caniveau n° 010	01418200					1,5		80,00
pour Caniveau n° 020	01418300					2,0		80,00
pour Caniveau n° 150P avec tubulure DA/OD 70	01418400					1,5		80,00
KE-150 pièce de raccord pour compensation du fond	03217500					0,5		30,00



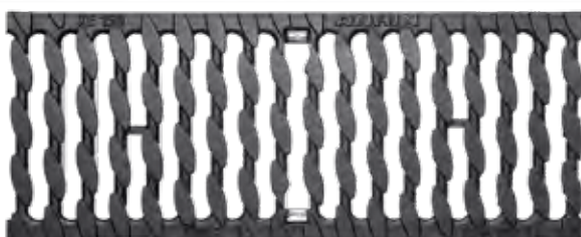
**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-150
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock**



Grille à mailles, acier galv., inox
Classe de charge: C250, D400*,
Longueur: 50 cm, 100 cm, Taille maille 30 x 10 mm / 20 x 20 mm



Grille au profil longitudinal, inox
Classe de charge: C250
Longueur: 50 cm, 100 cm, Écart 5 mm



Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip, fonte GJS,
revêtement cataphorétique noir, Classe de charge: D400*, E600*,
Longueur: 50 cm, Écart 12 mm



Grille à barres longitudinales, fonte GJS, revêtement cataphorétique noir
Classe de charge: D400*, E600*,
Longueur: 50 cm, Taille maille 25 x 11 mm



Grille passerelle, HEELGUARD, fonte GJS, revêtement noir
Classe de charge: D400*
Longueur: 50 cm, Écart 6 mm

* Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-150
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock**

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	----------------	---------------	--------------------------------	-------------	-------------------	---------------

Classe de charge C250

Grille à mailles

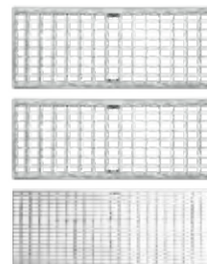
acier galvanisé, Taille maille 30 x 10	01114500 01114520	100 50	20,0 20,0	1240 1240	9,8 4,4	96 96	210,00 155,00
---	----------------------	-----------	--------------	--------------	------------	----------	------------------

Grille à mailles

inox, Taille maille 20 x 20	01114540 01114560	100 50	20,0 20,0	1240 1240	9,5 4,9	96 96	795,00 459,00
--------------------------------	----------------------	-----------	--------------	--------------	------------	----------	------------------

Grille au profil longitudinal

inox, Écart 5 mm	01114640 01114660	100 50	20,0 20,0	814 814	9,5 4,9	96 96	690,00 463,00
------------------	----------------------	-----------	--------------	------------	------------	----------	------------------



Classe de charge D400¹

Grille à mailles

acier galvanisé, Taille maille 20 x 20	01115300 01115320	100 50	20,0 20,0	1170 1170	9,8 5,0	96 96	250,00 176,00
---	----------------------	-----------	--------------	--------------	------------	----------	------------------

Grille à mailles

inox, Taille maille 20 x 20	01115400 01115420	100 50	20,0 20,0	1170 1170	9,5 4,9	96 96	880,00 611,00
--------------------------------	----------------------	-----------	--------------	--------------	------------	----------	------------------

Grille passerelle en fonte

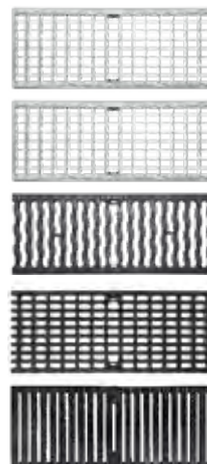
avec Design OvalGrip fonte GJS, Écart 12 mm	01115220	50	20,0	760	7,1	96	86,00
--	----------	----	------	-----	-----	----	-------

Grille à barres longitudinales

fonte GJS, Taille maille 25 x 11 mm	01115620	50	20,0	700	7,8	96	92,00
-------------------------------------	----------	----	------	-----	-----	----	-------

Grille passerelle, HEELGUARD

fonte GJS, Écart 6 mm	01115230	50	20,0	430	8,0	96	87,00
-----------------------	----------	----	------	-----	-----	----	-------



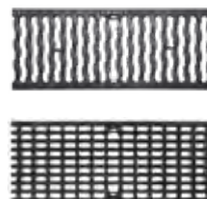
Classe de charge E600¹

Grille passerelle en fonte

avec Design OvalGrip fonte GJS, Écart 12 mm	01115120	50	20,0	760	9,3	96	89,00
--	----------	----	------	-----	-----	----	-------

Grille à barres longitudinales

fonte GJS, Taille maille 25 x 11 mm	01115520	50	20,0	700	7,8	96	100,00
-------------------------------------	----------	----	------	-----	-----	----	--------



¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-200
cadre en acier galvanisé
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
KE-200 Caniveau n° 0*	01120000	0	100	26,4	29,0	43,0	9	184,00
KE-200 Caniveau n° 0R***	01120020	0	100	26,4	29,0	43,0		208,00
KE-200 Caniveau n° 005*/**	01120050	0	50	26,4	29,0	24,9		139,00
KE-200 Caniveau n° 010	01121000	0	100	26,4	34,0	38,0		184,00

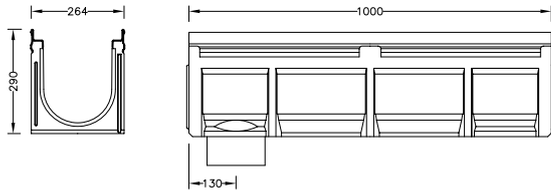
- * Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 160
- ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical
- *** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 160



KE-200 Caniveau n° 200P****	01124000	0	100	26,4	13,0	22,2	18	184,00
KE-200 Caniveau n° 200PR*****	01124010	0	100	26,4	13,0	22,2		208,00
KE-200 Caniveau n° 0240	01120240	0	100	26,4	24,0	31,0		184,00

- **** Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110
- ***** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110

Cadre en acier KTL noir en option.



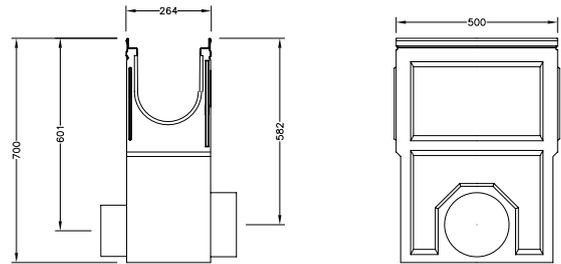
- Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
- Pente : Pente de la ligne d'eau
- Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
- Matière : Béton polymère, avec cadre en acier galvanisé, 6 mm largeur d'arête
- Largeur nominale : 200 mm
- Largeur : 264 mm
- Fermeture : Fermeture SnapLock

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-200
cadre en acier galvanisé
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KE-200 Avaloir avec seau de récupération de la saleté galvanisé et écoulements DA/OD 160 et 200 avec bagues NBR incorporées	01126000		50	26,4	70,0	59,8	6	509,00



Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm voir page 53



Tubulure DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
DA/OD 200	03206820					0,8		49,00
KE-200 Obturateur fermé avec arête en acier galv. et joint UNILINK pour Caniveau n° 0	03227050					3,8		54,00
pour Caniveau n° 200P	03227400					2,8		54,00
pour Caniveau n° 10	03227000							54,00
KE-200 Obturateur avec tubulure avec arête en acier galv. et joint UNILINK pour Caniveau n° 0 avec tubulure DA/OD 160	03228000					3,5		76,00
pour Caniveau n° 010 avec tubulure DA/OD 160	03228100					5,0		76,00
pour Caniveau n° 200P avec tubulure DA/OD 70	03228500					1,7		76,00
KE-200 pièce de raccord pour compensation du fond	01207500					0,7		30,00



Remarque : vous trouverez des obturateurs adaptés à bords en fonte au chapitre SF-200 sur page 40.

ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-200
avec arête en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock



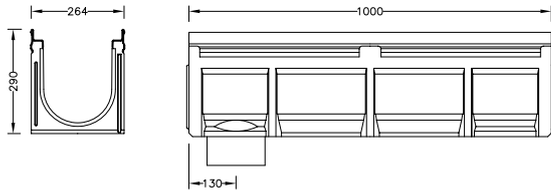
Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
KE-200 Caniveau n° 0*	01420000	0	100	26,4	29,0	43,0	9	291,00
KE-200 Caniveau n° 0R***	01420020	0	100	26,4	29,0	43,0		318,00
KE-200 Caniveau n° 005*/**	01420050	0	50	26,4	29,0	24,9		225,00
KE-200 Caniveau n° 010	01421000	0	100	26,4	34,0	38,0		291,00

- * Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 160
- ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical
- *** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 160



KE-200 Caniveau n° 200P****	01424000	0	100	26,4	13,0	22,2	18	291,00
KE-200 Caniveau n° 200PR*****	01424010	0	100	26,4	13,0	22,2		318,00
KE-200 Caniveau n° 0240	01420240	0	100	26,4	24,0	31,0		291,00

- **** Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110
- ***** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 110



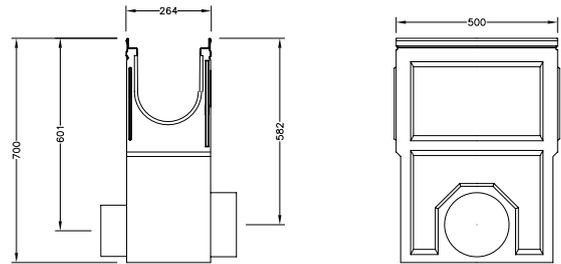
- Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
- Pente : Pente de la ligne d'eau
- Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
- Matière : Béton polymère, avec cadre en inox, 6 mm largeur d'arête
- Largeur nominale : 200 mm
- Largeur : 264 mm
- Fermeture : Fermeture SnapLock

**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-200
avec arête en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock**

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
KE-200 Avaloir avec seau de récupération de la saleté et Écoulements DA/OD 160 et 200 avec bagues NBR incorporées	01426000		50	26,4	70,0	59,8	6	638,00



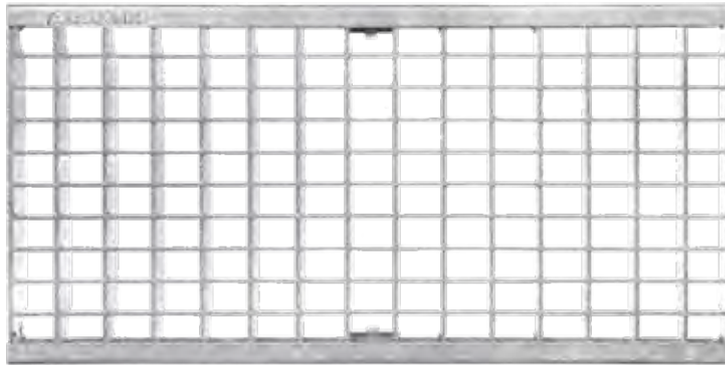
Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm
voir page 53



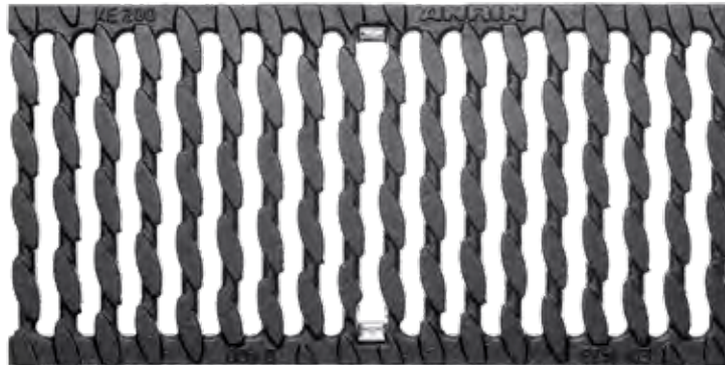
Tubulure DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
DA/OD 200	03206820					0,8		49,00
KE-200 Obturateur fermé avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 0,0240	01427000					3,8		89,00
pour Caniveau n° 200P	01427400							89,00
pour Caniveau n° 010	01427010							89,00
KE-200 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec arête en inox et joint UNILINK pour Caniveau n° 0 avec tubulure DA/OD 160	01428000					3,5		111,00
pour Caniveau n° 010 avec tubulure DA/OD 160	01428100							111,00
pour Caniveau n° 200P avec tubulure DA/OD 70	01428500							111,00
KE-200 pièce de raccord pour compensation du fond	01207500					0,7		30,00



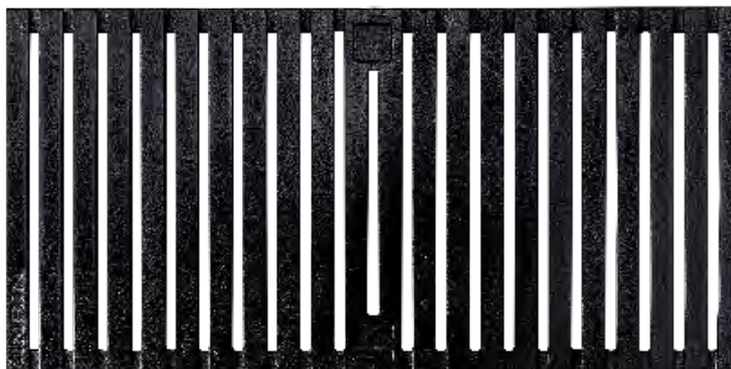
**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-200
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock**



Grille à mailles, acier galv., inox
Classe de charge: C250, D400*, Longueur: 50 cm, 100 cm, Taille maille 30 x 20 mm / 20 x 20 mm



Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip, fonte GJS, revêtement cataphorétique noir
Classe de charge: D400*, E600*, Longueur: 50 cm, Écart 12 mm



Grille passerelle, HEELGUARD, fonte GJS, revêtement cataphorétique noir, revêtement noir
Classe de charge: D400*, Longueur: 50 cm, Écart 6 mm

* Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

**ANRIN DRAIN caniveaux à bords renforcés KE-200
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock**

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	----------------	---------------	--------------------------------	-------------	-------------------	---------------

Classe de charge C250

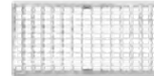
Grille à mailles

acier galvanisé, Taille maille 30 x 20	01124500 01124520	100 50	25,0 25,0	1640 1640	10,8 5,2	96 96	272,00 185,00
---	----------------------	-----------	--------------	--------------	-------------	----------	------------------



Grille à mailles

inox, Taille maille 30 x 20	01124540 01124560	100 50	25,0 25,0	1640 1640	9,7 5,1	96 96	1161,00 769,00
--------------------------------	----------------------	-----------	--------------	--------------	------------	----------	-------------------



Classe de charge D400¹

Grille à mailles

acier galvanisé, Taille maille 20 x 20	01125300 01125320	100 50	25,0 25,0	1566 1566	13,8 6,8	96 96	336,00 225,00
---	----------------------	-----------	--------------	--------------	-------------	----------	------------------



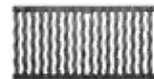
Grille à mailles

inox, Taille maille 20 x 20	01125400 01125420	100 50	25,0 25,0	1566 1566	12,6 6,5	96 96	1325,00 855,00
--------------------------------	----------------------	-----------	--------------	--------------	-------------	----------	-------------------



Grille passerelle en fonte

avec Design OvalGrip Fonte GJS, Écart 12 mm	01125220	50	25,0	990	11,5	96	143,00
--	----------	----	------	-----	------	----	--------



Grille passerelle, HEELGUARD

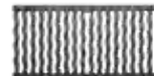
Fonte GJS, Écart 6 mm	01125230	50	25,0	430	8,0	96	148,00
-----------------------	----------	----	------	-----	-----	----	--------



Classe de charge E600¹

Grille passerelle en fonte

avec Design OvalGrip Fonte GJS, Écart 12 mm	01125120	50	25,0	990	11,9	96	148,00
--	----------	----	------	-----	------	----	--------



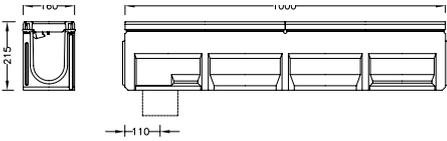
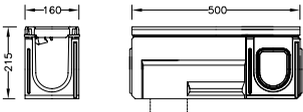
¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

SF-100, SF-150, SF-200, SF-300

Drainage linéaire pour les classes D400 à F900



**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-100
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveau avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte cl. F900¹**

	Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
	SF-100 Caniveau n° 0*	03201000	0	100	16,4	16,5	36,0	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 0R***	03201010	0	100	16,4	16,5	36,0	25	310,00
	SF-100 Caniveau n° 005**/**	03201050	0	50	16,4	16,5	19,0	10	182,00
	SF-100 Caniveau n° 1	03200010	0,5	100	16,4	17,0	36,0	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 2	03200020	0,5	100	16,4	17,5	36,4	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 3	03200030	0,5	100	16,4	18,0	36,6	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 4	03200040	0,5	100	16,4	18,5	36,8	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 5*	03200050	0,5	100	16,4	19,0	37,0	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 6	03200060	0,5	100	16,4	19,5	37,3	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 7	03200070	0,5	100	16,4	20,0	37,5	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 8	03200080	0,5	100	16,4	20,5	38,0	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 9	03200090	0,5	100	16,4	21,0	38,3	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 10*	03200100	0,5	100	16,4	21,5	38,5	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 010*	03202000	0	100	16,4	21,5	38,5	25	284,00
	SF-100 Caniveau n° 010R***	03202010	0	100	16,4	21,5	38,5	25	310,00
	SF-100 Caniveau n° 0105**/**	03202050	0	50	16,4	21,5	21,0	10	182,00
	SF-100 Caniveau n° 11	03200110	0,5	100	16,4	22,0	39,0	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 12	03200120	0,5	100	16,4	22,5	39,3	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 13	03200130	0,5	100	16,4	23,0	39,8	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 14	03200140	0,5	100	16,4	23,5	40,5	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 15*	03200150	0,5	100	16,4	24,0	41,0	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 16	03200160	0,5	100	16,4	24,5	41,4	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 17	03200170	0,5	100	16,4	25,0	41,6	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 18	03200180	0,5	100	16,4	25,5	41,7	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 19	03200190	0,5	100	16,4	26,0	41,9	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 20*	03200200	0,5	100	16,4	26,5	42,0	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 020*	03203000	0	100	16,4	26,5	42,0	20	284,00
	SF-100 Caniveau n° 020R***	03203010	0	100	16,4	26,5	42,0	20	310,00
	SF-100 Caniveau n° 0205**/**	03203050	0	50	16,4	26,5	23,0	10	182,00
		SF-100 Caniveau n° 100-P*	03204000	0	100	16,4	10,0	32,0	25
SF-100 Caniveau n° 100-PR***		03204010	0	100	16,4	10,0	32,0	25	310,00

- * Corps de caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 110
- ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix
- *** Caniveau avec tubulure encastrée DA/OD 110

¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

Homologation de la surveillance des chantiers :	Pour l'utilisation dans la zone des stations service et des installations de stockage, remplissage et transbordement N° hom. Z-74.4-30
Classes de charge :	A15, B125, C250, D400 ¹ , E600 ¹ et F900 ¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
Pente :	Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau
Joint :	Joint UNILINK®
Largeur nominale :	100 mm
Largeur :	164 mm
Fermeture :	Fermeture RapidLock

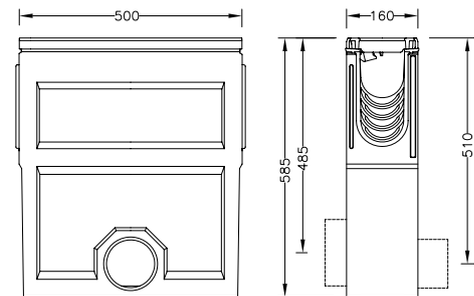
**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-100
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock**

Caniveau avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte cl.F900¹

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Avaloir SF-100 y compris grille en fonte cl. F-900 avec RapidLock avec seau de récupération de la saleté avec tubulure incorporée DA/OD 110 et préformage DA/OD 160	03206000		50	16,4	58,5	42,0	9	393,00



Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm
voir page 53



Pièce de raccord pour compensation du fond	01107500					0,5		24,00
Tubulure DA/OD 110	03206800					0,2		18,00
DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
Obturbateur avec Unilink et bord en fonte pour Caniveau n° 0 - 0205	03207010					2,4		37,00
pour Caniveau n° 100-P	03207510					1,0		37,00
Obturbateur avec tubulure de tuyau avec Unilink et bord en fonte avec tubulure incorporée DA/OD 110 pour Caniveau n° 0, 005	03208010					1,8		57,00
pour Caniveau n° 10, 010	03208110					2,1		57,00
pour Caniveau n° 20, 020	03208210					2,5		57,00
pour Caniveau n° 100-P avec tubulure DA/OD 70	03208510					0,6		57,00



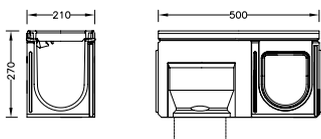
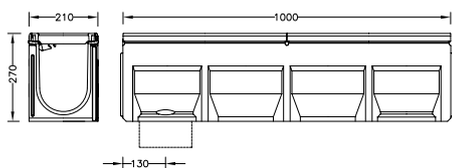
¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-150
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveau avec cadre en fonte KTL revêtu**

! Les prix s'entendent pour les caniveaux sans grille de recouvrement !



SF-150 caniveau combiné avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SF-150 Caniveau n° 0*	03211001	0	100	21,4	22,0	30,0	20	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 0R***	03211011	0	100	21,4	22,0	30,0		202,00 !
SF-150 Caniveau n° 005*/**	03211051	0	50	21,4	22,0	17,0	8	134,00 !
SF-150 Caniveau n° 1*	03210011	0,5	100	21,4	22,5	33,4	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 2*	03210021	0,5	100	21,4	23,0	33,8	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 3*	03210031	0,5	100	21,4	23,5	34,2	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 4*	03210041	0,5	100	21,4	24,0	34,6	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 5*	03210051	0,5	100	21,4	24,5	35,0	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 6*	03210061	0,5	100	21,4	25,0	35,4	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 7*	03210071	0,5	100	21,4	25,5	35,8	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 8*	03210081	0,5	100	21,4	26,0	36,2	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 9*	03210091	0,5	100	21,4	26,5	36,6	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 10*	03210101	0,5	100	21,4	27,0	37,0	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 010*	03212001	0	100	21,4	27,0	37,0	16	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 010R***	03212011	0	100	21,4	27,0	37,0		202,00 !
SF-150 Caniveau n° 0105*/**	03212051	0	50	21,4	27,0	18,8	8	134,00 !
SF-150 Caniveau n° 020*	03213001	0	100	21,4	32,0	40,7	12	160,00 !
SF-150 Caniveau n° 020R***	03213011	0	100	21,4	32,0	40,7		202,00 !
SF-150 Caniveau n° 0205*/**	03213051	0	50	21,4	32,0	20,4	8	134,00 !

* Corps de caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 160, sans possibilité d'échanchéité

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix

*** Caniveau avec tubulure encastrée DA/OD 160

Obturateur

avec Unilink et bord en fonte pour Caniveau n° 0-0205 03217010 2,5 44,00



Obturateur avec tubulure de tuyau DA/OD 160

avec Unilink et bord en fonte avec tubulure incorporée DA/OD 160
pour Caniveau n° 0, 005 03218110 2,8 74,00
pour Caniveau n° 10, 010 03218210 3,4 74,00
pour Caniveau n° 20, 020 03218310 3,6 74,00

Homologation de la surveillance des chantiers:

Pour l'utilisation dans la zone des stations service et des installations de stockage, remplissage et transbordement N° hom. Z-74.4-30

Classes de charge :

A15, B125, C250, D400¹, E600¹ et F900¹ selon DIN 19580 / EN 1433

(*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)

Pente :

Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau

Joint :

Joint UNILINK®

Largeur nominale :

150 mm

Largeur :

214 mm

Fermeture :

Fermeture RapidLock

**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-150
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveau avec cadre en fonte KTL revêtu**

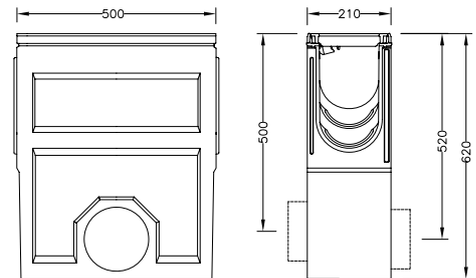
! Les prix s'entendent pour les caniveaux sans grille de recouvrement !

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Avaloir SF-150 avec seau de récupération de la saleté avec tubulure incorporée DA/OD 160 et préformage DA/OD 200	03216001		50	21,4	62,0	55,1	6	495,00 !



SF-150 avaloir combiné avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900

Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm
voir page 53



Pièce de raccord pour compensation du fond	03217500					0,7		30,00
--	----------	--	--	--	--	-----	--	-------

Tubulure DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
------------------------------	----------	--	--	--	--	-----	--	-------



Grilles de recouvrement

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	-------------	------------	-----------------------------	----------	----------------	------------

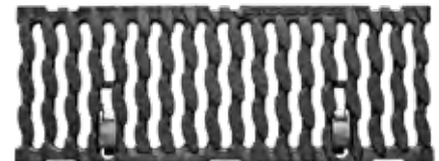


Grilles de recouvrement cl. D400¹-E600¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03214500	50	19,3	615	7,9		92,00
--	----------	----	------	-----	-----	--	-------

Grilles de recouvrement cl. F900¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03214520	50	19,3	615	8,9		105,00
--	----------	----	------	-----	-----	--	--------



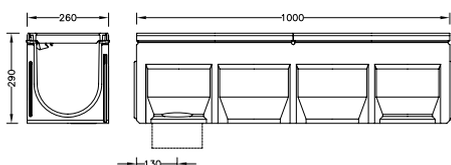
¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-200
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu**

! Les prix s'entendent pour les caniveaux sans grille de recouvrement !



SF-200 caniveau combiné avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900



SF-200 caniveau plat combiné avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SF-200 Caniveau n° 0*	03220001	0	100	26,4	29,0	48,2	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 0R***	03220011	0	100	26,4	29,0	48,2		276,00 !
SF-200 Caniveau n° 005*/**	03220051	0	50	26,4	29,0	25,6	6	208,00 !
SF-200 Caniveau n° 1*	03221011	0,5	100	26,4	29,5	48,2	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 2*	03221021	0,5	100	26,4	30,0	48,8	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 3*	03221031	0,5	100	26,4	30,5	49,4	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 4*	03221041	0,5	100	26,4	31,0	50,0	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 5*	03221051	0,5	100	26,4	31,5	50,6	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 6*	03221061	0,5	100	26,4	32,0	51,2	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 7*	03221071	0,5	100	26,4	32,5	51,8	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 8*	03221081	0,5	100	26,4	33,0	52,4	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 9*	03221091	0,5	100	26,4	33,5	53,0	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 10*	03221101	0,5	100	26,4	34,0	53,6	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 010*	03223001	0	100	26,4	34,0	54,0	9	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 010R***	03223011	0	100	26,4	34,0	54,0		276,00 !
SF-200 Caniveau n° 0105*/**	03223051	0	50	26,4	34,0	29,6	6	208,00 !
SF-200 Caniveau n° 200-P****	03225001	0	100	26,4	13,0	30,4	18	225,00 !
SF-200 Caniveau n° 200-PR*****	03225011	0	100	26,4	13,0	30,4		276,00 !

- * Corps de caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 160
- ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix
- *** Caniveau avec tubulure incorporée DA/OD 160
- **** Caniveau avec écoulement préformé, vertical DA/OD 110
- ***** Caniveau avec tubulure encastrée DA/OD 110



Obturateur

avec Unilink et bord en fonte			
pour Caniveau n° 0 - 010	03227010	2,8	56,00
pour Caniveau n° 200-P	03227410	1,3	56,00

Obturateur avec tubulure de tuyau

avec Unilink et bord en fonte			
avec tubulure incorporée DA/OD 160			
pour Caniveau n° 0, 005	03228010	3,6	82,00
pour Caniveau n° 10, 010, 0105	03228110	3,9	82,00
pour Caniveau n° 200-P	03228510	1,3	82,00

Homologation de la surveillance des chantiers:

Pour l'utilisation dans la zone des stations service et des installations de stockage, remplissage et transbordement N° hom. Z-74.4-30

Classes de charge :

A15, B125, C250, D400¹, E600¹ et F900¹ selon DIN 19580 / EN 1433

(¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)

Pente :

Pente naturelle 0,5 % ou pente en étage ou pente de la ligne d'eau

Joint :

Joint UNILINK®

Largeur nominale :

200 mm

Largeur :

264 mm

Fermeture :

Fermeture RapidLock

**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-200
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu**

! Les prix s'entendent pour les caniveaux sans grille de recouvrement !

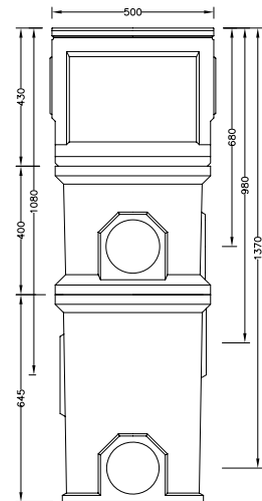
Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SF-200 Avaloir avec seau de récupération de la saleté avec tubulure incorporée DA/OD 160 et préformage DA/OD 200	03226001		50	26,4	70,0	61,1	6	505,00 !



SF-200 avaloir combiné avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900

Remarque :
Système de puisard ANRIN DRAIN
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur constructive 1075 mm et 1475 mm
voir page 53

Tubulure	Article	Poids kg	CHF/ Pièce
DA/OD 160	03206810	0,6	34,00
DA/OD 200	03206820	0,8	49,00



Grilles de recouvrement

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	-------------	------------	-----------------------------	----------	----------------	------------

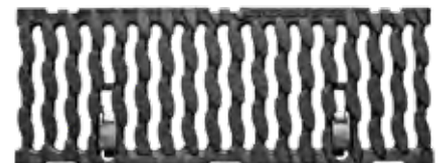


Grilles de recouvrement cl. D400¹-E600¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03224500	50	24,3	830	12,2		140,00
--	----------	----	------	-----	------	--	--------

Grilles de recouvrement cl. F900¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03224520	50	24,3	830	13,9		169,00
--	----------	----	------	-----	------	--	--------



¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-300
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu**

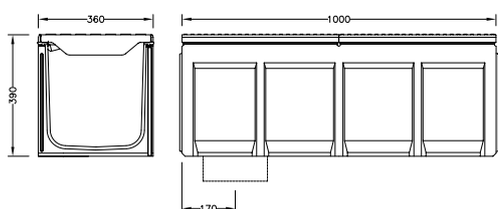
! Les prix s'entendent pour les caniveaux sans grille de recouvrement !



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Caniveau SF-300*	03230001		100	36,4	39,0	64,0	6	352,00 !
Caniveau SF-300R***	03230011		100	36,4	39,0	64,0		448,00 !
Caniveau SF-300/5**/**	03230051		50	36,4	39,0	35,0	4	320,00 !
Caniveau SF-300P*	03234001		100	36,4	16,0	46,0		352,00 !
Caniveau SF-300PR***	03234011		100	36,4	16,0	46,0		448,00 !

- * Corps de caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 200
- ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix
- *** Caniveau avec tubulure incorporée DA/OD 200

SF-300 caniveau combiné avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900



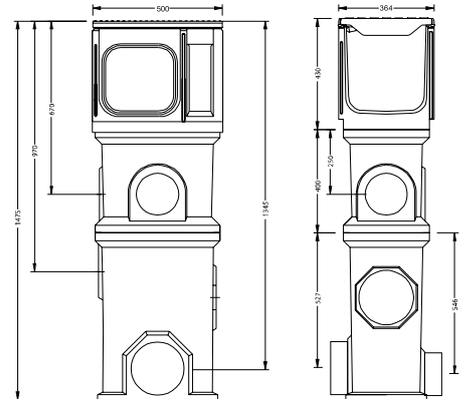
Obturbateur avec Unilink et bord en fonte pour toutes les hauteurs de construction pour Caniveau SF-300	03237010	5,2	72,00
Obturbateur avec Unilink et bord en fonte pour Caniveau SF-300P	03237410	2,4	72,00
Obturbateur avec tubulure de tuyau avec Unilink et bord en fonte avec tubulure incorporée DA/OD 200 pour Caniveau SF-300	03238010	9,1	120,00

- Homologation de la surveillance des chantiers :** Pour l'utilisation dans la zone des stations service et des installations de stockage, remplissage et transbordement N° hom. Z-74.4-30
- Classes de charge :** A15, B125, C250, D400¹, E600¹ et F900¹ selon DIN 19580 / EN 1433
(*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
- Pente :** Pente de la ligne d'eau
- Joint :** Joint UNILINK®
- Largeur nominale :** 300 mm
- Largeur :** 364 mm
- Fermeture :** Fermeture RapidLock

**Caniveaux pour charges lourdes ANRIN DRAIN SF-300
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu**

! Les prix s'entendent pour les caniveaux sans grille de recouvrement !

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Partie supérieure puisard SF-300 avec seau de récupération de la saleté galvanisé	03236121		50	36,4	39,0	30,0	4	417,00 !
Partie médiane puisard pour la rehausse avec préformage DA/OD 160	03236140		48	33,0	40,0	24,4	5	181,00
Partie inférieure puisard avec raccords DA/OD 160, 200 et bague NBR incorporée	03236160		48	33,0	64,5	43,2	5	291,00



Attention : le système de puisard ANRIN DRAIN SF-300 n'est pas prévu pour l'utilisation dans les installations de stockage, remplissage et transbordement

SF-300 partie supérieure du puisard combinée avec grille passerelle en fonte cl. D400, F900

Tubulure								
DA/OD 160	03206810					0,6		34,00
DA/OD 200	03206820					0,8		49,00



Grilles de recouvrement

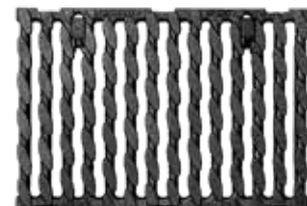
Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	-------------	------------	-----------------------------	----------	----------------	------------

Grilles de recouvrement cl. D400¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03234500	50	34,3	1346	23,8		233,00
--	----------	----	------	------	------	--	--------

Grilles de recouvrement cl. F900¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03234520	50	34,3	1346	28,5		276,00
--	----------	----	------	------	------	--	--------



¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées

ANRIN SOLID BLOCK 200
en béton polymère pour les classes de charge
D400 à F900

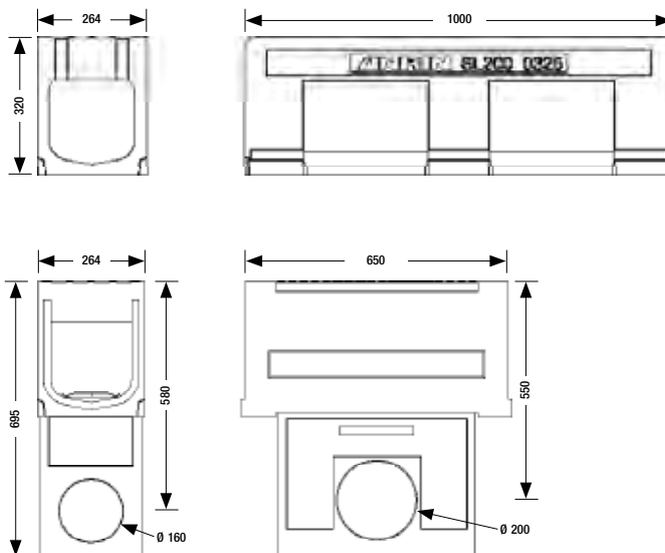


Caniveau SOLID BLOCK 200



Avaloir SOLID BLOCK 200 en deux pièces
grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip, cl. F900

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
SOLID BLOCK 200 Caniveau	05100000		100	26,4	32,0	71,5		350,00
SOLID BLOCK 200 Caniveau	05120000		200	26,4	32,0	143,0		550,00
SOLID BLOCK 200 Élément de révision en béton polymère avec grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip, cl. F900	05100450		65	26,4	33,5	38,0		390,00
SOLID BLOCK 200 Avaloir en deux pièces en béton polymère avec grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip, cl. F900 avec seau de récupération de la saleté avec préformages DA/OD 160 et 200	05106000		65	26,4	69,5	58,8		650,00
Obturbateur fermé	05107000			26,4	32,0	4,5		50,00
Obturbateur avec bague NBR incorporée	05108000			26,4	32,0	3,2		82,00



Homologation de la surveillance des chantiers : „Agréé pour l'utilisation dans la zone des installations de stockage, remplissage et transbordement.“
 Classes de charge : D400 - F900 selon DIN 19580 / EN 1433
 Pente : Pente de la ligne d'eau
 Joint : Système de rainure et languette, peut être étanche
 Largeur nominale : 200 mm
 Largeur : 260 mm
 Fermeture : Fermeture RapidLock

Caniveaux à fente Z-100, Z-150

Drainage linéaire décoratif pour aménagement des surfaces



Caniveaux à fente ANRIN DRAIN Z-100

Parties inférieures du caniveau en béton polymère avec rehausse à fente en acier galvanisé au feu



Rehausse à fente Z-100 S combinée avec caniveau Z-100 n° 05



Rehausse de révision Z-100 S combinée avec caniveau Z-100 n° 055



Rehausse de révision Z-100 S combinée avec avaloir Z-100



Paires de crochets de révision

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Z-100 Caniveau n° 05 en béton polymère, NW 100 avec système de joint UNILINK	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3		54,00
Z-100 Caniveau n° 055 en béton polymère, NW 100 avec système de joint UNILINK et préformages pour bouts en angle et en T	02500550	0	50	13,6	15,3	7,0		38,00
Z-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté, écoulements DA/OD 110 et 160, avec bagues NBR incorporées	02506010		50	13,6	42,8	26,9		130,00
Z-100 S rehausse à fente* fente latérale affleurante en acier galv. Hauteur corps = 11 cm	02504511		100	13,6	13,2	5,7		150,00
Z-100 S rehausse à fente fente latérale affleurante en acier galv. Hauteur corps = 11 cm	02504551		50	13,6	13,2	2,9		109,00
Z-100 S rehausse de révision* fente latérale affleurante en acier galv. Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02504611		50	16,0	13,2	5,0		271,00
Z-100 S rehausse à fente* fente latérale affleurante en acier galv. Hauteur corps = 16 cm	02504516		100	13,6	18,2	6,9		150,00
Z-100 S rehausse à fente fente latérale affleurante en acier galv. Hauteur corps = 16 cm	02504517		50	13,6	18,2	3,5		128,00
Z-100 S rehausse de révision* fente latérale affleurante en acier galv. Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02504616		50	16,0	18,2	6,8		271,00
Z-100 Obturateur fermé avec arête en acier galv. et joint UNILINK	01107000					1,6		33,00
Z-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec arête en acier galv. et joint UNILINK	01108050					1,1		46,00
Paires de crochets de révision acier galv. pour le retrait des rehausse de révision	02509020							49,00

* Autres hauteurs de corps et largeurs de fente peuvent être adaptées à l'objet. Délai de livraison sur demande. Caniveaux avec pente naturelle sur demande !

- Classes de charge : A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433
- Pente : Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5 % sur demande)
- Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
- Section entrée : 125 cm² / m, largeur fente LF = 1,25 cm
- Largeur nominale : 100 mm
- Largeur : 136 mm

Caniveaux à fente ANRIN DRAIN Z-100 inox
Parties inférieures du caniveau en béton polymère
avec rehausse à fente en inox

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Z-100 Caniveau n° 05 en béton polymère, NW 100 avec système de joint UNILINK	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3		54,00
Z-100 Caniveau n° 055 en béton polymère, NW 100 avec système de joint UNILINK et préformages pour bouts en angle et en T	02500550	0	50	13,6	15,3	7,0		38,00
Z-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté, écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	02506010		50	13,6	42,8	26,9		130,00
Z-100 S rehausse à fente* Inox, fente latérale affleurante, Hauteur corps = 11 cm	02505511		100	13,6	13,2	5,7		285,00
Z-100 S rehausse à fente Inox, fente latérale affleurante, Hauteur corps = 11 cm	02505551		50	13,6	13,2	2,9		204,00
Z-100 S rehausse de révision* Inox, fente latérale affleurante, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02505611		50	16,0	13,2	5,0		308,00
Z-100 S rehausse à fente* Inox, fente latérale affleurante, Hauteur corps = 16 cm	02505516		100	13,6	18,2	6,9		308,00
Z-100 S rehausse à fente Inox, fente latérale affleurante, Hauteur corps = 16 cm	02505716		50	13,6	18,2	3,5		204,00
Z-100 S rehausse de révision* Inox, fente latérale affleurante, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02505616		50	16,0	18,2	6,8		308,00
Z-100 Obturateur fermé avec arête en inox et joint UNILINK	01407000					1,6		44,00
Z-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec arête en inox et joint UNILINK	01408050					1,1		65,00
Insert à mailles	02509021		100					21,50
Paires de crochets de révision acier galv. pour le retrait des rehausse de révision	02509020							49,00



Rehausse à fente Z-100 S combinée avec caniveau Z-100 n° 05



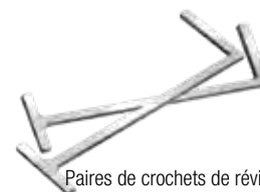
Rehausse de révision Z-100 S combinée avec caniveau Z-100 n° 055



Rehausse de révision Z-100 S combinée avec avaloir Z-100



Insert à mailles



Paires de crochets de révision

* Autres hauteurs de corps et largeurs de fente peuvent être adaptées à l'objet. Délai de livraison sur demande.
 Caniveaux avec pente naturelle sur demande !

Classes de charge : A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433
 Pente : Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5 % sur demande)
 Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
 Section entrée : 125 cm² / m, largeur fente LF = 1,25 cm
 Largeur nominale : 100 mm
 Largeur : 136 mm

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
 Sous réserve de modifications techniques.

Caniveaux à fente ANRIN DRAIN Z-150

Parties inférieures du caniveau en béton polymère avec rehausse à fente en acier galvanisé au feu



Rehausse à fente Z-150 S combinée avec caniveau Z-150 n° 0



Rehausse de révision Z-150 S combinée avec caniveau Z-150 n° 005



Rehausse de révision Z-150 S combinée avec avaloir Z-150



Paires de crochets de révision

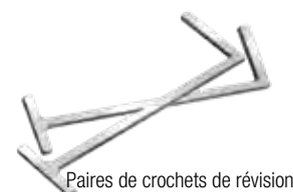
Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Z-150 Caniveau n° 0 en béton polymère, NW 150 avec système de joint UNILINK	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8		106,00
Z-150 Caniveau n° 005 en béton polymère, NW 150 avec système de joint UNILINK et préformages pour bouts en angle et en T	02511050	0	50	21,4	18,8	15,5		69,00
Z-150 Avaloir avec seau de récupération de la saleté, écoulements DA/OD 160 et 200, avec bagues NBR incorporées	02516000		50	21,4	58,8	37,7		254,00
Z-150 S rehausse à fente* fente latérale affleurante en acier galv. Hauteur corps = 20 cm	02514520		100	21,4	20,0*	8,9		255,00
Z-150 S rehausse de révision* fente latérale affleurante en acier galv. Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02514620		50	21,4	20,0*	8,8		444,00
Z-150 Obturateur fermé avec arête en acier galv. et joint UNILINK	03217000					1,5		39,00
Z-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec arête en acier galv. et joint UNILINK	03218100					1,5		69,00
Paires de crochets de révision acier galv. pour le retrait des rehausse de révision	02509030							49,00

* Autres hauteurs de corps et largeurs de fente peuvent être adaptées à l'objet. Délai de livraison sur demande.
Caniveaux avec pente naturelle sur demande !

Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
 Pente : Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5 % sur demande)
 Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
 Section entrée : 150 cm² / m, largeur fente LF = 1,5 cm
 Largeur nominale : 150 mm
 Largeur : 214 mm

Caniveaux à fente ANRIN DRAIN Z-150 inox
Parties inférieures du caniveau en béton polymère
avec rehausse à fente en inox

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Z-150 Caniveau n° 0 en béton polymère, NW 150 avec système de joint UNILINK	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8		106,00
Z-150 Caniveau n° 005 en béton polymère, NW 150 avec système de joint UNILINK et préformages pour bouts en angle et en T	02511050	0	50	21,4	18,8	15,5		69,00
Z-150 Avaloir avec seau de récupération de la saleté, écoulements DA/OD 160 et 200, avec bagues NBR incorporées	02516000		50	21,4	58,8	37,7		254,00
Z-150 S rehausse à fente* Inox, fente latérale affleurante, Hauteur corps = 20 cm	02515520		100	21,4	23,0*	8,9		502,00
Z-150 S rehausse de révision* Inox, fente latérale affleurante, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02515620		50	21,4	23,0*	8,8		606,00
Z-150 Obturateur fermé avec arête en inox et joint UNILINK	01417000					1,5		65,00
Z-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 110 avec arête en inox et joint UNILINK	01418100					1,5		80,00
Insert à mailles	02509021		100					21,50
Paires de crochets de révision acier galv. pour le retrait des rehausse de révision	02509030							49,00



* Autres hauteurs de corps et largeurs de fente peuvent être adaptées à l'objet. Délai de livraison sur demande.
Caniveaux avec pente naturelle sur demande !

Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹ selon DIN 19580 / EN 1433 (*Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)
Pente : Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5 % sur demande)
Joint : Système de joint indépendant du sens UNILINK®, peut être étanche
Section entrée : 150 cm² / m, largeur fente LF = 1,5 cm
Largeur nominale : 150 mm
Largeur : 214 mm

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
Sous réserve de modifications techniques.

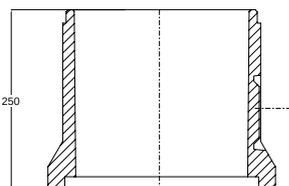
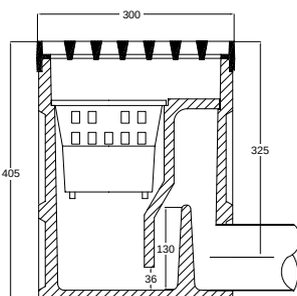
Écoulements ponctuels, système de puisard

Drainage ponctuel pour les classes de C250, D400 et F900



Écoulements ponctuels ANRIN DRAIN classe C250 avec cadre en fonte, y compris grille à barres longitudinales

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/Palette	CHF/Pièce
Écoulement ponctuel avec cadre en fonte et Grille de recouvrement, cl. C250, en version grille à barres longitudinales, avec fermeture RapidLock, avec siphon intégré seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110 avec bague NBR	01701200		30	30	40,5	34,7	16	270,00
Boîte de rehausse écoulement ponctuel pour relever la hauteur de construction avec raccord préformé du tuyau de chute DA/OD 110	01706100		30	30	25	10,5		67,00
Tubulure DA/OD 110 en PVC	01006800					0,2		8,00



Écoulement ponctuel en combinaison avec boîte de rehausse, grille à barres longitudinales en fonte, ainsi que raccords du tuyau de descente d'eaux pluviales et raccord de tuyau

Classes de charge : A15, B125, C250 selon EN 124

Matière : Corps d'écoulement en béton polymère, avec cadre en fonte

Fermeture : Fermeture RapidLock

**Systeme de puisard ANRIN DRAIN
avec systeme de joint UNILINK et fermeture RapidLock corps d'ecoulement en
beton polymere avec grille et cadre en fonte KTL revetu cl. D400¹, F900¹**

! Les prix s'entendent pour la partie superieure du puisard sans grille de recouvrement !

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Partie superieure puisard fermé avec faces frontales fermées et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03236131	54	36	43	49,0		515,00 !
Partie superieure puisard SF-100 avec faces frontales pour le raccordement des caniveaux SF-100 et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03206121	54	36	43	49,0		541,00 !
Partie superieure puisard KE/SF-150 avec faces frontales pour le raccordement des caniveaux SF-150 ou KE-150 et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03216121	54	36	43	49,0		551,00 !
Partie superieure puisard KE/SF-200 avec faces frontales pour le raccordement des caniveaux SF-200 ou KE-200 et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03226121	54	36	43	49,0		561,00 !
Partie médiane puisard pour la rehausse avec préformage DA/OD 160	03236140	48	33	40	24,4		181,00
Partie inférieure puisard avec écoulement DA/OD 160, 200 avec bagues NBR incorporées	03236160	48	33	64,5	43,2		291,00

Attention : l'élément de système « puisard » n'est pas prévu pour l'utilisation dans les installations de stockage, de remplissage et de transbordement !

Grilles de recouvrement

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Ø entrée cm ² /m	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
-------------	---------	----------------	---------------	--------------------------------	-------------	-------------------	---------------

Grilles de recouvrement cl. D400¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03234500	50	34,3	1346	23,8		233,00
--	----------	----	------	------	------	--	--------

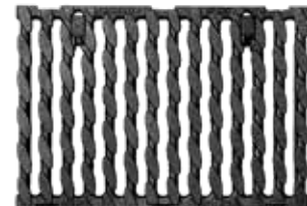
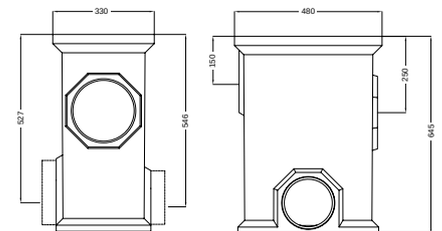
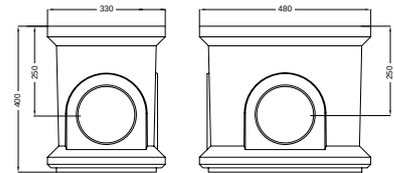
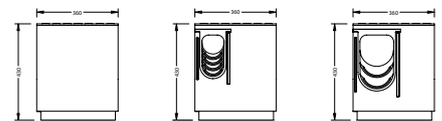
Grilles de recouvrement cl. F900¹ avec fermeture RapidLock

Grille passerelle en fonte avec Design OvalGrip Fonte GJS	03234520	50	34,3	1346	28,5		276,00
--	----------	----	------	------	------	--	--------

¹ Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées



Partie supérieure du puisard combinée avec grille passerelle en fonte cl. D400-E600; F900



Classes de charge : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ und F900¹ selon DIN 19580 / EN 1433
(¹Exception : drainage transversal sur les routes très fréquentées)

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
Sous réserve de modifications techniques.

Éléments de construction SELF

Caniveaux de drainage,
décrottoir, écoulements
pour la maison, la cour et le jardin



Caniveaux de drainage ANRIN SELF 100

Caniveau NW 100 en béton polymère avec fermeture à cliquet

	Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
	SELF-100 Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle galvanisée	07291000	100	12,0	10,0	8,0	54	64,00
	SELF-100 Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée avec grille passerelle galvanisée	07293000	100	12,0	10,0	7,6	36	71,00
	SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle galvanisée	07291050	50	12,0	10,0	4,5	48	43,00
	SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle galvanisée avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296000	50	12,0	40,0	15,5	12	191,00
	SELF-100 Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle inox	07291100	100	12,0	10,0	8,0	54	144,00
	SELF-100 Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée avec grille passerelle inox	07293100	100	12,0	10,0	7,6	36	155,00
	SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle inox	07291150	50	12,0	10,0	4,5	48	95,00
	SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle inox avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296100	50	12,0	40,0	15,5	12	216,00
	SELF-100 Caniveau 1,0 m*** avec grille au profil longitudinal, inox	07791000	100	12,0	10,0	8,0	54	267,00
	SELF-100 Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée avec grille au profil longitudinal, inox	07793000	100	12,0	10,0	7,6	36	275,50
	SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille au profil longitudinal, inox	07791050	50	12,0	10,0	4,5	48	195,50
	SELF Avaloir NW 100 avec grille au profil longitudinal, inox avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07796000	50	12,0	40,0	15,5	12	242,50

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblages en angle, en T et en croix

*** Tous les 2è caniveaux avec préformage DA/OD 110 pour écoulement vertical

Note : Accessoires sur page 60.

Charge maximale :	Grille passerelle en acier galvanisé cl. A15, grille au profil longitudinal, inox cl. B125
Pente :	Pente de la ligne d'eau
Largeur nominale :	100 mm
Largeur :	120 mm

Caniveaux de drainage ANRIN SELF 100
Caniveau NW 100 en béton polymère avec fermeture à cliquet

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF-100 Caniveau 1,0 m*** avec grille à mailles galvanisée	07691000	100	12,0	10,0	11,4	54	96,00
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée avec grille à mailles galvanisée	07693000	100	12,0	10,0	11,0	36	108,00
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille à mailles galvanisée	07691050	50	12,0	10,0	4,9	48	63,00
SELF Avaloir NW 100 avec grille à mailles galvanisée avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07696000	50	12,0	40,0	17,5	12	165,00
SELF-100 Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle en fonte	07392000	100	12,0	10,0	11,4	54	84,00
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée avec grille passerelle en fonte	07394000	100	12,0	10,0	11,0	36	93,00
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle en fonte	07392050	50	12,0	10,0	4,9	48	59,00
SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle en fonte avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296300	50	12,0	40,0	17,5	12	166,00
SELF-100 Caniveau 1,0 m*** avec grille en matière synthétique OvalGrip	07591000	100	12,0	10,0	8,0	54	95,00
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée avec grille en matière synthétique OvalGrip	07593000	100	12,0	10,0	7,6	36	106,00
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille en matière synthétique OvalGrip	07591050	50	12,0	10,0	4,5	48	67,00
SELF Avaloir NW100 avec grille en matière synthétique OvalGrip avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07596000	50	12,0	40,0	15,5	12	223,00

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblages en angle, en T et en croix

*** Tous les 2^e caniveaux avec préformage DA/OD 110 pour écoulement vertical

Note : Accessoires sur page 60.



Charge maximale : Grille à mailles galvanisée cl. B125, grille passerelle en fonte cl. B125, grille en matière synthétique cl. B125
 Pente : Pente de la ligne d'eau
 Largeur nominale : 100 mm
 Largeur : 120 mm

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
 Sous réserve de modifications techniques.

Caniveaux de drainage ANRIN SELF-ECO

Caniveau NW 100 en béton polymère avec grille passerelle et fermeture à cliquet



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF-ECO Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle Heelguard, acier galv.	07541000	100	12,0	8,0	6,3	120	55,00
SELF-ECO Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle Heelguard, acier galv.	07541050	50	12,0	8,0	3,2	48	38,50
SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle Heelguard, acier galv. avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296200	50	12,0	40,0	15,5	12	158,50
SELF-ECO Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle Heelguard, fonte	07542000	100	12,0	8,0	10,3	80	78,00
SELF-ECO Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle Heelguard, fonte	07542050	50	12,0	8,0	5,2	48	56,00
SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle Heelguard, fonte avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296300	50	12,0	40,0	17,5	12	164,50

* Caniveau avec préformage DA/OD 110 pour écoulement vertical

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblages en angle, en T et en croix

Note : Accessoires sur page 60.

Charge maximale :	Grille passerelle Heelguard, acier galv. cl. A15, grille passerelle Heelguard, fonte cl. B125
Pente :	Pente de la ligne d'eau
Largeur nominale :	100 mm
Largeur :	120 mm

Caniveaux à fente ANRIN SELF
Caniveau NW 100 en béton polymère combiné
avec rehausse à fente en acier galv. et fente latérale

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF Caniveau 1,0 m*** y compris rehausse à fente SELF acier galv., fente latérale	07494000	100	12,0	19,0	11,3	36	129,00
SELF Caniveau 0,5 m*** y compris rehausse à fente SELF acier galv., fente latérale	07494050	50	12,0	19,0	5,7	36	93,00
SELF Caniveau 1,0 m*** y compris SELF rehausse à fente avec orifice de maintenance g.	07494100	100	12,0	19,0	11,3	36	188,00
avec orifice de maintenance dr.	07494200	100	12,0	19,0	11,3	36	188,00
SELF Caniveau 0,5 m** y compris SELF rehausse de révision acier galv., fente latérale Bac pour la mise en oeuvre des pavés	07495000	50	12,0	19,0	8,3	48	167,00
SELF Avaloir avec seau de récupération de la saleté Raccords DA/OD 110 avec bague d'étanchéité y compris SELF rehausse de révision acier galv., fente latérale Bac pour la mise en oeuvre des pavés	07496000	50	12,0	49,0	19,4	12	224,00
Paires de crochets de révision acier galv., pour le retrait des rehausse de révision	02509020						49,00



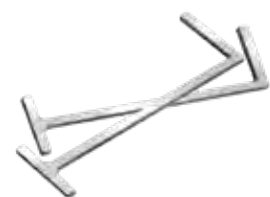
Rehausse à fente avec écoulement latéral combinée avec caniveau ANRIN SELF



Rehausse à fente avec orifice de maintenance combinée avec caniveau ANRIN SELF



Rehausse de révision avec écoulement latéral combinée avec avaloir ANRIN SELF



Paires de crochets de révision

** Caniveau avec préformage latéral pour assemblages en angle, en T et en croix
*** Tous les 2^e caniveaux avec préformage DA/OD 110 pour écoulement vertical

Note : Accessoires sur page 60.

Charge maximale : Praticable par les voitures
Pente : Pente de la ligne d'eau

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
Sous réserve de modifications techniques.

Caniveaux de drainage ANRIN SELF MINI

Caniveau NW 100 en béton polymère avec grille passerelle et fermeture à cliquet

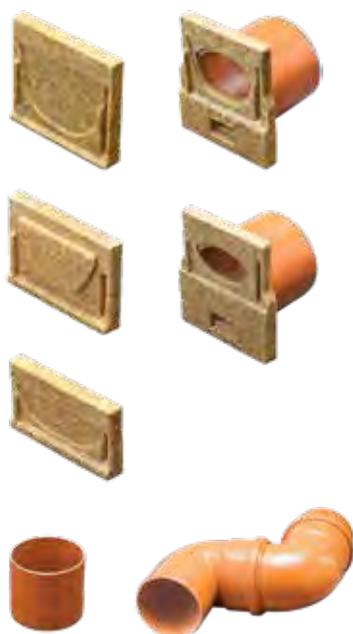


Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF-MINI Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle galv.	07261000	100	12,0	6,0	6,3	120	66,00
SELF-MINI Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle en fonte	07362000	100	12,0	6,0	10,5	80	75,00
SELF-MINI Caniveau 1,0 m*** avec grille en matière synthétique OvalGrip	07561000	100	12,0	6,0	10,5	80	89,00

*** Tous les 2è caniveaux avec préformage DA/OD 110 pour écoulement vertical

Note : Accessoires, voir ci-dessous.

Caniveaux de drainage ANRIN SELF accessoires



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF 100 Obturateur fermé	07297100				0,4		15,00
SELF 100 Obturateur avec tubulure DA/OD 110	07298100				0,8		31,00
SELF ECO Obturateur fermé	07307100				0,4		15,00
SELF ECO Obturateur avec tubulure DA/OD 110	07308100				0,8		31,00
SELF MINI Obturateur fermé	07267100				0,4		15,00
SELF Siphon DA/OD 110	01006600				1,5		41,00
SELF Siphon avec tamis à feuilles uniquement pour caniveau avec tubulure incorporée	01006700				0,2		22,00
SELF Tubulure DN 100	01006800				0,2		8,00

Charge maximale : Grille passerelle en acier galvanisé cl. A15, grille passerelle en fonte cl. B125, grille en matière synthétique cl. B125
 Pente : Pente de la ligne d'eau
 Largeur nominale : 100 mm
 Largeur : 120 mm
 Fermeture : Fermeture à cliquet

ANRIN SELF-PP Caniveaux en matière synthétique
Caniveaux NW 100 en matière synthétique, noire

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF PP Caniveau 080 avec grille en matière synthétique A15	11081000	100	12,1	8,4	1,6	50	55,00
SELF PP Caniveau 080 avec grille passerelle, acier galv. A15	11082000	100	12,1	8,4	1,8	50	55,00
SELF PP Paire d'obturateurs 080 pour rainure et languette du caniveau	11087700						20,00
SELF PP Adaptateur avec vis pour raccord au tuyaux DN 100	11088700						9,50
SELF PP EVO 0100 avec grille passerelle, acier galv. A15	11103000	100	13,1	9,8	2,9	50	59,50
SELF PP EVO 0100 avec grille plastique, polyamide B125 couleur noire	11104000	100	13,1	9,8	3,2	50	89,00
SELF PP EVO 0100 avec grille en fonte, Oval Grip C250 couleur noire	11105000	100	13,1	9,8	8,2	50	115,00
SELF PP EVO 0100 Set d'obturateurs (DN 110)	11107000		13,1	9,8	0,2		20,50
SELF PP EVO 0150 avec grille passerelle, acier galv. A15	11503000	100	13,1	14,8	3,4	50	59,50
SELF PP EVO 0150 avec grille plastique, polyamide B125 couleur noire	11504000	100	13,1	14,8	3,7	50	92,50
SELF PP EVO 0150 avec grille en fonte, Oval Grip C250 couleur noire	11505000	100	13,1	14,8	8,7	50	119,00
SELF PP EVO 0150 Set d'obturateurs (DN 110)	11507000		13,1	14,8	0,2		22,50



Remarque: Avaloirs pour SELF PP EVO 0100 / 0150 disponibles sur demande!

Charge maximale : SELF PP Caniveau 080: grille en matière synthétique A15, grille passerelle, acier galv. A15
SELF PP EVO 0100 / 0150: grille passerelle, acier galv. A15, grille plastique, polyamide B125, grille en fonte Oval Grip C250

Pente : Pente de la ligne d'eau

Largeur nominale : 100 mm

Largeur : 121 mm / 131 mm

Fermeture : Fermeture à vis

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
Sous réserve de modifications techniques.

Caniveaux de drainage ANRIN SELF-150
en béton polymère avec grille à mailles galvanisée, grille passerelle ou
grille passerelle en fonte

	Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
	SELF-150 Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle galv., arr.	07310000	100	20,0	15,0	17,8	55	137,00
	SELF-150 Caniveau 0,5 m* avec grille passerelle galv., arr.	07310050	50	20,0	15,0	9,0		88,00
	SELF-150P Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle galv., arr.	07313000	100	20,0	8,0	16,0		137,00
	SELF-150 Caniveau 1,0 m* avec grille à mailles galv., arr., Taille maille 30 x 10 mm	07311000	100	20,0	15,0	17,8	55	211,00
	SELF-150 Caniveau 0,5 m* avec grille à mailles galv., arr., Taille maille 30 x 10 mm	07311050	50	20,0	15,0	9,0		142,00
	SELF-150P Caniveau 1,0 m* avec grille à mailles galv., arr., Taille maille 30 x 10 mm	07314000	100	20,0	8,0	16,0		211,00
	SELF-150 Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle en fonte, arr.	07312000	100	20,0	15,0	17,8	55	237,00
	SELF-150 Caniveau 0,5 m* avec grille passerelle en fonte, arr.	07312050	50	20,0	15,0	9,0		152,00
	SELF-150P Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle en fonte, arr.	07314100	100	20,0	8,0	16,0		237,00
								

* Préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical

Charge maximale :	Grille passerelle galvanisée cl. A15, grille à mailles praticable par les voitures, grille en fonte cl. C250
Pente :	Pente de la ligne d'eau
Largeur nominale :	150 mm
Largeur :	200 mm
Fermeture :	Fermeture à vis

**Caniveaux de drainage ANRIN SELF-150
en béton polymère avec grille à mailles galvanisée, grille passerelle ou
grille passerelle en fonte**

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF-150 Avaloir avec grille passerelle galv., arr., avec seau de récupération de la saleté	07315000	50	20,0	58,5	25,0		230,00
SELF-150 Avaloir avec grille à mailles galv., arr., avec seau de récupération de la saleté	07316000	50	20,0	58,5	25,0		355,00
SELF-150 Avaloir avec grille passerelle en fonte, arr. avec seau de récupération de la saleté	07317000	50	20,0	58,5	25,0		376,00
Obturbateur SELF-150 pour début et fin de caniveau	07317100				0,5		32,00
Obturbateur SELF-150 avec tubulure DA/OD 160, pour fin de caniveau	07318100				1,0		50,00
Siphon DA/OD 160 autres siphons sur demande	01006610				1,5		55,00
Tubulure DA/OD 160	01006810				0,2		18,00



Charge maximale : Grille passerelle galvanisée cl. A15, grille à mailles praticable par les voitures, grille en fonte cl. C250
Pente : Pente de la ligne d'eau
Largeur nominale : 150 mm
Largeur : 200 mm
Fermeture : Fermeture à vis

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
 Sous réserve de modifications techniques.

Caniveaux de drainage ANRIN SELF-200 en béton polymère avec grille à mailles galvanisée ou grille passerelle en fonte

	Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
	SELF-200 Caniveau 1,0 m* avec grille à mailles galvan., arr., Taille maille 30 x 25 mm	07321000	100	25,0	15,0	25,5	40	204,00
	SELF-200 Caniveau 0,5 m* avec grille à mailles galvan., arr., Taille maille 30 x 25 mm	07321050	50	25,0	15,0	12,75		138,00
	SELF-200 P Caniveau 1,0 m* avec grille à mailles galvan., arr., Taille maille 30 x 25 mm	07324000	100	25,0	10,0	25,5	40	204,00
	SELF-200 Avaloir avec grille à mailles galvan., arr., avec seau de récupération de la saleté Taille maille 30 x 25 mm	07326000	50	25,0	58,5	45,0		293,00
	SELF-200 Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle en fonte, cl. C250 Design OvalGrip	07341000	100	25,0	15,0	31,4	40	238,00
	SELF-200 Caniveau 0,5 m* avec grille passerelle en fonte, cl. C250 Design OvalGrip	07341050	50	25,0	15,0	15,6		158,50
	SELF-200 P Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle en fonte, cl. C250 Design OvalGrip	07334000	100	25,0	10,0	31,1	40	238,00
	SELF-200 Avaloir avec grille passerelle en fonte, cl. C250 Design OvalGrip	07336000	50	25,0	58,5	45,6		336,00
	Obturbateur SELF-200 pour début et fin de caniveau	07327100				0,5		34,00
	Obturbateur SELF-200 avec tubulure DA/OD 160, pour fin de caniveau	07328100				3,5		54,00
	Obturbateur SELF-200P pour début et fin de caniveau	07327400				0,5		34,00
	Siphon DA/OD 160 autres siphons sur demande	01006610				1,5		55,00
	Tubulure DA/OD 160	01006810				0,2		18,00

* Préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical

Charge maximale :	Grille à mailles galvanisée cl. B125, grille passerelle en fonte cl. C250
Pente :	Pente de la ligne d'eau
Largeur nominale :	200 mm
Largeur :	250 mm
Fermeture :	Fermeture à vis

**ANRIN SELF système de drainage GL-100
en béton polymère avec grille posée galv., en fonte ou à mailles**

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
GL-100 Caniveau n° 0	07200000	100	13,0	15,0			61,00
GL-100 Caniveau n° 010	07201000	100	13,0	20,0			61,00
GL-100 Caniveau n° 080	07200800	100	13,0	8,0			61,00
GL-100 Caniveau n° 05	07200500	100	13,0	17,5			61,00
GL-100 Caniveau n° 05/0,5	07200550	50	13,0	17,5			42,00
GL-100 Caniveau n° 010/0,5	07201050	50	13,0	20,0			42,00
GL-100 Caniveau n° 020	07202000	100	13,0	25,0			61,00
GL-100 Caniveau n° 020/0,5	07202050	50	13,0	17,5			42,00
GL-100 grille passerelle en acier, galvanisé, cl.A15, fermeture TwistLock	07203200	100	12,4	2,1			26,00
GL-100 grille passerelle en acier, galvanisé, cl.A15, fermeture TwistLock	07203220	50	12,4	2,1			19,00
GL-100 Grille à mailles galvanisé, cl.B125, fermeture TwistLock	07203300	100	12,4	2,1			60,00
GL-100 Grille à mailles galvanisé, cl.B125, fermeture TwistLock	07203320	50	12,4	2,1			40,00
GL-100 grille passerelle en fonte, cl.C250, fermeture TwistLock	07203500	50	12,4	2,1			43,00
GL-100 Avaloir, avec seau de récupération de la saleté Écoulement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité et préformage DA/OD 110/160	07206000	50	13,0	56,3			170,00
GL-100 Obturateur fermé pour Caniveau n° 0 - 010	07207100						26,00
pour Caniveau n° 20	07208100						26,00
pour Caniveau n° 080	07208800						26,00
GL-100 Obturateur avec tubulure de tuyau pour Caniveau n° 0	07207000						37,00
pour Caniveau n° 10	07207200						37,00
pour Caniveau n° 20	07208200						37,00



Classes de charge : A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433
 Pente : Pente en étage ou pente de ligne d'eau
 Matière : Béton polymère
 Largeur nominale : 100 mm
 Largeur : 130 mm
 Fermeture : Fermeture TwistLock

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
 Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN SELF écoulements de cours et décrottoirs

Éléments de construction autour de la maison



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
SELF écoulement avec grille galv. posée avec siphon intégré seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07012350	25	25	35	15,4	24	171,00



SELF écoulement avec cadre en acier galvanisé et grille intégrée grille intégrée en fonte cl. B125 avec siphon intégré seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07012361	25	25	37	19,8	24	205,00
---	----------	----	----	----	------	----	--------



SELF écoulement avec grille à mailles galv. Taille maille 33 x 12 mm avec siphon intégré seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07012370	25	25	35	15,8	24	215,00
---	----------	----	----	----	------	----	--------



SELF écoulement avec cadre en inox et grille intégrée, à barres longitudinales en inox Écart = 5 mm avec siphon intégré seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07012371	25	25	35	15,8	24	299,50
--	----------	----	----	----	------	----	--------



SELF boîte de rehausse pour écoulement de cours pour relever la hauteur de construction avec raccord préformé du tuyau de chute DA/OD 110	07012900	25	25	25	5,8	24	75,00
--	----------	----	----	----	-----	----	-------

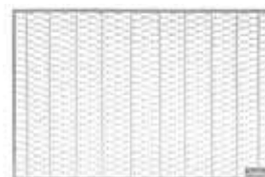
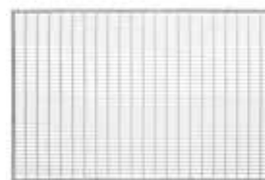
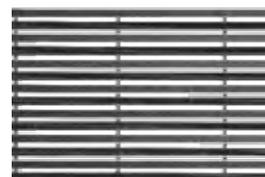
ANRIN SELF Décrottoirs



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Décrottoir SELF complet avec grille en béton polymère, avec trou pour écoulement et grille en losanges galvanisée							
Dimension 60 x 40 cm	07010600	60	40	8	13,3	40	105,00
Dimension 75 x 50 cm	07010750	75	50	8	21,4	20	136,00

Décrottoir tout confort ANRIN SELF
Éléments de construction autour de la maison

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette	CHF/ Pièce
Décrottoirs							
Cotes nominales:							
60 x 40 cm	07020100	60	40	8	11,7	40	77,00
75 x 50 cm	07020200	75	50	8	19,7	20	95,00
100 x 50 cm	07020300	100	50	8	22,9	20	117,00
Grille aluminium							
avec feutre aiguillé,	07021100	60	40	2	2,5		170,00
Couleur anthracite, enroulable,	07021200	75	50	2	4,0		253,00
convient particulièrement pour	07021300	100	50	2	5,4		335,00
les zones couvertes							
Grille aluminium							
avec bandes en caoutchouc,	07021110	60	40	2	2,5		196,00
Couleur noire, enroulable,	07021210	75	50	2	4,0		294,00
convient particulièrement pour	07021310	100	50	2	5,4		388,00
les zones humides							
Grille aluminium							
avec brosses	07021150	60	40	2	2,9		216,50
et bandes en caoutchouc,	07021250	75	50	2	4,7		324,50
Couleur anthracite, enroulable	07021350	100	50	2	6,4		427,00
Grille aluminium							
avec bandes en caoutchouc,	07021160	60	40	2	2,2		241,00
Couleur anthracite, enroulable	07021260	75	50	2	3,5		361,00
	07021360	100	50	2	4,3		477,50
Grille							
Acier galvanisé au feu	07021120	60	40	2	6,0		86,00
Taille mailles 9 x 30 mm	07021220	75	50	2	9,0		129,00
avec maillage solide, vertical	07021320	100	50	2	12,0		147,00
debout							
Grille en losanges							
acier galvanisé au feu	07021140	60	40	2	3,2		47,00
avec barres solides	07021240	75	50	2	4,6		65,00
	07021340	100	50	2	6,2		89,00



Matière : Décrottoirs en béton polymère
Cadre en acier intégré sans contrainte
Recouvrement au choix

Construction : Avec appuis centraux et écoulement DA/OD 110

Tous les prix sont des prix recommandés sans engagement et s'entendent en prix nets en sus de la TVA applicable.
Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN SPORT éléments de construction

Drainage et bordures d'aires sportives



ANRIN SPORT Éléments de construction en béton polymère

Vous planifiez un projet ou vous concourez à des appels d'offres sur des complexes sportifs?

Transmettez-nous votre demande. Nous vous soumettons le plus vite possible une offre à vos projets et nous serions heureux de vous conseiller dans la réalisation technique des drainages, caniveaux et bordures des installations sportives.

- 1 Cunette stade de Wadersloh
- 2 Drainage pelouse artificielle stade de Hahnstrasse (FFM)
- 3 Drainage des pistes d'athlétisme avec NW 125 caniveaux à fente stade de Langenselbold



ANRIN SPORT système de drainage 125
pour les aires sportives avec un terrain de jeux surélevé

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Caniveau 125 A , droit sans rebord	04111000	100	16,0	20,0	16,0	
Caniveau 125 B , cintré R = 36,5 m sans rebord	04112000	100	16,0	20,0	16,0	
Caniveau 125 E , droit avec rebord	04113000	100	17,5	24,0	18,0	
Caniveau 125 F , cintré, avec rebord	04114000	100	17,5	24,0	18,0	



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Avaloir 125 J sans rebord, avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04117000	50	16,0	58,5	29,0	
Avaloir 125 K avec rebord, avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04118000	50	17,5	58,5	29,6	
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, fixe, droit	04370000	100	16,0	5,0		
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, fixe, cintré	04371000	100	16,0	5,0		



Prix sur demande.
Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN Sport système de drainage 125 caniveau à fente pour les aires sportives avec un terrain de jeux au même niveau

NW 125 caniveaux à fente avec couvercle pouvant être revêtu avec rainures d'ancrage pour le recouvrement avec revêtement in-situ

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Caniveau 125 C.1 , droit, peut être revêtu d'un côté, avec rainure d'ancrage	04112110	100	16,0	20,0	25,0	
Caniveau 125 C.2 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu d'un côté, avec rainure d'ancrage	04112210	100	16,0	20,0	24,5	
Caniveau 125 C.3 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu des deux côtés, avec rainure d'ancrage	04112310	100	16,0	18,7	22,5	
Caniveau 125 C.4 , droit, peut être revêtu des deux côtés avec rainure d'ancrage	04112410	100	16,0	18,7	23,0	

NW 125 caniveaux à fente avec orifice de révision couvercle avec rainure d'ancrage pour le recouvrement avec revêtement in-situ

Caniveau 125 R.1 , droit, peut être revêtu d'un côté, avec rainure d'ancrage	04112120	100	16,0	20,0	29,0	
Caniveau 125 R.2 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu d'un côté avec rainure d'ancrage	04112220	100	16,0	20,0	28,0	
Caniveau 125 R.3 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu des deux côtés, avec rainure d'ancrage	04112320	100	16,0	18,7	25,0	
Caniveau 125 R.4 , droit, peut être revêtu des deux côtés, avec rainure d'ancrage	04112420	100	16,0	18,7	24,0	
Avaloir 125 L.1 , avec cadre angulaire ALU et couvercle à fente pouvant être revêtu d'un côté et avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04119010	50	16,0	63,5	29,9	
Avaloir 125 L.3 , avec cadre angulaire ALU et couvercle à fente pouvant être revêtu des deux côtés et avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04119030	50	16,0	63,5	29,9	
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, amovible, droit	04373000	100	16,0	5,0		
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, amovible, cintré R = 36,5 m	04374000	100	16,0	5,0		

**ANRIN Sport système de drainage 125 caniveau à fente
pour les aires sportives avec un terrain de jeux au même niveau**

**NW 125 caniveaux à fente avec couvercle plat pouvant être revêtu
pour le recouvrement avec des lés**

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Caniveau 125 C.5 , droit, pouvant être revêtu d'un côté, couvercle à fente plat	04112510	100	16,0	20,0	26,0	
Caniveau 125 C.6 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu d'un côté Couvercle à fente plat	04112610	100	16,0	20,0	25,5	
Caniveau 125 C.7 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu des deux côtés Couvercle à fente plat	04112710	100	16,0	18,7	23,5	
Caniveau 125 C.8 , droit, pouvant être revêtu des deux côtés, couvercle à fente plat	04112810	100	16,0	18,7	22,5	

**NW 125 caniveaux à fente avec orifice de révision
couvercle pour le revêtement avec lés**

Caniveau 125 R.5 , droit, pouvant être revêtu d'un côté, couvercle à fente plat	04112520	100	16,0	20,0	26,0	
Caniveau 125 R.6 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu d'un côté Couvercle à fente plat	04112620	100	16,0	20,0	26,0	
Caniveau 125 R.7 , cintré, R = 36,5 m, peut être revêtu des deux côtés Couvercle à fente plat	04112720	100	16,0	18,7	24,0	
Caniveau 125 R.8 , droit, pouvant être revêtu des deux côtés, couvercle à fente plat	04112820	100	16,0	18,7	24,0	
Avaloir 125 L.5 , avec cadre angulaire ALU et couvercle à fente pouvant être revêtu d'un côté et avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04119050	50	16,0	63,5	29,9	
Avaloir 125 L.7 , avec cadre angulaire ALU et couvercle à fente pouvant être revêtu des deux côtés et avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04119070	50	16,0	63,5	29,9	
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, amovible, droit	04373000	100	16,0	5,0		
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, amovible, cintré R = 36,5 m	04374000	100	16,0	5,0		



ANRIN Sport système de drainage cunette pour aires sportives type C et D



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
-------------	---------	----------------	---------------	---------------	-------------	-------------------

Pour aires sportives type C et D

Cunette H7, droit,
avec **2 ancras à étrier**

04211010 100 25,0 7,0 19,0

Cunette H7, cintré,
R = 36,6 m
avec **2 ancras à étrier**

04212010 100 25,0 7,0 19,0

Avaloir pour cunette H7,
avec seau de récupération de la saleté et
Écoulement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité
avec **bandes de joint de dilatation intégrée**

04215000 50 25,0 37,5 11,5

Grille passerelle, compound,
cle B125 Design OvalGrip
Écart 8mm, couleur grise
pour la pose dans l'avaloir

01004140 50 12,3 1,2

Pour piste en anse et rayons spéciaux

Cunette H7, droit,
trapézoïdale
avec 2 ancras à étrier,
**pour la pose polygonale dans les rayons de
R= 18,0m à R= 30,0m**

04205020 50 25,0 7,0 11,0

ANRIN Sport système de drainage cunette pour aires sportives type C et D

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
-------------	---------	----------------	---------------	---------------	-------------	-------------------

Avec rainure d'ancrage pour les aires sportives avec revêtement artificiel

Cunette H7, droit, avec 2 ancras à étrier Modèle avec rainure d'ancrage	04201020	100	25,0	7,0	19,0	
---	----------	-----	------	-----	------	--

Cunette H7, cintré, cintré R = 36,6 m avec 2 ancras à étrier Modèle avec rainure d'ancrage	04202020	100	25,0	7,0	19,0	
---	----------	-----	------	-----	------	--

Avaloir pour Cunette H7, avec seau de récupération de la saleté et écoulement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité avec bandes de joint de dilatation intégrée	04215001	50	25,0	37,5	11,5	
--	----------	----	------	------	------	--

Grille passerelle, compound, cl. B125 Design OvalGrip Écart 8 mm, couleur grise pour la pose dans l'avaloir	01004140	50	12,3		1,2	
---	----------	----	------	--	-----	--



Fabrication spéciale pour piste en anse et rayons spéciaux modèle avec rainure d'ancrage

Cunette H7, droit, trapézoïdale avec 2 ancras à étrier, pour la pose polygonale dans les rayons de R=18,0 m à R = 30,0 m exécution avec rainure d'ancrage	04205030	50	25,0	7,0	11,0	
--	----------	----	------	-----	------	--

ANRIN Sport Dalle de bordure de pelouse

Pour entourer les pistes munies d'un revêtement en matière synthétique

Dalle de bordure de pelouse, droit avec 4 ancras à étrier, avec rainure d'ancrage	04204500	100	25,0	6,5	19,0	
---	----------	-----	------	-----	------	--

Dalle de bordure de pelouse, cintré R = 44,1 m, avec 4 ancras à étrier, avec rainure d'ancrage	04204600	100	25,0	6,5	19,0	
--	----------	-----	------	-----	------	--

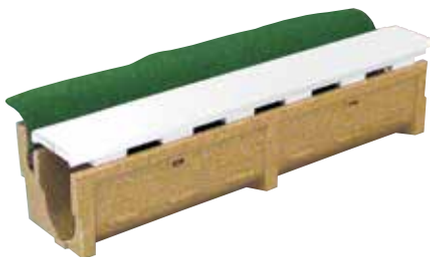


ANRIN Sport système de drainage NW 100 pelouse artificielle pour terrains de jeux carrés en pelouse artificielle



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Caniveau de serrage NW 100 , avec orifice de drainage dans la fente de serrage, avec grille passerelle cl. A et fermeture TwistLock, y compris kit de serrage	04401001	100	18,8	20,0	25,0	
Coupe en onglet sur caniveau de serrage et grille passerelle pour angle 90° Quantité 8 pièces par terrain de jeux	01307600					
Avaloir pour caniveau de serrage NW 100 avec seau de récupération de la saleté et Préformage DA/OD 110 et 160 avec grille passerelle cl. A et fermeture y compris kit de serrage	04403001	50	18,8	56,3	27,5	

ANRIN Sport système de drainage NW 125 pelouse artificielle pour terrains de jeux en pelouse artificielle dans les aires sportives



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Caniveau NW 125, droit avec orifice de drainage dans la fente de serrage, Épaule de serrage surélevée 4 cm, y compris kit de serrage	04411000	100	23,0	24,0	27,1	
Caniveau NW 125, cintré R = 36,5 m, avec 4 orifices de drainage dans fente de serrage, surélévation épaule de serrage 4 cm, y compris kit de serrage	04412000	100	23,0	24,0	27,1	
Avaloir pour caniveau de serrage NW 125 avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110 y compris kit de serrage	04413000	50	23,0	62,5	35,9	
Accessoires						
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, droit fixe	04370000	100	16,0	5,0		
ANRIN dalot en plastique PE-HD, blanc, cintré R = 36,5 m fixe	04371000	100	16,0	5,0		

ANRIN Sport bloc de serrage pour l'entourage des terrains de pelouse artificielle en combinaison avec pavés, bordures ou caniveaux

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Bloc de serrage avec bord en béton 5 cm, épaule de serrage abaissée à 13 mm y compris kit de serrage	04435003	100	10,0	20,0	21,1	
Coupe en onglet sur bloc de serrage pour angle 90° quantité 8 pièces par terrain de jeux	01307600					



ANRIN Sport rail de serrage pour l'entourage des terrains de pelouse artificielle en combinaison avec pavés, bordures ou caniveaux

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Rail de serrage acier galvanisé, avec 4 ancres, y compris kit de serrage	04436001	200	3,2	5,5	7,0	
Coupe en onglet sur rail de serrage pour angle 90° quantité 8 pièces par terrain de jeux	01307600					



Kit de serrage ANRIN SPORT

pour serrer la pelouse artificielle dans le système de serrage ANRIN SPORT comprenant cale en plastique et profilé en U
4 cales en plastique et 2 profilés en U par mètre du système de serrage.

**ANRIN Sport bordure souple pour l'entourage
des pistes, terrains de jeux et fosses de réception du saut
avec profilé en caoutchouc blanc**



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04521000	100	6,0	40,0	21,3	
Bordure souple avec coupe en onglet, pour angles 90°, profilé en caoutchouc blanc						
gauche	04521310	106	6,0	40,0	21,3	
droite	04521320	106	6,0	40,0	21,3	
Compensation de longueur, 50 cm	04521100	50	6,0	40,0	11,1	
Pièce terminale Longueur côté intérieur 25 cm	04521200	25	6,0	40,0	12,1	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04522000	100	6,0	30,0	18,8	
Bordure souple avec coupe en onglet, pour angles 90°, profilé en caoutchouc blanc						
gauche	04522310	106	6,0	30,0	18,8	
droite	04522320	106	6,0	30,0	18,8	
Compensation de longueur, 50 cm	04522100	50	6,0	30,0	10,0	
Pièce terminale Longueur côté intérieur 25 cm	04522200	25	6,0	30,0	11,0	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04523000	100	6,0	25,0	17,3	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04524000	100	6,0	20,0	15,9	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04526000	100	5,0	25,0	14,2	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04527000	100	5,0	20,0	12,5	
Coupe en onglet sur bordure souple pour angle 90°	01307600					

ANRIN Sport bordure souple pour l'entourage des pistes, terrains de jeux et fosses de réception du saut avec profilé en caoutchouc noir

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04501000	100	6,0	40,0	21,3	
Bordure souple avec coupe en onglet, pour angles 90°, profilé en caoutchouc noir						
gauche	04501310	106	6,0	40,0	21,3	
droite	04501320	106	6,0	40,0	21,3	
Compensation de longueur, 50 cm	04501100	50	6,0	40,0	11,1	
Pièce terminale Longueur côté intérieur 25 cm	04501200	25	6,0	40,0	12,1	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04502000	100	6,0	30,0	18,8	
Bordure souple avec coupe en onglet, pour angles 90°, profilé en caoutchouc noir						
gauche	04502310	106	6,0	30,0	18,8	
droite	04502320	106	6,0	30,0	18,8	
Compensation de longueur, 50 cm	04502100	50	6,0	30,0	10,0	
Pièce terminale Longueur côté intérieur 25 cm	04502200	25	6,0	30,0	11,0	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04503000	100	6,0	25,0	17,3	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04504000	100	6,0	20,0	15,9	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04506000	100	5,0	25,0	14,2	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04507000	100	5,0	20,0	12,5	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04509500	100	10,0	25,0	19,5	
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04508000	100	10,0	40,0	33,8	
Coupe en onglet sur bordure souple pour angle 90°	01307600					



ANRIN SPORT bacs récupérateurs de sable pour récupérer le sable de la fosse de réception du saut en longueur



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Bac récupérateur de sable, avec arête en acier avec tapis en caoutchouc sur grille en acier	04571000	100	50,0	14,0	43,0	
Compensation de la longueur, 112 cm	04572000	112	50,0	14,0	48,0	
Compensation de la longueur, 67 cm	04571670	67	50,0	14,0		
Obturbateur avec arête en acier	04573000		50,0	14,0	2,9	

ANRIN Sport écoulement ponctuel éclair Drainage ponctuel dans entourage à bordure



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Écoulement ponctuel éclair d'un côté, avec seau PE, avec préformages DA/OD 110, recouvrement en béton polymère, adapté pour les blocs en béton	04555000	50	15,0	35,0	18,0	



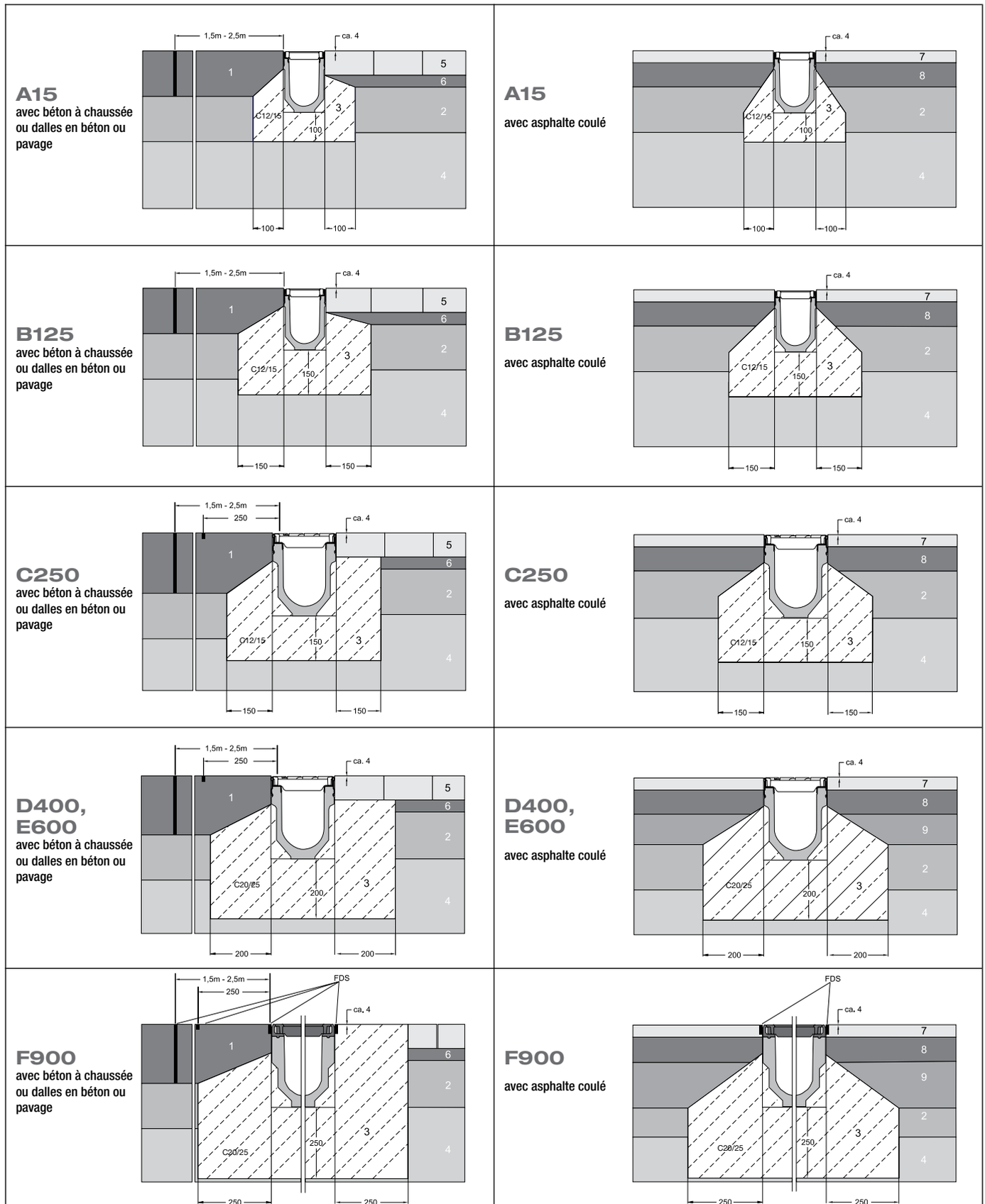
Écoulement ponctuel éclair des deux côtés, avec seau PE, avec préformages DA/OD 110, recouvrement en béton polymère, adapté pour les blocs en béton	04565000	50	15,0	35,0	18,0	
--	----------	----	------	------	------	--

**ANRIN Sport caniveau de câbles
pour le câblage fixe et temporaire des installations sportives**

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce/ Palette
Caniveau de câbles avec cadre en acier et préformage de tous les côtés DA/OD 110/160	04611000	60,0	60,0	60,0	57,0	
Recouvrement acier galvanisé, pouvant être revêtu côté construction	04613010	60,0	60,0			
Recouvrement acier galvanisé, tôle ondulée	04613020	60,0	60,0			



Montage des systèmes de caniveaux



- 1. Béton sur place à chaussée
- 2. Base
- 3. Enrobage béton du corps du caniveau
- 4. Terrain de construction, terre avec végétation
- 5. Dalles en béton préfabriqué ou systèmes de bloc en béton

- 6. Couche de pavés
 - 7. Couche de couverture
 - 8. Assise de boutisse
 - 9. Couche de bitume
- FDS = système d'étanchéité des joints

1. Domaine d'application

Les présentes conditions générales de vente et livraison sont valides pour autant que des conditions particulières ou des accords contractuels écrits ne contiennent pas de dispositions complémentaires ou dérogoires. La présente liste de prix ne constitue pas offre de conclure un contrat. Les indications de dimensions et de poids ne sont pas contraignantes, et nous pouvons les modifier à tout moment. Le donneur d'ordre reconnaît, par sa commande ou la conclusion d'un contrat de livraison ou d'entreprise, le caractère contraignant des conditions générales et particulières du contrat, y compris celle relatives au lieu d'exécution et au for. Le donneur d'ordre renonce ainsi à l'application prioritaire de ses propres conditions contractuelles. Toute dérogation ou disposition complémentaire exige une convention écrite. La présente liste de prix remplace en toutes ses parties toutes les communications précédentes.

2. Prix

Tous les prix sont des recommandations non contraignantes et s'entendent TVA et autres impôts sur le chiffre d'affaires non compris. Les modifications des prix, de l'assortiment et de la production demeurent réservées. Les modifications de prix qui interviennent peuvent être mises en application sans avis préalable. La livraison a en général lieu franco usine, avec indication des frais de transport sur la facture.

3. Expédition

L'expédition s'effectue aux risques et périls de l'acheteur respectivement du destinataire. Les marchandises sont chargées dans notre usine selon les règles de l'art. Si les marchandises sont prises chez nous, le client ou le chauffeur mandaté par lui devra contrôler les marchandises. Les réclamations pour dommages dus au transport doivent nous être communiquées sans délai.

4. Contestations et réclamations

Les éventuels défauts relatifs au poids, au nombre d'unités et à la qualité des marchandises doivent être signalés par écrit au fournisseur dans les 8 jours de la réception de l'envoi. Les défauts manifestes et les dommages dus au transport doivent être constatés par le donneur d'ordre ou bien le destinataire dès réception des marchandises, sur un compte rendu détaillé signé cas par cas par le transporteur, destiné à l'assureur et qui devra nous parvenir par pli recommandé dans les 5 jours ouvrables. Les réclamations incomplètes ou tardives seront rejetées. Les défauts ne pouvant être décelés dans ce délai même après examen minutieux devront nous être signalés par écrit dès leur découverte mais au plus tard 1 mois après réception des marchandises. Nos prestations, en cas de réclamation justifiée, se lient à des livraisons de remplacement irréprochables. Le client n'a aucun droit à transformation, remise de prix ou indemnisation quelconque pour tous dommages directs, indirects ou consécutifs subis par lui-même ou par des tiers. La réclamation ne donne aucun droit à rétention de paiements ou compensation. En cas de la livraison avec montage, un procès-verbal de réception sera dressé avec et signé par le client ou le destinataire de la livraison et de la prestation, une fois les travaux de montage achevés. Toute réclamation éventuelle devra être enregistrée dans le procès-verbal de réception.

5. Retours de marchandises - Produits standard en stock

Les marchandises ayant fait l'objet d'une commande trop importante ou erronée ne seront reprises et remboursées qu'après accord et sur présentation d'un warrant signé par notre conseiller technique, pour autant qu'elles se trouvent dans un état irréprochable, figurent dans une liste de prix valide et que la restitution ait lieu dans les 15 jours suivant la livraison. Une déduction d'au moins 20% du prix de vente brut sera effectuée. Les éventuels frais de chargement et de transport seront facturés sur la base de l'ordonnance sur les tarifs de l'Association suisse des transports routiers. Les marchandises et renvois défectueux ou non réutilisables d'une valeur inférieure à Fr. 50.-- ne seront pas remboursés.

6. Retours de marchandises

Versions spéciales et produits figurant dans la liste des prix mais modifiés selon commande. Tous les produits ne figurant pas dans les listes de prix officielles et valides sont considérés versions spéciales. L'annulation de la commande et le retour sont impossibles pour ces marchandises.

7. Délais de livraison

Les délais de livraison indiqués dans nos confirmations de commande sont approximatifs. Un éventuel retard de livraison n'autorise pas à demander une indemnisation. Les cas de force majeure nous délient des délais de livraison convenus. Nous ne sommes pas tenus de garder en stock tous les articles énumérés.

8. Garantie

Sous réserve d'une réclamation présentée en temps utile, nous garantissons l'absence de défauts dans de nos produits pour la durée de deux ans à dater du jour de la facturation. Les demandes en garantie doivent être soumises par écrit, et accompagnées d'une copie de la facture. La garantie se lieve au remplacement ou à la réparation sans frais. Nous ne répondons pas des dommages dus à une erreur de montage ou de manipulation de la part du donneur d'ordre ou de tiers mandatés par lui. La garantie s'éteint en outre si le donneur d'ordre ou des tiers mandatés par lui procèdent à des modifications ou des réparations de nos produits sans notre consentement écrit. Etant donné la multiplicité de possibilités d'applications retombant hors de notre contrôle, nous ne pouvons donner aucune garantie quant à la durée utile de nos produits. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages subis par les choses ou les personnes du fait de défauts ou de malfaçons de nos produits ou directement ou indirectement imputables à l'utilisations de nos marchandises.

Le béton polymère présente inévitablement des différences et altérations de coloris dues à l'emploi de matières brutes comme le sable et le gravier eux-mêmes soumis à des variations naturelles. Ceci n'a aucune influence sur la qualité du béton polymère. Nous n'accepterons pas les réclamations relatives aux différences et altérations de coloris.

9. Conseils

Tous les conseils fournis par nos collaborateurs sont sans engagement. Toutes les indications, propositions de solution, etc., devront être vérifiées par l'auteur du projet ou bien l'ingénieur du bâtiment de façon que puissent être évités tous malentendus dérivant d'interprétations erronées.

10. Droits d'auteur, de brevet et de marque. Les marques, dessins et projets demeurent notre propriété. Il n'est pas permis de les reproduire, de les utiliser ou de les communiquer à des tiers sans notre accord exprès

11. Réserve de propriété

Les marchandises demeurent notre propriété jusqu'au paiement du prix d'achat.

12. For

Le lieu d'exécution et for pour la livraison, le paiement et tous les autres engagements mutuels est CH-8866 Ziegelbrücke GL. Le droit suisse est applicable.

Janvier 2020



Nous vous invitons
à découvrir plus.

Que vous planifiez déjà un projet concret ou que vous vouliez d'abord vous renseigner plus à fond : mettez nos compétences à l'épreuve et discutez-en avec nous.

Siège social Ziegelbrücke

Dusch Bad AG
Turbinenweg 4
8866 Ziegelbrücke
055 617 35 00
info@duschbadag.ch

Succursale Langnau

Dusch Bad AG
Güterstrasse 28
3550 Langnau
034 409 99 10
langnau@duschbadag.ch