

ANRIN

LEADING WATER

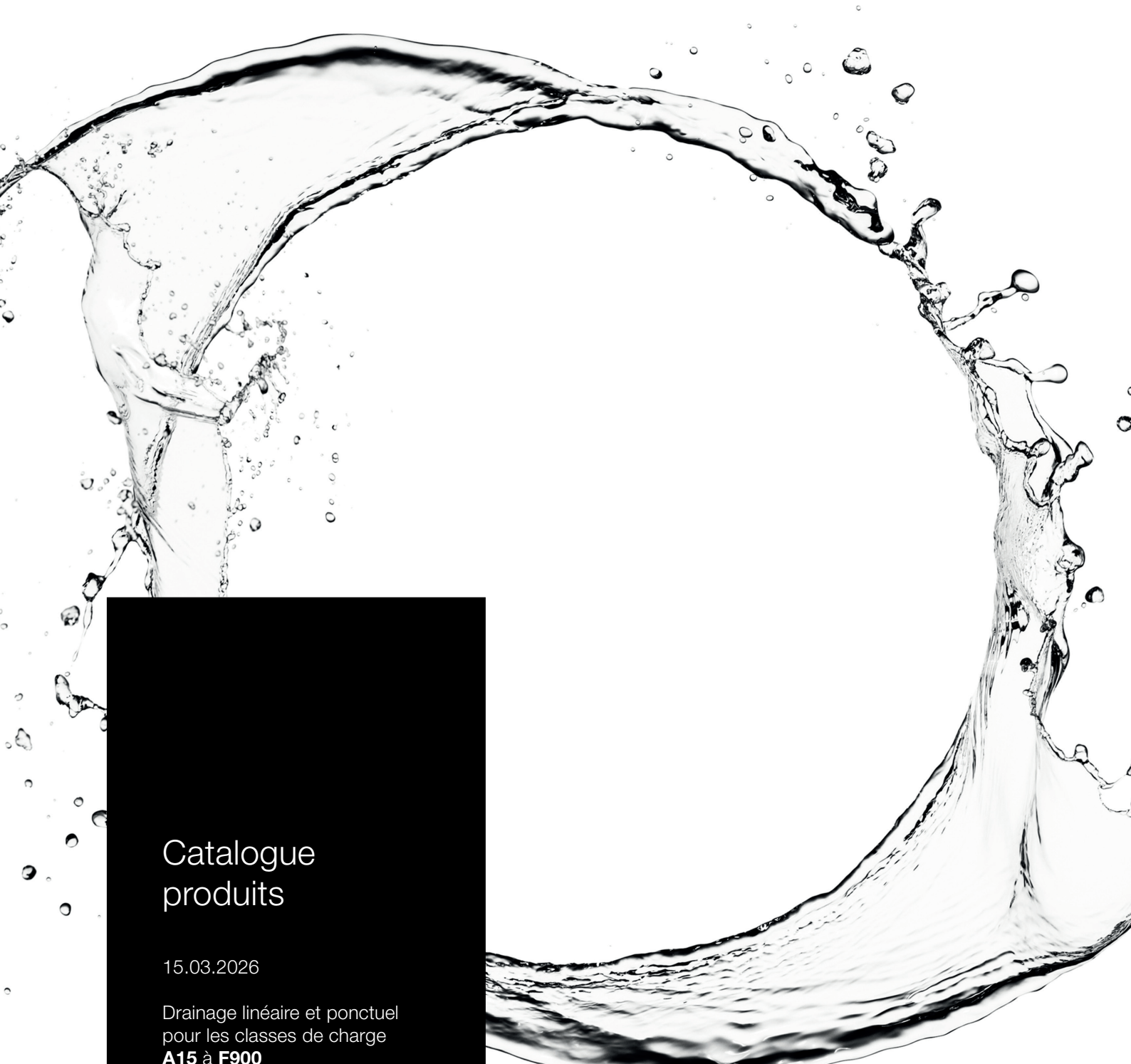
Catalogue produits

15.03.2026

Drainage linéaire et ponctuel
pour les classes de charge

A15 à F900

Drainage et bordure des aires
sportives



SARL Agence Gobin
8 rue Antoine de St Exupéry
44860 St Aignan Grandlieu

Téléphone: 02 40 89 38 22
Mail: contact@agencegobin.fr

M.Raphaël GOBIN
Mobile : 06 70 40 69 65
contact@agencegobin.fr

Philippe BASSAHON
Mobile : 06 67 05 64 64
pbassahon@agencegobin.fr



Table des matières

Désignation	Classes de charge et page
ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés	
Système de drainage linéaire ANRIN DRAIN, KE-100 à KE-300 pour les applications jusqu'à la cl. E600	
KF-100 avec cadre en fonte GJS noir	A - E P. 09
KE-100 avec cadre en acier galvanisé	A - E P. 11
KE-100 avec cadre en acier, revêtement KTL noir	A - E P. 13
KE-100 avec cadre en acier inox	A - E P. 15
KO-100 avec cadre en acier galvanisé	A - C P. 17
KE-150 avec cadre en acier galvanisé	A - E P. 23
KE-150 avec cadre en acier inox	A - E P. 25
KE-200 avec cadre en acier galvanisé	A - E P. 29
KE-200 avec cadre en acier inox	A - E P. 31
KE-300 avec cadre en acier galvanisé	A - E P. 35
ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes	
Système de drainage linéaire ANRIN DRAIN, SF-100 à SF-300 pour les applications jusqu'à la cl. F900	
KF-100	A - F P. 37
SF-150	A - F P. 39
SF-200	A - F P. 41
SF-300	A - F P. 43
SOLID BLOCK 100, 200	A - F P. 45
ANRIN DRAIN Caniveaux à fente	
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 P. 47
Z-150, Z-150 inox	A - D P. 49
ANRIN DRAIN Écoulements de cours	
ANRIN DRAIN Système puisard système de drainage ponctuel	A - B P. 53 D - F P. 54
ANRIN SELF Caniveaux de drainage en béton polymère	
SELF-100, - à fente, -ECO, -Mini	A - B P. 57
SELF-150, -200	A - C P. 63
SELF-GL100	A - C P. 65
SELF Décrottoir tout confort et décrottoirs	A P. 66
ANRIN SELF Caniveaux de drainage en plastique noir (polypropylène)	
PP-EVO Caniveaux NW 100 en plastique noir (polypropylène)	A P. 67
PP Caniveaux NW 100 en plastique noir (polypropylène)	A - C P. 68
LC-100 / 150 Caniveaux NW 150 en PE-HD (polyéthylène)	A - C P. 69
ANRIN SELF Éléments de construction en plastique	
SELF Écoulements de cours en plastique	A - C P. 71
SELF Alvéoles pour gazon, Polypropylène	A P. 71
ANRIN Sport	
Drainage et bordures d'aires sportives	
ANRIN SPORT Les éléments constructifs en béton polymère	P. 73
SPORT Système de drainage 125 (Type A/B/E/F)	P. 74
SPORT Système de drainage 125 (Type C.1/C.2/C.3/C.4)	P. 75
SPORT Système de drainage 125 (Type C.5/C.6/C.7/C.8)	P. 76
SPORT Système de drainage cunette	P. 77
SPORT Système de drainage cunette avec rainure d'encrage	P. 78
SPORT Système de drainage dalle de bordure de pelouse	P. 78
SPORT Système de drainage NW 100/125 pelouse artificielle	P. 79
SPORT Bloc de serrage et rail de serrage	P. 80
SPORT Bordure souple	P. 81
SPORT Bac récupérateur de sable	P. 83
SPORT Caniveau de câbles	P. 84
ANRIN Territoires de vente France	P. 01
ANRIN Systèmes de drainage en bref	P. 03
Classes de charge et surfaces de circulation attribuées selon DIN 19580 / EN 1433	P. 04
Exemple de présentation des types de pentes	P. 05
Combinaison des éléments du système	P. 06
ANRIN Kit de joints	P. 07
Installation des systèmes de caniveaux	P. 85
Conditions générales de vente	P. 86

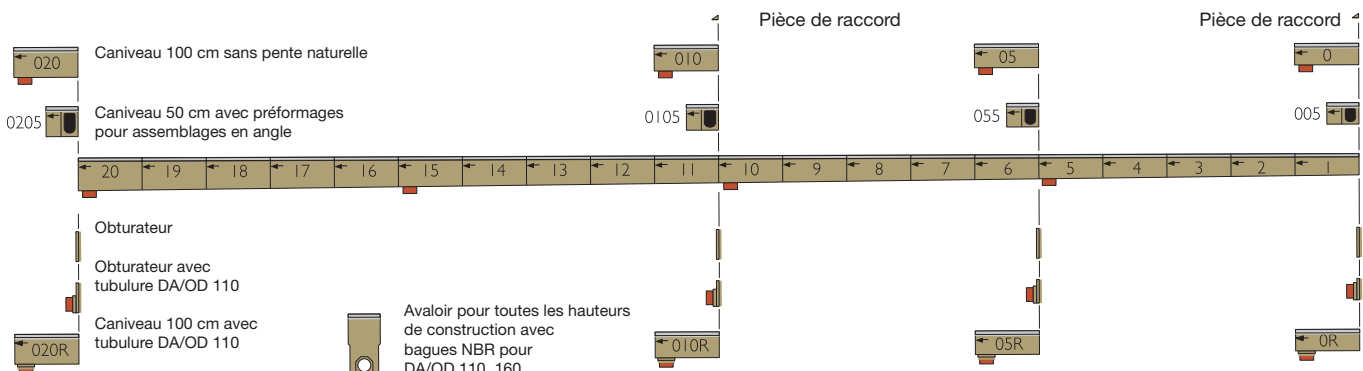
	System	KE-100	KC-100	KE-150	KE-200	KE-300	KE-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150	Écoulement ponctuel	puisard fermé	SELF	SPORT
Application	Maison, cour et jardin	●	●				●				●	●			●	
	Jardinage et aménagement paysager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pistes piétonnes et cyclables	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zones piétonnes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cours d'école	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Quais de gare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	Parkings pour voitures	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	Parkings couverts	●	●	●	●	●	●	●								
	Drainage des bords de route	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	Drainage longitudinal des chaussées							●	●	●						
	Surfaces industrielles avec trafic lourd	●		●	●	●	●	●	●	●				●		
	Installations portuaires	●		●	●	●	●	●	●	●				●		
	Aéroports							●	●	●	●			●		
	Places de transbordement de conteneurs	●		●	●	●	●	●	●	●				●		
	Stations-service selon WHG							●	●	●	●					
	Installations de stockage, de remplissage et de transbordement selon WHG							●	●	●	●					
	Places de stationnement pour camions	●		●	●	●	●	●	●	●				●		
	Aires de jeux	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
	Installations sportives	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Matériau des caniveaux	Béton polymère	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Plastique													●		
Matériau de l'arête	Cadre en acier, galvanisé	●	●	●	●	●	●									
	Cadre en acier, inox	●		●	●	●	●									
	Cadre en fonte							●	●	●	●			●	●	●
Classes de charge	Classe A15 (Force d'essai 15 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Classe B125 (Force d'essai 125 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Classe C250 (Force d'essai 250 kN)	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Classe D400 (Force d'essai 400 kN)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Classe E600 (Force d'essai 600 kN)	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●		
	Classe F900 (Force d'essai 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 jointoyage	Système à rainure et languette														●	●
	Joint Unilink, non directionnel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Techniques de fermeture	TwistLock	●	●					●								●
	SnapLock, à fermeture automatique					●	●	●								
	RapidLock, à fermeture automatique							●	●	●	●			●		

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

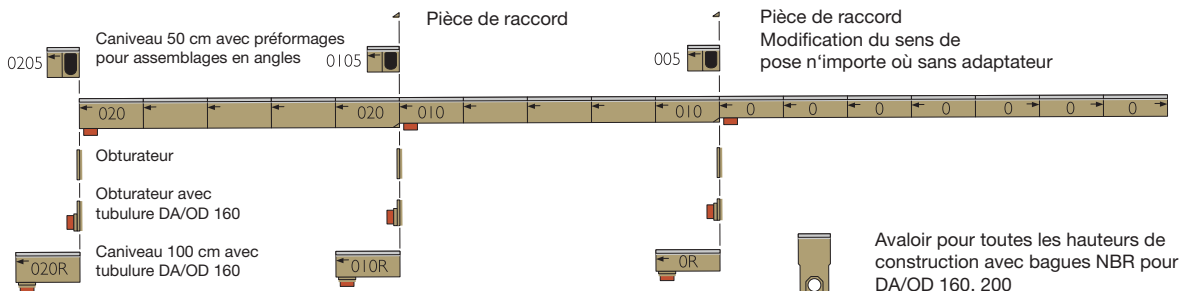
Classes de charge	Domaine d'application	KE-100	KC-100	KE-150	KE-200	KE-300	KF-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	SOLID BLOCK	Z-100	Z-150
A15 Force d'essai 15 kN 	Pistes cyclables et chemins piétons	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cours d'école	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Espaces verts, jardinage et aménagement paysager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B125 Force d'essai 125 kN 	Trottoirs, zones piétonnes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Parkings, parkings couverts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Entrées de garage, zones de cour	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C250 Force d'essai 250 kN 	Drainage en bordure de route	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Bandes de guidage et bandes latérales	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
D400* Force d'essai 400 kN 	Chaussées	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Aires de stationnement, parkings poids lourds	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rues piétonnes	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E600* Force d'essai 600 kN 	Voies de circulation dans les zones industrielles	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zones avec charges de roue élevées	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zones de circulation privées	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
F900* Force d'essai 900 kN 	Zones spéciales, par ex.						●	●	●	●	●			
	Zones d'opérations de vol						●	●	●	●	●			

Représentation exemplaire des types de pente

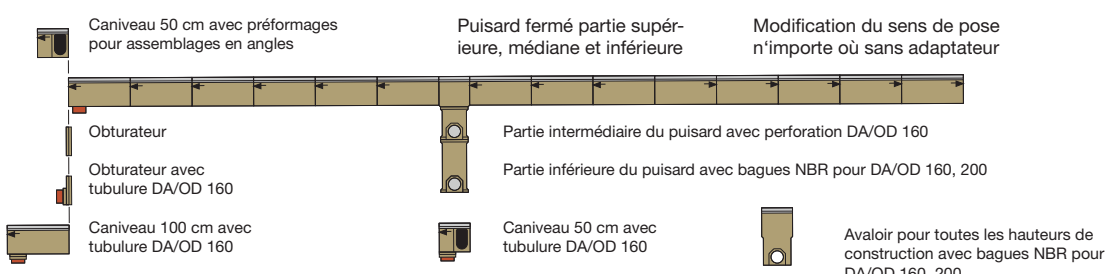
Pente naturelle 0,5%



Pente en étage



Pente de la ligne d'eau

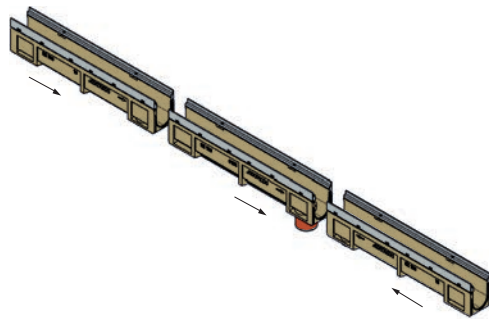
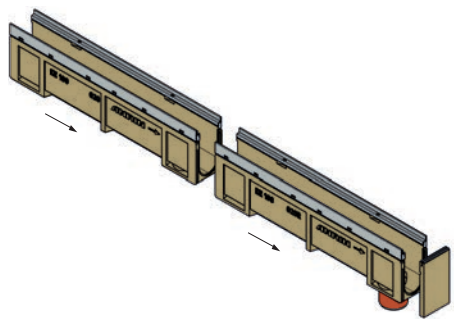


Systèmes de caniveaux	KF-100	KE-100	KC-100	KE-200	KE-300	SF-100	SF-150	SF-200	SOLID-BLOCK 200	Z-100	Z-150
Pente naturelle 0,5%	●	●				●	●	●			
Pente en étage	●	●		●		●	●	●			
Pente de la ligne d'eau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

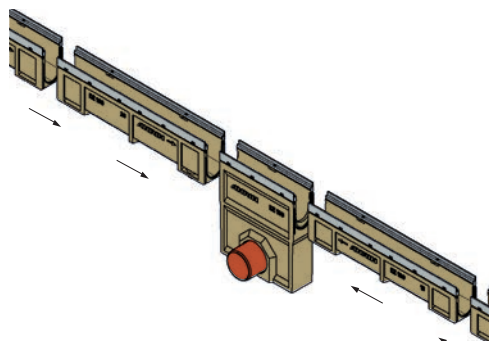
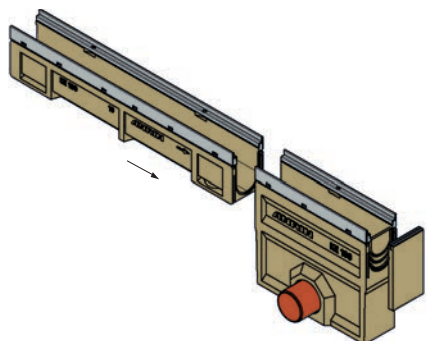
Combinaisons des éléments du système

Nos systèmes de drainage permettent de planifier des lignes de caniveaux de manière illimitée. Grâce au système de joint UNILINK, les éléments individuels peuvent être combinés de manière simple.

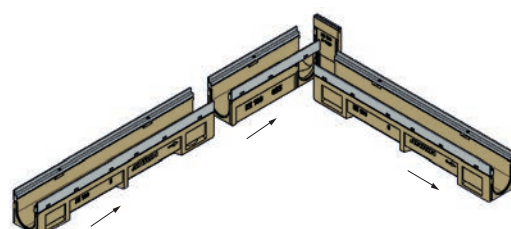
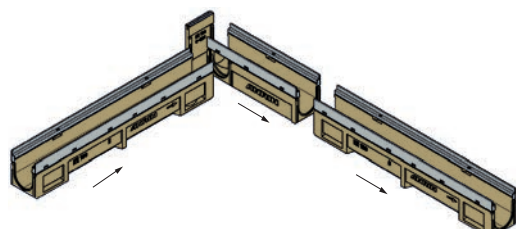
1. Raccordement vertical à la canalisation via un caniveau avec tubulure, à l'extrémité ou au milieu de la ligne de caniveau.



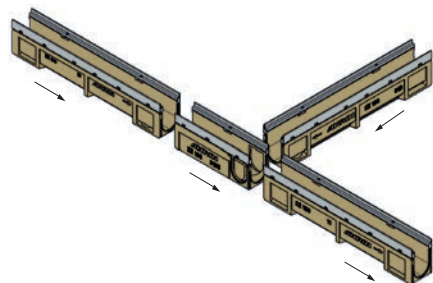
2. Installation d'un avaloir au bout ou au milieu d'une ligne de caniveau.



3. Assemblage en angle avec caniveau avec préformages latérales. Installation possible dans la branche entrante ou sortante du caniveau.



4. Raccord en T avec disposition centrale de l'élément de caniveau avec préformage latéral pour possibilité de raccordement.



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
Cartouche sealer	03209100	450 ml
Conteneur apprêt	03209200	1000 ml
Kit de mise en oeuvre	03209300	



Kit de joint de 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
KE-300	104,3 ml	4 Joints	63 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

ANRIN

LEADING WATER



KF-100, KE-100,
KC-100, KE-150,
KE-200 et
KE-300

Drainage linéaire
pour les classes de charge
A15 à F900

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KF-100
 avec cadre en fonte KTL revêtu, noir
 avec système de joint UNILINK® et fermeture TwistLock

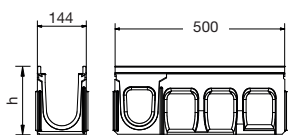
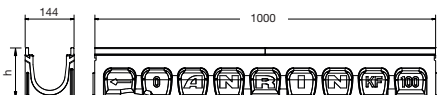
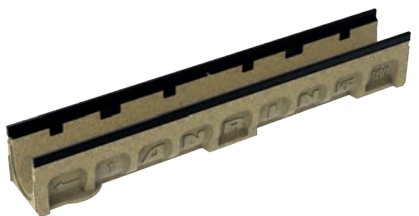
Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KF-100 Caniveau N° 0*	01600000	0	100	14,4	15,0	19,4	36
KF-100 Caniveau N° 0R****	01600410	0	100	14,4	15,0	19,6	35
KF-100 Caniveau N° 0RV***	01600430	0	100	14,4	15,0	19,6	35
KF-100 Caniveau N° 005**/*	01600450	0	50	14,4	15,0	10,5	18
KF-100 Caniveau N° 1	01600010	0,5	100	14,4	15,5	19,7	36
KF-100 Caniveau N° 2	01600020	0,5	100	14,4	16,0	20,0	36
KF-100 Caniveau N° 3	01600030	0,5	100	14,4	16,5	20,3	36
KF-100 Caniveau N° 4	01600040	0,5	100	14,4	17,0	20,6	36
KF-100 Caniveau N° 5*	01600050	0,5	100	14,4	17,5	20,9	36
KF-100 Caniveau N° 6	01600060	0,5	100	14,4	18,0	21,2	36
KF-100 Caniveau N° 7	01600070	0,5	100	14,4	18,5	21,5	36
KF-100 Caniveau N° 8	01600080	0,5	100	14,4	19,0	21,8	36
KF-100 Caniveau N° 9	01600090	0,5	100	14,4	19,5	22,1	36
KF-100 Caniveau N° 10*	01600100	0,5	100	14,4	20,0	22,4	36
KF-100 Caniveau N° 010*	01601000	0	100	14,4	20,0	22,2	36
KF-100 Caniveau N° 010R****	01601010	0	100	14,4	20,0	23	35
KF-100 Caniveau N° 010RV***	01601030	0	100	14,4	20,0	23	35
KF-100 Caniveau N° 0105**/*	01601050	0	50	14,4	20,0	12,4	18
KF-100 Caniveau N° 11	01600110	0,5	100	14,4	20,5	22,9	36
KF-100 Caniveau N° 12	01600120	0,5	100	14,4	21,0	23,2	36
KF-100 Caniveau N° 13	01600130	0,5	100	14,4	21,5	23,6	36
KF-100 Caniveau N° 14	01600140	0,5	100	14,4	22,0	23,9	36
KF-100 Caniveau N° 15*	01600150	0,5	100	14,4	22,5	24,3	36
KF-100 Caniveau N° 16	01600160	0,5	100	14,4	23,0	24,6	36
KF-100 Caniveau N° 17	01600170	0,5	100	14,4	23,5	24,9	36
KF-100 Caniveau N° 18	01600180	0,5	100	14,4	24,0	25,3	36
KF-100 Caniveau N° 19	01600190	0,5	100	14,4	24,5	25,6	36
KF-100 Caniveau N° 20*	01600200	0,5	100	14,4	25,0	26,0	36
KF-100 Caniveau N° 020*	01602000	0	100	14,4	25,0	21,5	36
KF-100 Caniveau N° 020R****	01602010	0	100	14,4	25,0	21,7	35
KF-100 Caniveau N° 020RV***	01602030	0	100	14,4	25,0	21,7	35
KF-100 Caniveau N° 0205**/*	01602050	0	50	14,4	25,0	14,4	18
KF-100 Caniveau N° 0100*	01603000	0	100	14,4	10,0	16,8	36
KF-100 Caniveau N° 0100R****	01603030	0	100	14,4	10,0	17	35
KF-100 Caniveau N° 0100RV***	01603030	0	100	14,4	10,0	17	35

* 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 Venturi incluse

**** Caniveau avec tubulure verticale pour utilisation dans les stations-service et les installations LAU



Agrément technique pour la construction : Pour utilisation dans les stations-service et les installations de stockage, de remplissage et de transbordement no. d'homologation Z-74.4-123

A15, B125, C250, D400¹, E600¹, F900 selon DIN 19580 / EN 1433

('Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

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

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

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

100 mm

144 mm

Fermerture TwistLock et Fermerture RapidLock

Classes de charge :

Pente :

Joint :

Matériau :

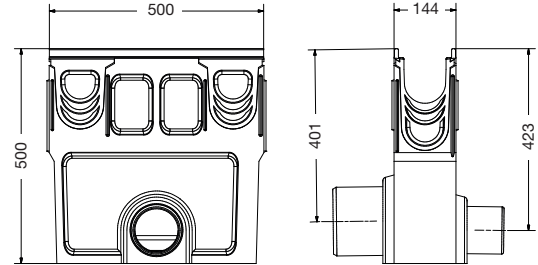
Largeur nominale :

Largeur de construction :

Fermeture :

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KF-100
 avec cadre en fonte KTL revêtu, noir
 avec Joint UNILINK® et Fermeture TwistLock

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



Tubulure				
DA/OD 110	03206800		0,2	
DA/OD 160	03206810		0,6	
Insert Venturi vertical, pré-monté	07809001			



KF-100 Obturateur fermé avec cadre en fonte noir et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0	01607050		0,9	
pour Caniveau N° 0100	01607900		0,6	
pour Caniveau N° 0 - 0105	01607000		1,1	
pour Caniveau N° 0 - 0205	01607100		1,2	



KF-100 Obturateur avec avec tubulure DA/OD 110 avec cadre en fonte noir				
pour Caniveau N° 0	01608000		1,0	
pour Caniveau N° 10,010	01608100		1,2	
pour Caniveau N° 20,020	01608200		1,4	



KF-100 Obturateur avec avec tubulure DA/OD 50 avec cadre en fonte noir et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0100	01608900		0,4	
KF-100 Pièce de raccord pour compensation du fond, différence de niveau = 5 cm	01607500		0,5	
Tamis à feuilles	07809000			



Sous réserve de modifications techniques.

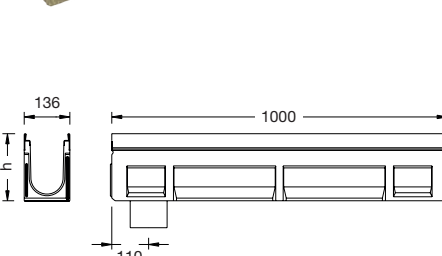
ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-100
 avec cadre en acier galvanisé
 avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KE-100 Caniveau N° 0*	01100000	0	100	13,6	15,0	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 0RV***	01100430	0	100	13,6	15,0	17,5	35
KE-100 Caniveau N° 005**/*	01100450	0	50	13,6	15,0	9,5	18
KE-100 Caniveau N° 1	01100010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 2	01100020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 3	01100030	0,5	100	13,6	16,5	18	36
KE-100 Caniveau N° 4	01100040	0,5	100	13,6	17,0	18	36
KE-100 Caniveau N° 5*	01100050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36
KE-100 Caniveau N° 05*	01100500	0	100	13,6	17,5	18,5	36
KE-100 Caniveau N° 05RV***	01100530	0	100	13,6	17,5	18,5	35
KE-100 Caniveau N° 055**/*	01100550	0	50	13,6	17,5	9,5	18
KE-100 Caniveau N° 6	01100060	0,5	100	13,6	18,0	19	36
KE-100 Caniveau N° 7	01100070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36
KE-100 Caniveau N° 8	01100080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36
KE-100 Caniveau N° 9	01100090	0,5	100	13,6	19,5	20	36
KE-100 Caniveau N° 10*	01100100	0,5	100	13,6	20,0	21	36
KE-100 Caniveau N° 010*	01101000	0	100	13,6	20,0	21	36
KE-100 Caniveau N° 010RV***	01101030	0	100	13,6	20,0	21	35
KE-100 Caniveau N° 0105**/*	01101050	0	50	13,6	20,0	10,5	18
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
KE-100 Caniveau N° 13	01100130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36
KE-100 Caniveau N° 14	01100140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36
KE-100 Caniveau N° 15*	01100150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36
KE-100 Caniveau N° 16	01100160	0,5	100	13,6	23,0	23	36
KE-100 Caniveau N° 17	01100170	0,5	100	13,6	23,5	23	36
KE-100 Caniveau N° 18	01100180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36
KE-100 Caniveau N° 19	01100190	0,5	100	13,6	24,5	24	36
KE-100 Caniveau N° 20*	01100200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36
KE-100 Caniveau N° 020*	01102000	0	100	13,6	25,0	25,5	36
KE-100 Caniveau N° 020RV***	01102030	0	100	13,6	25,0	25,5	35
KE-100 Caniveau N° 0205**/*	01102050	0	50	13,6	25,0	11,2	18
KE-100 Caniveau N° 060*	01104060	0	100	13,6	6,0	13,1	36
KE-100 Caniveau N° 060RV***	01104093	0	100	13,6	6,0	13,1	35
KE-100 Caniveau N° 080*	01103080	0	100	13,6	8,0	13,3	36
KE-100 Caniveau N° 080RV***	01103093	0	100	13,6	8,0	13,3	35
KE-100 Caniveau N° 0100*	01103000	0	100	13,6	10,0	14,4	36
KE-100 Caniveau N° 0100RV***	01103013	0	100	13,6	10,0	14,4	35

* Caniveau avec préformage pour, écoulement vertical DA/OD 110

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

*** Caniveau avec tubulure Venturi incluse



Classes de charge :

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

(¹Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

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

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant le la direction, étanche aux liquides

Matériau :

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

Largeur nominale :

100 mm

Largeur de construction :

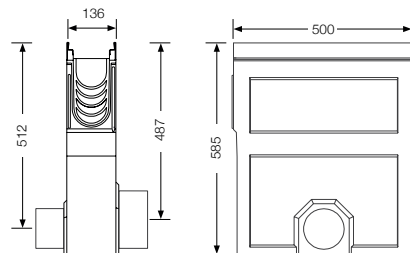
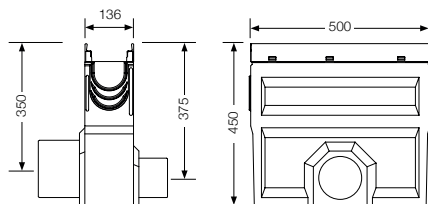
136 mm

Fermeture :

Fermeture TwistLock

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

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



Tubulure

DA/OD 110	01006800		0,2	
DA/OD 160	01006810		0,6	
Insert Venturi vertical, pré-monté	07809001			

KE-100 Obturateur fermé avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01107050		1,4	
pour Caniveau N° 0-0205	01107000		1,6	
pour Caniveau N° 060	01107400		0,9	
pour Caniveau N° 080	01107800		1,0	
pour Caniveau N° 0100	01107900		1,2	



KE-100 Obturateur avec système Venturi DA/OD 110 avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01108000		1,0	
pour Caniveau N° 5,05	01108050		1,1	
pour Caniveau N° 10,010	01108100		1,2	
pour Caniveau N° 20,020	01108200		1,4	



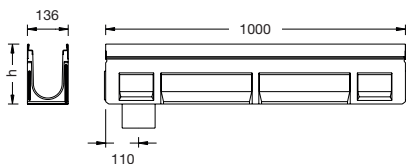
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50 avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK

pour Caniveau N° 080	01108800		0,4	
pour Caniveau N° 0100	01108900		0,4	
KE-100 Pièce de raccord pour compensation du fond, différence de niveau = 5 cm	01607500		0,5	
Tamis à feuilles	07809000			



Sous réserve de modifications techniques.

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



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KE-100 Caniveau N° 0*	01500000	0	100	13,6	15,0	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 0RV***	01500430	0	100	13,6	15,0	17,5	35
KE-100 Caniveau N° 005**/*	01500450	0	50	13,6	15,0	9,5	18
KE-100 Caniveau N° 1	01500010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 2	01500020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 3	01500030	0,5	100	13,6	16,5	18	36
KE-100 Caniveau N° 4	01500040	0,5	100	13,6	17,0	18	36
KE-100 Caniveau N° 5*	01500050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36
KE-100 Caniveau N° 05*	01500500	0	100	13,6	17,5	18,5	36
KE-100 Caniveau N° 05RV***	01500530	0	100	13,6	17,5	18,5	35
KE-100 Caniveau N° 055**/*	01500550	0	50	13,6	17,5	9,5	18
KE-100 Caniveau N° 6	01500060	0,5	100	13,6	18,0	19	36
KE-100 Caniveau N° 7	01500070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36
KE-100 Caniveau N° 8	01500080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36
KE-100 Caniveau N° 9	01500090	0,5	100	13,6	19,5	20	36
KE-100 Caniveau N° 10*	01500100	0,5	100	13,6	20,0	21	36
KE-100 Caniveau N° 010*	01501000	0	100	13,6	20,0	21	36
KE-100 Caniveau N° 010RV***	01501030	0	100	13,6	20,0	21	35
KE-100 Caniveau N° 0105**/*	01501050	0	50	13,6	20,0	10,5	18
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
KE-100 Caniveau N° 13	01500130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36
KE-100 Caniveau N° 14	01500140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36
KE-100 Caniveau N° 15*	01500150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36
KE-100 Caniveau N° 16	01500160	0,5	100	13,6	23,0	23	36
KE-100 Caniveau N° 17	01500170	0,5	100	13,6	23,5	23	36
KE-100 Caniveau N° 18	01500180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36
KE-100 Caniveau N° 19	01500190	0,5	100	13,6	24,5	24	36
KE-100 Caniveau N° 20*	01500200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36
KE-100 Caniveau N° 020*	01502000	0	100	13,6	25,0	25,5	36
KE-100 Caniveau N° 020RV***	01502030	0	100	13,6	25,0	25,5	35
KE-100 Caniveau N° 0205**/*	01502050	0	50	13,6	25,0	11,2	18
KE-100 Caniveau N° 060*	01504060	0	100	13,6	6,0	13,1	36
KE-100 Caniveau N° 060RV***	01504093	0	100	13,6	6,0	13,1	35
KE-100 Caniveau N° 080*	01503080	0	100	13,6	8,0	13,3	36
KE-100 Caniveau N° 080RV***	01503093	0	100	13,6	8,0	13,3	35
KE-100 Caniveau N° 0100*	01503000	0	100	13,6	10,0	14,4	36
KE-100 Caniveau N° 0100RV***	01503013	0	100	13,6	10,0	14,4	35

* Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

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

*** Caniveau avec tubulure Venturi incluse

Classes de charge :

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

('Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

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

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Matériau :

Béton polymère, avec cadre en acier avec revêtement KTL, noir, largeur d'arête 6 mm

Largeur nominale :

100 mm

Largeur de construction :

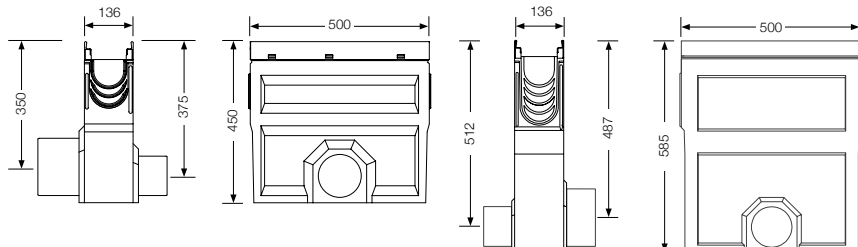
136 mm

Fermeture :

FERMETURE TWISTLOCK

**ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-100
avec cadre en acier avec revêtement KTL, noir
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock**

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



Tubulure

DA/OD 110	01006800		0,2	
DA/OD 160	01006810		0,6	
Insert Venturi vertical, pré-monté	07809001			

KE-100 Obturateur fermé
avec cadre en acier noir et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01507050		1,4	
pour Caniveau N° 0-0205	01507000		1,6	
pour Caniveau N° 060	01507400		0,9	
pour Caniveau N° 080	01507800		1,0	
pour Caniveau N° 0100	01507900		1,2	



KE-100 Obturateur avec système Venturi DA/OD 110
avec cadre en acier noir et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01508000		1,0	
pour Caniveau N° 5,05	01508050		1,1	
pour Caniveau N° 10,010	01508100		1,2	
pour Caniveau N° 20,020	01508200		1,4	



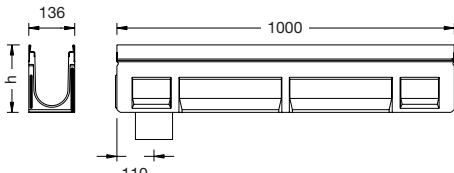
KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50
avec cadre en acier noir et joint UNILINK

pour Caniveau N° 080	01508800		0,4	
pour Caniveau N° 0100	01508900		0,4	
KE-100 Pièce de raccord pour compensation du fond, différence de niveau = 5 cm	01607500		0,5	
Tamis à feuilles	07809000			



Sous réserve de modifications techniques.

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



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KE-100 Caniveau N° 0*	01400000	0	100	13,6	15,0	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 0RV***	01400430	0	100	13,6	15,0	17,5	35
KE-100 Caniveau N° 005**/*	01400450	0	50	13,6	15,0	9,5	18
KE-100 Caniveau N° 1	01400010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 2	01400020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36
KE-100 Caniveau N° 3	01400030	0,5	100	13,6	16,5	18,0	36
KE-100 Caniveau N° 4	01400040	0,5	100	13,6	17,0	18,0	36
KE-100 Caniveau N° 5*	01400050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36
KE-100 Caniveau N° 05*	01400500	0	100	13,6	17,5	18,5	36
KE-100 Caniveau N° 05RV***	01400530	0	100	13,6	17,5	18,5	35
KE-100 Caniveau N° 055**/*	01400550	0	50	13,6	17,5	9,5	18
KE-100 Caniveau N° 6	01400060	0,5	100	13,6	18,0	19,0	36
KE-100 Caniveau N° 7	01400070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36
KE-100 Caniveau N° 8	01400080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36
KE-100 Caniveau N° 9	01400090	0,5	100	13,6	19,5	20,0	36
KE-100 Caniveau N° 10*	01400100	0,5	100	13,6	20,0	21,0	36
KE-100 Caniveau N° 010*	01401000	0	100	13,6	20,0	21,0	36
KE-100 Caniveau N° 010RV***	01401030	0	100	13,6	20,0	21,0	35
KE-100 Caniveau N° 0105**/*	01401050	0	50	13,6	20,0	10,5	18
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
KE-100 Caniveau N° 13	01400130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36
KE-100 Caniveau N° 14	01400140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36
KE-100 Caniveau N° 15*	01400150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36
KE-100 Caniveau N° 16	01400160	0,5	100	13,6	23,0	23,0	36
KE-100 Caniveau N° 17	01400170	0,5	100	13,6	23,5	23,0	36
KE-100 Caniveau N° 18	01400180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36
KE-100 Caniveau N° 19	01400190	0,5	100	13,6	24,5	24,0	36
KE-100 Caniveau N° 20*	01400200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36
KE-100 Caniveau N° 020*	01402000	0	100	13,6	25,0	25,5	36
KE-100 Caniveau N° 020RV***	01402030	0	100	13,6	25,0	25,5	35
KE-100 Caniveau N° 0205**/*	01402050	0	50	13,6	25,0	25,5	18
KE-100 Caniveau N° 060*	01404060	0	100	13,6	6,0	13,1	36
KE-100 Caniveau N° 060RV***	01404093	0	100	13,6	6,0	13,1	35
KE-100 Caniveau N° 080*	01403080	0	100	13,6	8,0	13,3	36
KE-100 Caniveau N° 080RV***	01403093	0	100	13,6	8,0	13,3	35
KE-100 Caniveau N° 0100*	01403000	0	100	13,6	10,0	14,4	36
KE-100 Caniveau N° 0100RV***	01403013	0	100	13,6	10,0	14,4	35

* Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

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

*** Caniveau avec tubulure Venturi incluse

Classes de charge :

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

(¹Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

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

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Matériau :

Béton polymère, avec cadre en inox, largeur d'arête 6 mm

Largeur nominale :

100 mm

Largeur de construction :

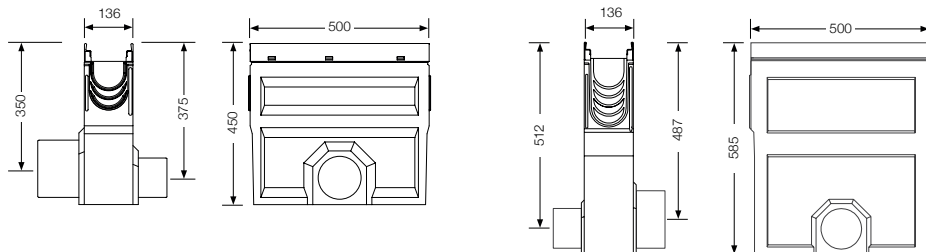
136 mm

Fermeture :

TwistLock

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

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



Tubulure

DA/OD 110	01006800	0,2	
DA/OD 160	01006810	0,6	
Insert Venturi vertical, pré-monté	07809001		

KE-100 Obturateur fermé avec cadre en inox et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01407050	1,4	
pour Caniveau N° 0-0205	01407000	1,6	
pour Caniveau N° 060	01407400	0,9	
pour Caniveau N° 080	01407800	1,0	
pour Caniveau N° 0100	01407900	1,2	



KE-100 Obturateur avec système Venturi DA/OD 110 avec cadre en inox et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01408000	1,0	
pour Caniveau N° 5,05	01408050	1,1	
pour Caniveau N° 10,010	01408100	1,2	
pour Caniveau N° 20,020	01408200	1,4	

KE-100 Obturateur avec tubulure DA/OD 50 avec cadre en inox et joint UNILINK

pour Caniveau N° 080	01408800	0,4	
pour Caniveau N° 0100	01408900	0,4	
KE-100 Pièce de raccord pour compensation du fond, différence de niveau = 5 cm	01607500	0,5	
Tamis à feuilles	07809000		



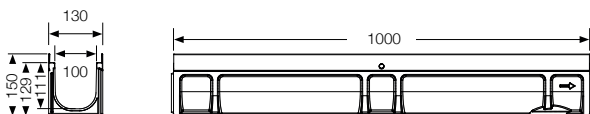
Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KC-100
avec cadre en acier galvanisé, 2 mm
avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KC-100 Caniveau N° 0*	01800000	0	100	13,0	15,0	12,4	36
KC-100 Caniveau N° 0100*	01803000	0	100	13,0	10,0	8,3	36
KC-100 Caniveau N° 0RV***	01800330	0	100	13,0	15,0	12,4	36
KC-100 Caniveau N° 005	01800450	0	50	13,0	15,0	5,8	36
KC-100 Caniveau N° 0100RV***	01803330	0	100	13,0	10,0	8,3	36

* Caniveau avec préformage pour, écoulement vertical DA/OD 110

*** Caniveau avec tubulure Venturi incluse



Classes de charge :

Pente :

Joint :

Matériau :

Diamètre nominal :

Largeur de construction :

Fermeture :

A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433

Pente de la ligne d'eau

Système de joint UNILINK indépendant de la direction

Béton polymère, avec cadre en acier galvanisé, largeur d'arête 2 mm

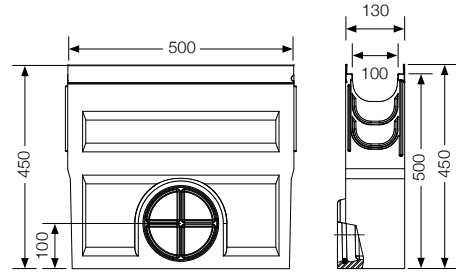
100 mm

130 mm

Fermeture TwistLock

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KC-100
 avec cadre en acier galvanisé, 2 mm
 avec système de joint UNILINK et fermeture TwistLock

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KE-100 Avaloir avec seau de récupération de la saleté Écoulements DA/OD 110 et 160 avec bagues NBR incorporées	01806000	50	13,0	45,0	19,3	9



Tubulure

DA/OD 110	01006800	0,2	
DA/OD 160	01006810	0,6	
Insert Venturi vertical, pré-monté	07809001		



KC-100 Obturateur fermé
avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01807000	1,6	
pour Caniveau N° 0100	01807900	0,9	



KC-100 Obturateur avec système Venturi DA/OD 110
avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0	01808000		
Tamis à feuilles	07809000		

Sous réserve de modifications techniques.

Aperçu des grilles de recouvrement pour caniveaux à bords renforcés
KF-100, KE-100 et KC-100



Grille passerelle, Grille passerelle double, acier galvanisé, inox
Classes de charge: **A15, C250**, Longueur: 50 cm, 100 cm, SW 10 mm



Grille à trous, acier galvanisé, inox
Classes de charge: **A15, C250**, Longueur: 50 cm, 100 cm, Ø 6 mm



Grille à mailles, acier galvanisé, inox
Classes de charge: **B125, C250, D400**, Longueur: 50 cm, 100 cm
MW 30 x 14 mm / 30 x 10 mm / 20 x 14 mm



Grille à profil longitudinal, inox
Classes de charge: **B125, D400**, Longueur: 50 cm, 100 cm,
SW 5 mm



Grille passerelle, Design OvalGrip, plastique, gris
Classes de charge: **B125** et **C250**, Longueur: 50 cm, SW 8 mm



Grille passerelle, Design OvalGrip, plastique, noir
Classes de charge: **C250**, Longueur: 50 cm, SW 8 mm



Grille passerelle SW 10, fonte, revêtement KTL
Classes de charge: **C250**, Longueur: 50 cm, SW 10 mm



Grille passerelle, Design OvalGrip, fonte, revêtement KTL
Classes de charge: **C250, E600***, Longueur: 50 cm, SW 10 mm
Classes de charge: **F900** uniquement pour le caniveau KF-100

* Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées
SW = largeur de fente / MW = largeur de maille

Aperçu des grilles de recouvrement pour caniveaux à bords renforcés
KF-100, KE-100 et KC-100



Grille à barres longitudinales, fonte, revêtement KTL
Classes de charge: **D400***, Longueur: 50 cm, MW 25 x 10 mm



Grille design, FLORA, fonte, non revêtu
Classes de charge: **D400***, Longueur: 50 cm, SW 12 mm



Grille design, CELTIC, fonte non revêtu
Classes de charge: **C250**, Longueur: 50 cm, SW 10 mm



Grille passerelle, HEELGUARD, fonte laqué noir,
fonte revêtement KTL
Classes de charge: **D400***, Longueur: 50 cm, SW 6 mm



Grille passerelle, MASSIV 32, fonte non revêtu,
fonte revêtement KTL
Classes de charge: **E600***, Longueur: 50 cm, SW 11 mm
Convient seulement à KE-100.



Grille en fonte, WIRE Design, fonte, revêtement KTL
Classes de charge: **D400***, Longueur: 50 cm, SW 5 mm



Grille design, CIRCLE, fonte, revêtement KTL
Classes de charge: **D400**, Longueur: 50 cm, Ø 19,5 mm



Grille passerelle, MASSIV 32, fonte GJS,
revêtement KTL
Classes de charge: **E600***, Longueur: 50 cm, SW 11 mm
Convient seulement à KE-100.

* Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées
SW = largeur de fente / MW = largeur de maille

Sous réserve de modifications techniques.

Grilles de recouvrement avec TwistLock
pour caniveaux à bords renforcés NW 100

KF-100, KE-100 et KC-100



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Entrée Ø cm²/m	Poids kg	Pièce / Palette
Classe de charge A15						
Grille passerelle, acier galvanisé SW 10 mm	01004200	100	12,3	280	2,4	200
	01004220	50	12,3	280	1,2	50
Grille passerelle, inox SW 10 mm	01004300	100	12,3	280	2,4	200
	01004320	50	12,3	280	1,2	50
Grille à trous, acier galvanisé Ø 6 mm	01004440	100	12,3	178	1,2	200
	01004460	50	12,3	178	0,6	50
Grille à trous, inox Ø 6 mm	01004441	100	12,3	178	1,2	200
	01004442	50	12,3	178	0,8	50

KF-100, KE-100 et KC-100



Classe de charge B125						
Grille à mailles, acier galvanisé MW 30 x 14 mm	01004100	100	12,3	870	2,8	200
	01004120	50	12,3	870	1,5	50
Grille à profil longitudinal, inox SW 5 mm	01004250	100	12,3	532	4,1	200
	01004270	50	12,3	532	2,1	50
Grille passerelle, plastique Design OvalGrip, SW 8 mm, couleur gris	01004140	50	12,3	338	1,1	200

KF-100, KE-100 et KC-100



Classe de charge C250						
Grille passerelle double, acier galvanisé SW 10 mm	01004600	100	12,3	280	5,0	200
	01004620	50	12,3	280	2,5	50
Grille passerelle double, inox SW 10 mm	01004640	100	12,3	280	5,0	200
	01004660	50	12,3	280	2,5	50
Grille à mailles, acier galvanisé MW 30 x 10 mm	01004500	100	12,3	770	4,2	200
	01004520	50	12,3	770	2,2	50
Grille à mailles, inox MW 20 x 14 mm	01004540	100	12,3	770	4,2	200
	01004560	50	12,3	770	2,1	50
Grille à trous, acier galvanisé Ø 6 mm	01004700	100	12,3	178	4,6	200
	01004720	50	12,3	178	2,3	50
Grille à trous, inox Ø 6 mm	01004740	100	12,3	178	4,9	200
	01004760	50	12,3	178	2,4	50
Grille passerelle, plastique Design OvalGrip, SW 8 mm, couleur noir	01004510	50	12,3	338	1,1	200
Grille passerelle, plastique Design OvalGrip, SW 8 mm, couleur gris	01004141	50	12,3	338	1,1	200
Grille passerelle, fonte GJS Design OvalGrip, revêtement KTL, SW 10 mm	01005060	50	12,3	420	3,6	200

Grilles de recouvrement avec TwistLock
pour caniveaux à bords renforcés NW 100

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Entrée Ø cm ² /m	Poids kg	Pièce / Palette
Classe de charge C250						
Grille passerelle, fonte GJS, revêtement KTL, SW 10 mm	01005021	50	12,3	350	5,8	200
Grille design, CELTIC fonte, non revêtue SW 10 mm	01004480	50	12,3	222	3,9	200
Classe de charge D400¹						
Grille à profil longitudinal, inox SW 5 mm	01004930	100	12,3	505	5,2	200
	01004931	50	12,3	505	2,6	50
Grille à mailles, acier galvanisé MW 20 x 14 mm	01004900	100	12,3	720	5,2	200
	01004920	50	12,3	720	2,6	50
Grille à mailles, inox MW 20 x 14 mm	01004940	100	12,3	720	4,2	200
	01004960	50	12,3	720	2,7	50
Grille à barres longitudinales, fonte GJS, revêtement KTL, MW 25 x 10 mm	01004970	50	12,3	420	4,1	200
Grille passerelle, HEELGUARD fonte GJS, SW 6 mm, laqué noir	01004980	50	12,3	360	3,8	200
Grille passerelle, HEELGUARD fonte GJS, revêtement KTL, SW 6 mm	01004982	50	12,3	360	3,8	200
Grille en fonte, Design WIRE fonte GJS, revêtement KTL, SW 5 mm	01004971	50	12,3	282	3,8	200
Grille design, CIRCLE, fonte, revêtement KTL, Ø 19,5 mm	01004972	50	12,3	191	4,2	200
Grille design, FLORA fonte, non revêtue, SW 12 mm	01004471	50	12,3	222	3,9	200
Classe de charge E600¹						
Grille passerelle, fonte GJS Design OvalGrip, revêtement KTL, SW 10 mm	01005120	50	12,3	420	5,0	200
Grille design, MASSIV 32*, fonte GJS, non revêtue, Convient uniquement au KE-100.	01005130	50	13,5	370	5,8	200
Grille design, MASSIV 32*, fonte GJS, revêtement KTL, Convient uniquement au KE-100.	01005131	50	13,5	370	5,8	200

KF-100, KE-100 et KC-100



KF-100, KE-100



KF-100, KE-100

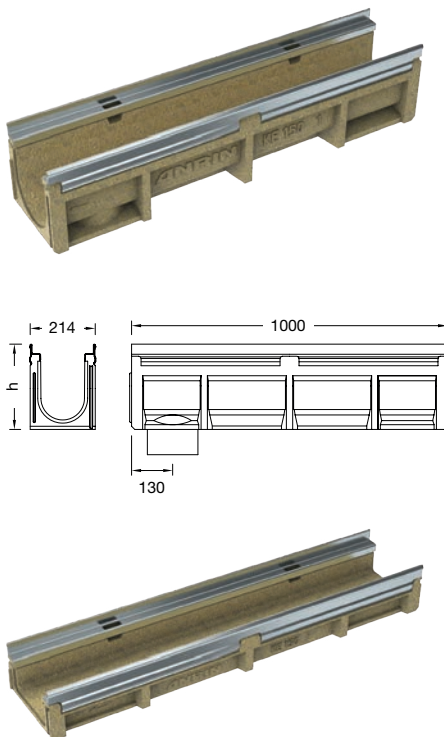


Grille en saillie. Ne convient donc que pour les caniveaux KE-100!

¹ Exception : drainage transversal de routes très fréquentées

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-150
avec 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
KE-150 Caniveau N° 0*	01111000	0	100	21,4	22,0	33,0	20
KE-150 Caniveau N° 0R***	01111010	0	100	21,4	22,0	33,0	
KE-150 Caniveau N° 005**/*	01111050	0	50	21,4	22,0	17,9	
KE-150 Caniveau N° 1*	01110010	0,5	100	21,4	22,5	30,3	15
KE-150 Caniveau N° 2*	01110020	0,5	100	21,4	23,0	30,6	15
KE-150 Caniveau N° 3*	01110030	0,5	100	21,4	23,5	30,9	15
KE-150 Caniveau N° 4*	01110040	0,5	100	21,4	24,0	31,2	15
KE-150 Caniveau N° 5*	01110050	0,5	100	21,4	24,5	31,5	15
KE-150 Caniveau N° 6*	01110060	0,5	100	21,4	25,0	31,8	15
KE-150 Caniveau N° 7*	01110070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15
KE-150 Caniveau N° 8*	01110080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15
KE-150 Caniveau N° 9*	01110090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15
KE-150 Caniveau N° 10*	01110100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15
KE-150 Caniveau N° 010*	01112000	0	100	21,4	27,0	35,6	15
KE-150 Caniveau N° 010R***	01112010	0	100	21,4	27,0	36,5	
KE-150 Caniveau N° 0105**/*	01112050	0	50	21,4	27,0	19,0	
KE-150 Caniveau N° 11*	01110110	0,5	100	21,4	27,5	35,5	15
KE-150 Caniveau N° 12*	01110120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15
KE-150 Caniveau N° 13*	01110130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15
KE-150 Caniveau N° 14*	01110140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15
KE-150 Caniveau N° 15*	01110150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15
KE-150 Caniveau N° 16*	01110160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15
KE-150 Caniveau N° 17*	01110170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15
KE-150 Caniveau N° 18*	01110180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15
KE-150 Caniveau N° 19*	01110190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15
KE-150 Caniveau N° 20*	01110200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15
KE-150 Caniveau N° 020*	01113000	0	100	21,4	32,0	38,6	15
KE-150 Caniveau N° 020R***	01113010	0	100	21,4	32,0	38,6	
KE-150 Caniveau N° 0205**/*	01113050	0	50	21,4	32,0	20,9	
KE-150 Caniveau N° 150P****	01114000	0	100	21,4	13,0	20,1	20
KE-150 Caniveau N° 150PRV****	01114050	0	100	21,4	13,0	20,1	24
KE-150 Caniveau N° 0170*	01114100	0	100	21,4	17,0	20,9	

* Caniveau avec préformage pour écoulement 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 préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

***** Caniveau avec tubulure venturi moulée

En option disponible avec cadre en acier, KTL revêtu, noir.

Classes de charge :

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

(¹Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

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

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Matériau :

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

Largeur nominale :

150 mm

Largeur de construction :

214 mm

Fermeture :

Fermeture SnapLock

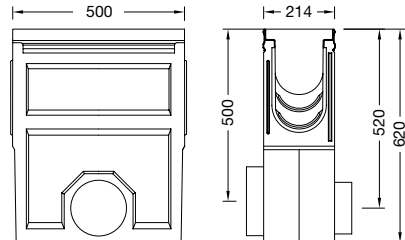
ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-150
avec cadre en acier galvanisé
 avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock

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



Remarque :

ANRIN DRAIN Système puisard
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur de construction 1075 mm et
1475 mm voir page 54.



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



KE-150 Obturateur fermé avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0 - 0205	03217000		2,4	
pour Caniveau N° 0	03217050		2,5	
pour Caniveau N° 150P, PR	03217400		1,0	
pour Caniveau N° 0170	03217600		1,2	



KE-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0	03218100		2,3	
pour Caniveau N° 10,010	03218200		3,1	
pour Caniveau N° 20,020	03218300		3,5	
pour Caniveau N° 170	03217610		3,3	
pour Caniveau N° 150P avec Tubulure DA/OD 70	03218400		0,8	

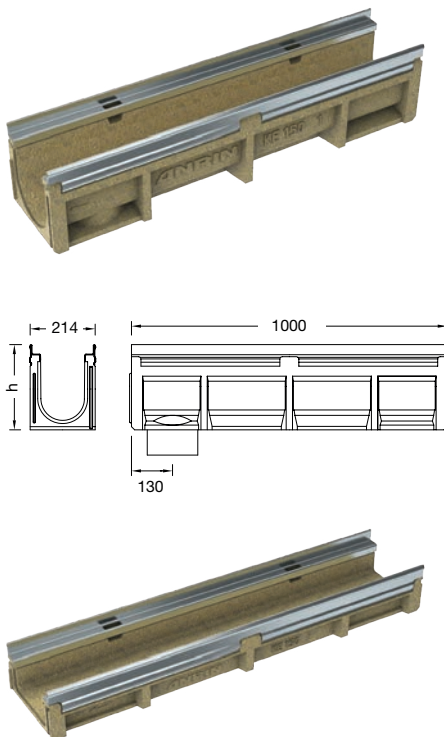


KE-150 Pièce de raccord				
pour compensation du fond	03217500		0,5	

Remarque : Vous trouverez les obturateurs correspondants dans le système SF-150, page 40.

Sous réserve de modifications techniques.

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



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

* Caniveau avec préformage pour écoulement 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 préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

***** Caniveau avec tubulure venturi moulée

Classes de charge :

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

(¹Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

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

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Matériau :

Béton polymère, avec cadre en inox, largeur d'arête 6 mm

Largeur nominale :

150 mm

Largeur de construction :

214 mm

Fermeture :

Fermeture SnapLock

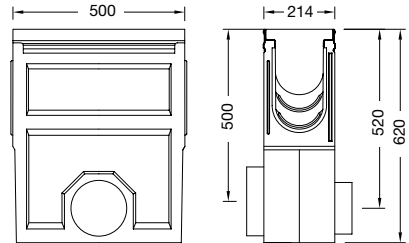
ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-150
avec cadre en inox
avec système de joint UNILINK et fermeture SnapLock

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



Remarque :

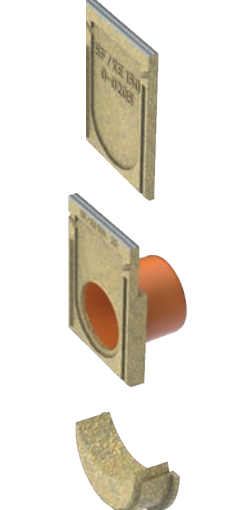
ANRIN DRAIN Système puisard
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur de construction 1075 mm et
1475 mm voir page 54.



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



KE-150 Obturateur fermé avec cadre en inox et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0 - 020	01417000		2,5	
pour Caniveau N° 0	01417050		2,5	
pour Caniveau N° 150P, PR	01417400		1,0	
pour Caniveau N° 0170	01417600		1,2	



KE-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec cadre en inox et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0	01418100		2,3	
pour Caniveau N° 10,010,0105	01418200		3,1	
pour Caniveau N° 20,020,0205	01418300		3,5	
pour Caniveau N° 150P avec Tubulure DA/OD 70	01418400		0,8	

KE-150 Pièce de raccord				
pour compensation du fond	03217500		0,5	

Sous réserve de modifications techniques.

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



Grille à mailles, acier galvanisé
Classes de charge: **C250**
Longueur: 50 cm, 100 cm, MW 30 x 10 mm



Grille à mailles, acier galvanisé, inox
Classes de charge: **C250, D400***
Longueur: 50 cm, 100 cm, MW 20 x 20 mm



Grille à profil longitudinal, inox
Classes de charge: **C250**
Longueur: 50 cm, 100 cm, SW 5 mm



Grille passerelle avec design OvalGrip, fonte GJS, revêtement KTL
Classes de charge: **D400*, E600***
Longueur: 50 cm, SW 12 mm



Grille à barres longitudinales, fonte GJS, revêtement KTL
Classes de charge: **E600***
Longueur: 50 cm, MW 25 x 11 mm



Grille passerelle, HEELGUARD, fonte GJS, laqué noir ou revêtement KTL
Classes de charge: **D400***
Longueur: 50 cm, SW 6 mm



Grille en fonte, Design WIRE, fonte GJS, revêtement KTL
Classes de charge: **D400***
Longueur: 50 cm, SW 5 mm

* Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées
SW = largeur de fente / MW = largeur de maille

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

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Entrée Ø cm ² /m	Poids kg	Pièce / Palette
Classes de charge C250						

Grille à mailles acier galvanisé, MW 30 x 10	01114500	100	20,0	1240	9,8	96
	01114520	50	20,0	1240	4,4	96
Grille à mailles inox, MW 20 x 20	01114540	100	20,0	1240	9,5	96
	01114560	50	20,0	1240	4,9	96
Grille à profil longitudinal inox, SW 5 mm	01114640	100	20,0	814	9,5	96
	01114660	50	20,0	814	4,9	96



Classes de charge D400¹						
---	--	--	--	--	--	--

Grille à mailles acier galvanisé, MW 20 x 20	01115300	100	20,0	1170	9,8	96
	01115320	50	20,0	1170	5,0	96



Grille à mailles inox, MW 20 x 20	01115400	100	20,0	1170	9,5	96
	01115420	50	20,0	1170	4,9	96



Grille passerelle en fonte avec design OvalGrip fonte GJS, revêtement KTL, SW 12 mm	01115220	50	20,0	760	7,1	112
	01115630	50	20,0	440	7,0	112



Grille passerelle, HEELGUARD fonte GJS, laqué noir	01115230	50	20,0	430	8,0	112
	01115231	50	20,0	430	8,0	112



Classes de charge E600¹						
---	--	--	--	--	--	--

Grille passerelle avec design OvalGrip fonte GJS, revêtement KTL, SW 12 mm	01115120	50	20,0	760	9,5	112
	01115520	50	20,0	700	7,8	112



Grille à barres longitudinales fonte GJS revêtement KTL, MW 25 x 11 mm	01115520	50	20,0	700	7,8	112
	01119999					



¹ Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-200
avec 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
KE-200 Caniveau N° 0*	01120000	0	100	26,4	29,0	43,0	9
KE-200 Caniveau N° 0R***	01120020	0	100	26,4	29,0	43,0	
KE-200 Caniveau N° 005**	01120050	0	50	26,4	29,0	24,9	
KE-200 Caniveau N° 010*	01121000	0	100	26,4	34,0	38,0	

* Caniveau avec préformage pour, écoulement 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

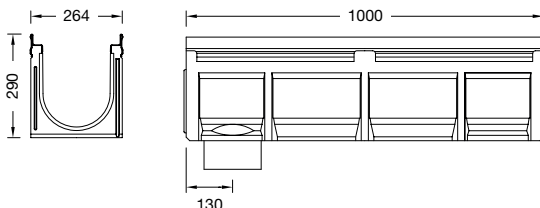


KE-200 Caniveau N° 200P****	01124000	0	100	26,4	13,0	22,2	18
KE-200 Caniveau N° 200PRV*****	01124030	0	100	26,4	13,0	22,2	
KE-200 Caniveau N° 0240*	01120240	0	100	26,4	24,0	31,0	
KE-200 Caniveau N° 0240R	01120242	0	100	26,4	24,0	31,7	

**** Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

***** Caniveau avec tubulure venturi moulée

En option disponible avec cadre en acier KTL revêtu, noir



Classes de charge :

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

(¹Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

Pente de la ligne d'eau, pente en étage

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Matériau :

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

Largeur nominale :

200 mm

Largeur de construction :

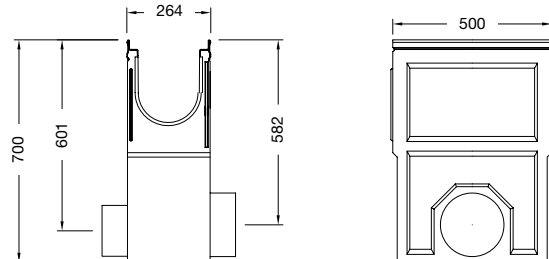
264 mm

Fermeture :

Fermeture SnapLock

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

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



Remarque :

ANRIN DRAIN Système puisard avec écoulement DA/OD 160, 200 Hauteur de construction 1075 mm et 1475 mm voir page 54.

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



KE-200 Obturateur fermé avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0,0240	03227050		3,8	
pour Caniveau N° 200P	03227400		2,8	
pour Caniveau N° 010	03227000			



KE-200 Obturateur avec tubulure avec cadre en acier galvanisé et joint UNILINK				
pour Caniveau N° 0 avec Tubulure DA/OD 160	03228000		3,5	
pour Caniveau N° 010 avec Tubulure DA/OD 160	03228100		5,0	
pour Caniveau N° 200P avec Tubulure DA/OD 70	03228500		1,7	



KE-200 Pièce de raccord				
pour compensation du fond	01207500		0,7	



Remarque : Vous trouverez les obturateurs correspondants dans le système SF-200, page 41.

Sous réserve de modifications techniques.

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

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

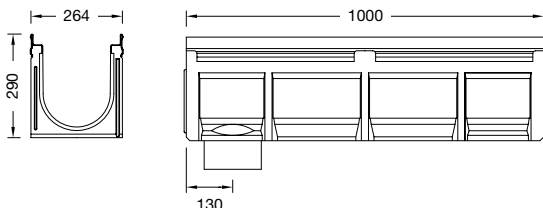
* Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 160
 ** Caniveau avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix et écoulement vertical
 *** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 160



KE-200 Caniveau N° 200P****	01424000	0	100	26,4	13,0	22,2	18
KE-200 Caniveau N° 200PRV*****	01424030	0	100	26,4	13,0	22,2	
KE-200 Caniveau N° 0240*	01420240	0	100	26,4	24,0	31,0	
KE-200 Caniveau N° 0240R	01420242	0	100	26,4	24,0	31,7	

**** Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

***** Caniveau avec tubulure venturi moulée



Classes de charge :

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

(¹Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente :

Pente de la ligne d'eau, pente en étage

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Matériau :

Béton polymère, avec cadre en inox, largeur d'arête 6 mm

Largeur nominale :

200 mm

Largeur de construction :

264 mm

Fermeture :

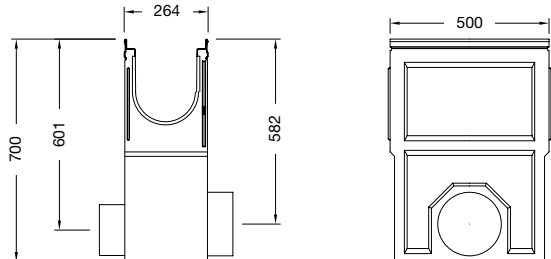
Fermeture SnapLock

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

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



Remarque :
 ANRIN DRAIN Système puisard
 avec écoulement DA/OD 160, 200
 Hauteur de construction 1075 mm et
 1475 mm voir page 54.



Tubulure

DA/OD 160	03206810	0,6	
DA/OD 200	03206820	0,8	



KE-200 Obturateur fermé avec cadre en inox et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0,0240	01427000	3,8	
pour Caniveau N° 200P	01427400	2,8	
pour Caniveau N° 010	01427010		



KE-200 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec cadre en inox et joint UNILINK

pour Caniveau N° 0 avec tubulure DA/OD 160	01428000	3,5	
pour Caniveau N° 010 avec tubulure DA/OD 160	01428100	5,0	
pour Caniveau N° 200P avec tubulure DA/OD 70	01428500	1,7	



KE-200 Pièce de raccord

pour compensation du fond	01207500	0,7	
---------------------------	----------	-----	--



Sous réserve de modifications techniques.

Grilles de recouvrement avec fermeture SnapLock
pour caniveaux à bords renforcés KE-200



Grille à mailles, acier galvanisé, inox
Classes de charge: **C250**
Longueur: 50 cm, 100 cm, MW 30 x 20 mm



Grille à mailles, acier galvanisé, inox
Classes de charge: **D400***
Longueur: 50 cm, 100 cm, MW 20 x 20 mm



Grille passerelle avec design OvalGrip, fonte GJS, revêtement KTL
Classes de charge: **D400*, E600***
Longueur: 50 cm, SW 12 mm



Grille passerelle, HEELGUARD, fonte GJS,
revêtement KTL ou laqué noir
Classes de charge: **D400***
Longueur: 50 cm, SW 6 mm

* Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées
SW = largeur de fente / MW = largeur de maille

Grilles de recouvrement avec fermeture SnapLock
pour caniveaux à bords renforcés KE-200

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

Classes de charge **C250**

Grille à mailles acier galvanisé, MW 30 x 20	01124500	100	25,0	1640	10,8	96
	01124520	50	25,0	1640	5,2	96

Grille à mailles inox, MW 30 x 20	01124540	100	25,0	1640	9,7	96
	01124560	50	25,0	1640	5,1	96



Classes de charge **D400¹**

Grille à mailles acier galvanisé, MW 20 x 20	01125300	100	25,0	1566	13,8	96
	01125320	50	25,0	1566	6,8	96



Grille à mailles inox, MW 20 x 20	01125400	100	25,0	1566	12,6	96
	01125420	50	25,0	1566	6,5	96



Grille passerelle avec design OvalGrip fonte GJS, revêtement KTL, SW 12 mm	01125220	50	25,0	990	7,9	96



Grille passerelle, HEELGUARD fonte GJS, laqué noir, SW 6 mm	01125230	50	25,0	560	9,3	96



Grille passerelle, HEELGUARD fonte GJS, revêtement KTL, SW 6 mm	01125231	50	25,0	560	9,3	96



Classes de charge **E600¹**

Grille passerelle avec design OvalGrip fonte GJS, revêtement KTL, SW 12 mm	01125120	50	25,0	990	9,5	96



Crochet de grille, inox pour retirer les grilles de recouvrement	01119999					



¹ Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KE-300
avec 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
KE-300 Caniveau N° 0	01130000	0	100	36,4	29,0	49,7	
KE-300 Caniveau N° 0R***	01130010	0	100	36,4	29,0	48,4	
KE-300 Caniveau avec ouverture partie supérieure puisard	0SK*	01130060	0	100	36,4	29,0	48,4



KE-300 Caniveau N° 020	01132000	0	100	36,4	39,0	58,8	
KE-300 Caniveau N° 020R***	01132010	0	100	36,4	39,0	57,5	
KE-300 Caniveau avec ouverture partie supérieure puisard	020SK*	01132060	0	100	36,4	39,0	57,5
puisard fermé-partie inférieure avec raccords DA/OD 160, 200 et bague NBR incorporée		03236160		48	33,0	64,5	43,2 5

* Caniveau avec ouverture verticale partie supérieure puisard

** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 200

En option disponible avec cadre en inox ou en acier KTL revêtu, noir.

KE/SF 300 Obturateur fermé avec joint UNILINK

KE/SF-300 Obturateur avec bord en acier galvanisé pour Caniveau N° 0	0	03237013					4,2	
KE/SF-300 Obturateur avec bord en fonte pour Caniveau N° 0/020	0/020	03237010					5,7	

KE/SF 300 Obturateur avec tubulure DA/OD 200 avec joint UNILINK

KE/SF-300 Obturateur avec bord en acier galvanisé pour Caniveau N° 0	0	01138013					3,9	
KE/SF-300 Obturateur avec bord en fonte pour Caniveau N° 0	020	03238010					9,4	

Grilles de recouvrement cl. D4001 avec fermeture SnapLock

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Entrée Ø cm ² /m	Poids kg	Pièce / Palette
Grille passerelle en fonte avec design OvalGrip fonte GJS, D400¹ revêtement KTL	01135220	50	35,1	1400	18,0	
Grille passerelle avec design HEELGUARD fonte GJS, D400¹ revêtement KTL	01135240	50	35,1	791	20,6	
Grille passerelle avec design HEELGUARD fonte GJS, E600 revêtement KTL	01135260	50	35,1	664	26,3	
Crochet de grille, inox pour retirer les grilles de recouvrement	01119999					



Classes de charge :

A15, B125, C250, D400¹, E600 selon DIN 19580 / EN 1433

('Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente de la ligne d'eau

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

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

300 mm

364 mm

Fermeture SnapLock

ANRIN
LEADING WATER

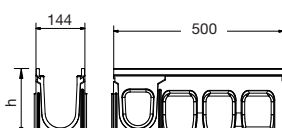
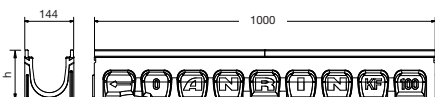
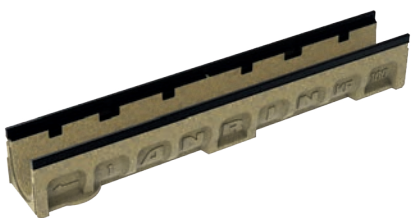
ANRIN DRAIN
Caniveaux pour
charges lourdes

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

Drainage linéaire
pour les classes de charge
D400 à F900

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés
avec cadre en fonte KTL revêtu, noir
avec système de joint UNILINK® et fermeture TwistLock

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
KF-100 Caniveau N° 0*	01600000	0	100	14,4	15,0	19,4	36
KF-100 Caniveau N° 0R****	01600410	0	100	14,4	15,0	19,6	35
KF-100 Caniveau N° 0RV***	01600430	0	100	14,4	15,0	19,6	35
KF-100 Caniveau N° 005**/*	01600450	0	50	14,4	15,0	10,5	18
KF-100 Caniveau N° 1	01600010	0,5	100	14,4	15,5	19,7	36
KF-100 Caniveau N° 2	01600020	0,5	100	14,4	16,0	20,0	36
KF-100 Caniveau N° 3	01600030	0,5	100	14,4	16,5	20,3	36
KF-100 Caniveau N° 4	01600040	0,5	100	14,4	17,0	20,6	36
KF-100 Caniveau N° 5*	01600050	0,5	100	14,4	17,5	20,9	36
KF-100 Caniveau N° 6	01600060	0,5	100	14,4	18,0	21,2	36
KF-100 Caniveau N° 7	01600070	0,5	100	14,4	18,5	21,5	36
KF-100 Caniveau N° 8	01600080	0,5	100	14,4	19,0	21,8	36
KF-100 Caniveau N° 9	01600090	0,5	100	14,4	19,5	22,1	36
KF-100 Caniveau N° 10*	01600100	0,5	100	14,4	20,0	22,4	36
KF-100 Caniveau N° 010*	01601000	0	100	14,4	20,0	22,2	36
KF-100 Caniveau N° 010R****	01601010	0	100	14,4	20,0	23	35
KF-100 Caniveau N° 010RV***	01601030	0	100	14,4	20,0	23	35
KF-100 Caniveau N° 0105**/*	01601050	0	50	14,4	20,0	12,4	18
KF-100 Caniveau N° 11	01600110	0,5	100	14,4	20,5	22,9	36
KF-100 Caniveau N° 12	01600120	0,5	100	14,4	21,0	23,2	36
KF-100 Caniveau N° 13	01600130	0,5	100	14,4	21,5	23,6	36
KF-100 Caniveau N° 14	01600140	0,5	100	14,4	22,0	23,9	36
KF-100 Caniveau N° 15*	01600150	0,5	100	14,4	22,5	24,3	36
KF-100 Caniveau N° 16	01600160	0,5	100	14,4	23,0	24,6	36
KF-100 Caniveau N° 17	01600170	0,5	100	14,4	23,5	24,9	36
KF-100 Caniveau N° 18	01600180	0,5	100	14,4	24,0	25,3	36
KF-100 Caniveau N° 19	01600190	0,5	100	14,4	24,5	25,6	36
KF-100 Caniveau N° 20*	01600200	0,5	100	14,4	25,0	26,0	36
KF-100 Caniveau N° 020*	01602000	0	100	14,4	25,0	21,5	36
KF-100 Caniveau N° 020R****	01602010	0	100	14,4	25,0	21,7	35
KF-100 Caniveau N° 020RV***	01602030	0	100	14,4	25,0	21,7	35
KF-100 Caniveau N° 0205**/*	01602050	0	50	14,4	25,0	14,4	18
KF-100 Caniveau N° 0100*	01603000	0	100	14,4	10,0	16,8	36
KF-100 Caniveau N° 0100R****	01603030	0	100	14,4	10,0	17	35
KF-100 Caniveau N° 0100RV***	01603030	0	100	14,4	10,0	17	35



- * 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 Venturi incluse
- **** Caniveau avec tubulure verticale pour utilisation dans les stations-service et les installations LAU

Agrément technique pour la construction : Pour utilisation dans les stations-service et les installations de stockage, de remplissage et de transbordement no. d'homologation Z-74.4-123

Classes de charge : **A15, B125, C250, D400¹, E600¹, F900** selon DIN 19580 / EN 1433

(¹Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

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

Joint : Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

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

Largeur nominale : 100 mm

Largeur de construction : 144 mm

Fermeture : Fermeture TwistLock et Fermeture RapidLock

ANRIN DRAIN Caniveaux à bords renforcés KF-100
 avec cadre en fonte KTL revêtu, noir
 avec Joint UNILINK® et Fermeture TwistLock

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



Tubulure						
DA/OD 110	03206800			0,2		
DA/OD 160	03206810			0,6		
Insert Venturi vertical, pré-monté	07809001					



KF-100 Obturateur fermé avec cadre en fonte noir et joint UNILINK						
pour Caniveau N° 0	01607050			0,9		
pour Caniveau N° 0100	01607900			0,6		
pour Caniveau N° 0 - 0105	01607000			1,1		
pour Caniveau N° 0 - 0205	01607100			1,2		



KF-100 Obturateur avec avec tubulure DA/OD 110 avec cadre en fonte noir						
pour Caniveau N° 0	01608000			1,0		
pour Caniveau N° 10,010	01608100			1,2		
pour Caniveau N° 20,020	01608200			1,4		



KF-100 Obturateur avec avec tubulure DA/OD 50 avec cadre en fonte noir et joint UNILINK						
pour Caniveau N° 0100	01608900			0,4		
KF-100 Pièce de raccord pour compensation du fond, différence de niveau = 5 cm	01607500			0,5		
Tamis à feuilles	07809000					



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Grille passerelle, fonte GJS Design Oval-Grip, revêtement KTL, SW 10 mm	01006120	50	12,3	420	5,0	200

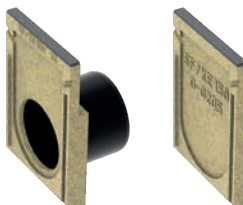
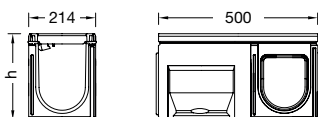
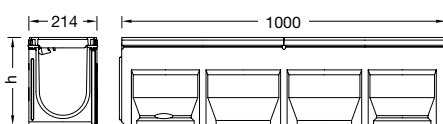


Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes SF-150
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte KTL revêtue, cl. F900¹



SF-150 Caniveaux avec grille passerelle en fonte cl. **F900¹**



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SF-150 Caniveau N° 0*	03211000	0	100	21,4	22,0	30,0	20
SF-150 Caniveau N° 0R***	03211010	0	100	21,4	22,0	30,0	
SF-150 Caniveau N° 005**/*	03211050	0	50	21,4	22,0	17,0	8
SF-150 Caniveau N° 1*	03210010	0,5	100	21,4	22,5	33,4	16
SF-150 Caniveau N° 2*	03210020	0,5	100	21,4	23,0	33,8	16
SF-150 Caniveau N° 3*	03210030	0,5	100	21,4	23,5	34,2	16
SF-150 Caniveau N° 4*	03210040	0,5	100	21,4	24,0	34,6	16
SF-150 Caniveau N° 5*	03210050	0,5	100	21,4	24,5	35,0	16
SF-150 Caniveau N° 6*	03210060	0,5	100	21,4	25,0	35,4	16
SF-150 Caniveau N° 7*	03210070	0,5	100	21,4	25,5	35,8	16
SF-150 Caniveau N° 8*	03210080	0,5	100	21,4	26,0	36,2	16
SF-150 Caniveau N° 9*	03210090	0,5	100	21,4	26,5	36,6	16
SF-150 Caniveau N° 10*	03210100	0,5	100	21,4	27,0	37,0	16
SF-150 Caniveau N° 010*	03212000	0	100	21,4	27,0	37,0	16
SF-150 Caniveau N° 010R***	03212010	0	100	21,4	27,0	37,0	
SF-150 Caniveau N° 0105**/*	03212050	0	50	21,4	27,0	18,8	8
SF-150 Caniveau N° 020*	03213000	0	100	21,4	32,0	40,7	12
SF-150 Caniveau N° 020R***	03213010	0	100	21,4	32,0	40,7	
SF-150 Caniveau N° 0205**/*	03213050	0	50	21,4	32,0	20,4	8

* Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 160, sans possibilité d'étanchéité

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

*** Caniveau avec tubulure incorporée DA/OD 110

**Obturateur
avec joint UNILINK
et cadre en fonte**

pour Caniveau N° 0-0205	03217010					2,5	
-------------------------	----------	--	--	--	--	-----	--

**Obturateur avec tubulure DA/OD 160
avec joint UNILINK et cadre en fonte
avec tubulure incorporée DA/OD 160**

pour Caniveau N°	0,005	03218110					2,8	
pour Caniveau N°	10,010	03218210					3,4	
pour Caniveau N°	020	03218310					3,6	

Agrément technique pour la construction :

Classes de charge :

Pente :

Joint :

Largeur nominale : :

Largeur de construction :

Fermeture :

Pour utilisation dans les stations-service et les installations de stockage, de remplissage et de transbordement, no. d'homologation Z-74.4-30

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

(¹Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

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

Joint UNILINK®

150 mm

214 mm

Fermeture RapidLock

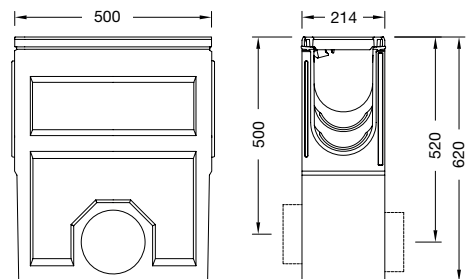
ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes SF-150
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte KTL revêtue, cl. F900¹

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Avaloir SF-150 avec seau de récupération de la saleté avec tubulure incorporée DA/OD 160 et préformage DA/OD 200	03216000	50	21,4	62,0	55,1	6



SF-150 Avaloir avec
grille passerelle en fonte cl. **F900¹**

Remarque :
ANRIN DRAIN Système puisard
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur de construction 1075 mm
et 1475 mm voir page 54.



Pièce de raccord			
pour compensation du fond	03217500	0,7	

Tubulure			
DA/OD 160	03206810	0,6	



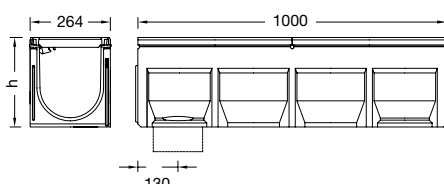
¹ Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées

Sous réserve de modifications techniques.

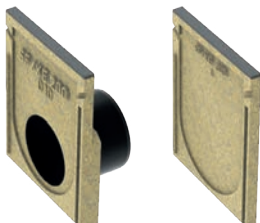
ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes SF-200
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte KTL revêtue, cl. F900¹



SF-200 Caniveaux avec grille passerelle en fonte cl. **F900¹**



SF-200 Caniveaux plats avec grille passerelle en fonte cl. **F900¹**



Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SF-200 Caniveau N° 0*	03220000	0	100	26,4	29,0	48,2	9
SF-200 Caniveau N° 0R***	03220010	0	100	26,4	29,0	48,2	
SF-200 Caniveau N° 005**/**	03220050	0	50	26,4	29,0	25,6	6
SF-200 Caniveau N° 1*	03221010	0,5	100	26,4	29,5	48,2	9
SF-200 Caniveau N° 2*	03221020	0,5	100	26,4	30,0	48,8	9
SF-200 Caniveau N° 3*	03221030	0,5	100	26,4	30,5	49,4	9
SF-200 Caniveau N° 4*	03221040	0,5	100	26,4	31,0	50,0	9
SF-200 Caniveau N° 5*	03221050	0,5	100	26,4	31,5	50,6	9
SF-200 Caniveau N° 6*	03221060	0,5	100	26,4	32,0	51,2	9
SF-200 Caniveau N° 7*	03221070	0,5	100	26,4	32,5	51,8	9
SF-200 Caniveau N° 8*	03221080	0,5	100	26,4	33,0	52,4	9
SF-200 Caniveau N° 9*	03221090	0,5	100	26,4	33,5	53,0	9
SF-200 Caniveau N° 10*	03221100	0,5	100	26,4	34,0	53,6	9
SF-200 Caniveau N° 010*	03223000	0	100	26,4	34,0	54,0	9
SF-200 Caniveau N° 010R***	03223010	0	100	26,4	34,0	54,0	
SF-200 Caniveau N° 0105**/**	03223050	0	50	26,4	34,0	29,6	6
SF-200 Caniveau N° 200-P****	03225000	0	100	26,4	13,0	30,4	18
SF-200 Caniveau N° 200-PR*****	03225010	0	100	26,4	13,0	30,4	

* 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 préformage pour écoulement vertical DA/OD 110

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

Obturateur avec joint UNILINK et cadre en fonte

pour Caniveau N° 0 - 010	03227010					2,8	
pour Caniveau N° 200-P	03227410					1,3	

Obturateur avec tubulure avec joint UNILINK et cadre en fonte avec tubulure incorporée DA/OD 160

pour Caniveau N° 0, 005	03228010					3,6	
pour Caniveau N° 10, 010, 105	03228110					3,9	
pour Caniveau N° 200-P	03228510					1,3	

Agrément technique pour la construction : Pour utilisation dans les stations-service et les installations de stockage, de remplissage et de transbordement, no. d'homologation Z-74.4-30

Classes de charge : **A15, B125, C250, D400¹, E600¹ et F900¹** selon DIN 19580 / EN 1433
('Exception : drainage transversal de 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 de construction : 264 mm

Fermeture : Fermeture RapidLock

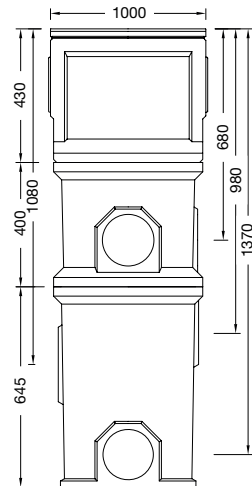
ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes SF-200
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte KTL revêtue, cl. F900¹

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SF-200 Avaloir avec seau de récupération de la saleté avec tubulure incorporée DA/OD 160 et préformage DA/OD 200	03226000	50	26,4	70,0	61,1	6



SF-200 Avaloir avec
grille passerelle en fonte cl. **F900¹**

Remarque :
ANRIN DRAIN Système puisard
avec écoulement DA/OD 160, 200
Hauteur de construction 1075 mm
et 1475 mm voir page 54.



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



¹ Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes SF-300
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte KTL revêtue, cl. F900¹



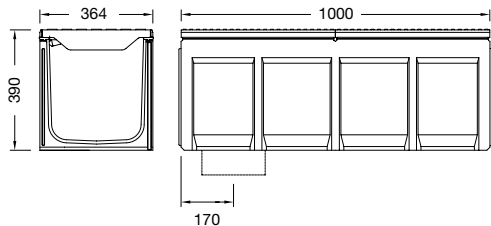
SF-300 Caniveaux avec grille passerelle en fonte cl. **F900¹**

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Caniveau SF-300*	03230000		100	36,4	39,0	64,0	6
Caniveau SF-300R***	03230010		100	36,4	39,0	64,0	
Caniveau SF-300/5**	03230050		50	36,4	39,0	35,0	4
Caniveau SF-300P*	03234000		100	36,4	15,0	46,0	
Caniveau SF-300PR***	03234010		100	36,4	15,0	46,0	

* Caniveau avec préformage pour écoulement vertical DA/OD 200

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

*** Caniveau avec tubulure verticale DA/OD 200



Obturateur avec joint UNILINK et cadre en fonte pour toutes les hauteurs de construction

pour Caniveau SF-300	03237010					5,2	
----------------------	----------	--	--	--	--	-----	--

Obturateur avec joint UNILINK et cadre en fonte

pour Caniveau SF-300P	03237410					2,4	
-----------------------	----------	--	--	--	--	-----	--

Obturateur avec tubulure avec joint UNILINK et cadre en fonte avec tubulure incorporée DA/OD 200

pour Caniveau SF-300	03238010					9,1	
----------------------	----------	--	--	--	--	-----	--

Agrément technique pour la construction : Pour utilisation dans les stations-service et les installations de stockage, de remplissage et de transbordement, no. d'homologation Z-74.4-30

Classes de charge : **A15, B125, C250, D400¹, E600¹ et F900¹** selon DIN 19580 / EN 1433
('Exception : drainage transversal de routes très fréquentées)

Pente : Pente de la ligne d'eau

Joint : Joint UNILINK®

Largeur nominale : 300 mm

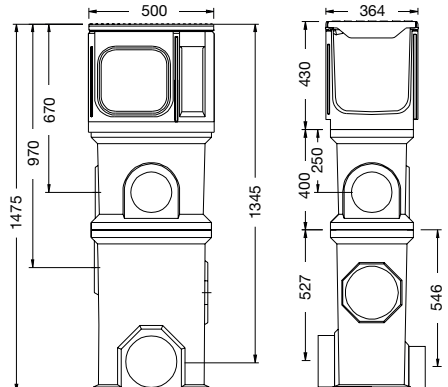
Largeur de construction : 364 mm

Fermeture : Fermeture RapidLock

ANRIN DRAIN Caniveaux pour charges lourdes SF-300
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock
Caniveaux avec cadre en fonte KTL revêtu, y compris grille passerelle en fonte KTL revêtue, cl. F900¹

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

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



Tubulure

DA/OD 160	03206810		0,6	
DA/OD 200	03206820		0,8	



¹ Exception : pas de drainage transversal de routes très fréquentées

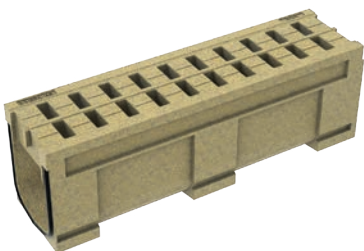
ANRIN SOLID BLOCK

en béton polymère pour les classes de charges

D400 à F900



SOLID BLOCK 100 Caniveau



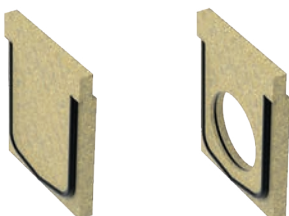
SOLID BLOCK 100 Avaloir

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SOLID BLOCK 100 Caniveau en béton polymère en construction monolithique avec joint EPDM	05010000		100	14,8	24,0	33,0	
SOLID BLOCK 100 Élément de révision en béton polymère en construction monolithique, avec joint EPDM et grille passerelle en fonte OvalGrip cl. F900	05010045		65	14,8	24,0	21,8	
SOLID BLOCK 100 Avaloir en 1 parties en béton polymère en construction monolithique, avec joint EPDM et grille passerelle en fonte OvalGrip cl. F900, avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110 et 160	05010600		65	14,8	58,5	37,0	
Obturateur fermé	05010700					1,6	
Obturateur pour raccord au tuyau	05010800					1,4	



SOLID BLOCK 200 Caniveau

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SOLID BLOCK 200 Caniveau en béton polymère en construction monolithique avec joint EPDM	05300000		100	26,4	32,0	71,5	
SOLID BLOCK 200 Élément de révision en béton polymère en construction monolithique, avec joint EPDM et grille passerelle en fonte OvalGrip cl. F900	05300450		65	26,4	33,5	38,0	
SOLID BLOCK 200 Avaloir en 2 parties en béton polymère en construction monolithique, avec joint EPDM et grille passerelle en fonte OvalGrip cl. F900, avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 160 et 200	05306000		65	26,4	69,5	58,8	
Obturateur fermé	05307000			26,4	32,0	4,5	
Obturateur pour raccord au tuyau	05308000			26,4	32,0	3,2	



Agrément technique pour la construction : Version pour le montage dans des installations de stockage, remplissage et transbordement disponible sur demande

D400 - F900 selon DIN 19580 / EN 1433

Classes de charge :

Pente :

Joint :

Largeur nominale: :

Largeur de construction :

Fermeture :

Pente de la ligne d'eau

Système de rainure et languette

100 mm, 200 mm

148 mm, 264 mm

Fermeture RapidLock

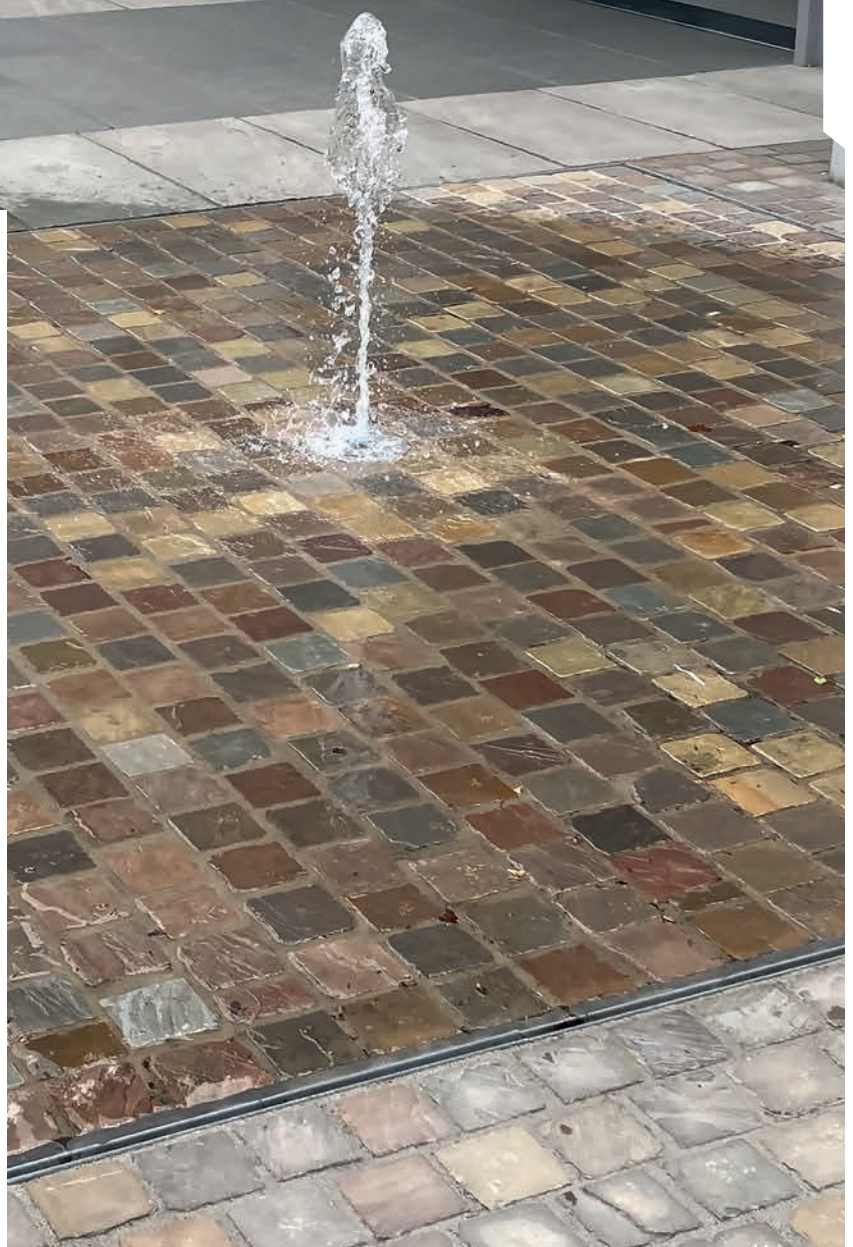
ANRIN

LEADING WATER

ANRIN DRAIN
Caniveaux à fente

Caniveaux à fente Z-100, Z-150

Drainage linéaire
pour l'aménagement
décoratif des surfaces



ANRIN DRAIN Caniveaux à fente Z-100

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



Rehausse à fente Z-100
combinée avec caniveau Z-100 N° 05



Rehausse de révision Z-100
combinée avec caniveau Z-100 N° 055



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



Crochets de révision

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Z-100 Caniveau N° 05 en béton polymère, NW 100 avec système de joint UNILINK	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3	
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	
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	
Z-100 Rehausse à fente * acier galvanisé, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 11 cm	02504511		100	13,6	13,2	5,7	
Z-100 Rehausse à fente * acier galvanisé, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 11 cm	02504551		50	13,6	13,2	2,9	
Z-100 Rehausse de révision* acier galvanisé, fente affleurante latérale, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02504611		50	16,0	13,2	5,0	
Z-100 Rehausse à fente * acier galvanisé, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 16 cm	02504516		100	13,6	18,2	6,9	
Z-100 Rehausse à fente * acier galvanisé, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 16 cm	02504517		50	13,6	18,2	3,5	
Z-100 Rehausse de révision* acier galvanisé, fente affleurante latérale, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02504616		50	16,0	18,2	6,8	
Z-100 Obturateur fermé avec bord en acier galvanisé et joint UNILINK	01107000					1,6	
Z-100 Obturateur avec tubulure Venturi DA/OD 110 avec bord en acier galvanisé et joint UNILINK	01108050					1,1	
Paire de crochets de révision acier galv., pour le retrait des rehaussements de révision	02509030						

* Autres hauteurs du corps et largeurs de fente peuvent être adaptées en fonction de l'objet. Délai de livraison sur demande. Caniveaux avec pente naturelle et tubulure incorporée disponible sur demande !

Classes de charge :

Pente :

Joint :

Section d'entrée :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433

Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5% sur demande)

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

125 cm² / m, Largeur de la fente SW = 1,25 cm

100 mm

136 mm

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à fente 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
Z-100 Caniveau N° 05 en béton polymère, NW 100 avec système de joint UNILINK	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3	
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	
Z-100 Avaloir avec seu de récupération de la saleté, écoulements DA/OD 110 et 160, avec bagues NBR incorporées	02506010		50	13,6	42,8	26,9	
Z-100 Rehausse à fente * inox, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 11 cm	02505511		100	13,6	13,2	5,7	
Z-100 Rehausse à fente * inox, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 11 cm	02505551		50	13,6	13,2	2,9	
Z-100 Rehausse de révision* inox, fente affleurante latérale, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02505611		50	16,0	13,2	5,0	
Z-100 Rehausse à fente * inox, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 16 cm	02505516		100	13,6	18,2	6,9	
Z-100 Rehausse à fente * inox, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 16 cm	02505716		50	13,6	18,2	3,5	
Z-100 Rehausse de révision* inox, fente affleurante latérale, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02505616		50	16	18,2	6,8	
Z-100 Obturateur fermé avec bord en inox et joint UNILINK	01407000					1,6	
Z-100 Obturateur avec tubulure Venturi DA/OD 110 avec bord en inox et joint UNILINK	01408050					1,1	
Insert à mailles	02509021		100				
Paire de crochets de révision inox, pour le retrait des rehaussements de révision	02509030						



Rehausse à fente Z-100 combinée avec caniveau Z-100 N° 05



Rehausse de révision Z-100 combinée avec caniveau Z-100 N° 055



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



Insert à mailles



Crochets de révision

* Autres hauteurs du corps et largeurs de fente peuvent être adaptées en fonction de l'objet. Délai de livraison sur demande. Caniveaux avec pente naturelle et tubulure incorporée disponible sur demande !

Classes de charge :

Pente :

Joint :

Section d'entrée :

Largeur nominale : 100 mm

Largeur de construction : 136 mm

A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433

Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5% sur demande)

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

125 cm² / m, Largeur de la fente SW = 1,25 cm

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à fente Z-150

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



Crochets de révision

Désignation	Article	Pente %	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Z-150 Caniveau N° 0 en béton polymère, NW 150 avec système de joint UNILINK	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8	
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	
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	
Z-150 Rehausse à fente * acier galvanisé, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 20 cm	02514520		100	21,4	23,0*	8,9	
Z-150 Rehausse de révision* acier galvanisé, fente affleurante latérale, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02514620		50	21,4	23,0*	8,8	
Z-150 Obturateur fermé avec bord en acier galvanisé et joint UNILINK	03217000					1,5	
Z-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec bord en acier galvanisé et joint UNILINK	03218100					1,5	
Paire de crochets de révision acier galv., pour le retrait des rehaussements de révision	02509030						

* Autres hauteurs du corps et largeurs de fente peuvent être adaptées en fonction de l'objet. Délai de livraison sur demande. Caniveaux avec pente naturelle et tubulure incorporée disponible sur demande !

Classes de charge :

Pente :

Joint :

Section d'entrée :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

A15, B125, C250, D400 selon DIN 19580 / EN 1433

Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5% sur demande)

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

150 cm² / m, Largeur de la fente SW = 1,5 cm

150 mm

214 mm

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN DRAIN Caniveaux à fente 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
Z-150 Caniveau N° 0 en béton polymère, NW 150 avec système de joint UNILINK	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8	
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	
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	
Z-150 Rehausse à fente * inox, fente affleurante latérale, Hauteur du corps = 20 cm	02515520		100	21,4	23,0*	8,9	
Z-150 Rehausse de révision* inox, fente affleurante latérale, Bac pour la mise en oeuvre des pavés	02515620		50	21,4	23,0*	8,8	
Z-150 Obturateur fermé avec bord en inox et joint UNILINK	01417000					1,5	
Z-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 avec bord en inox et joint UNILINK	01418100					1,5	
Insert à mailles	02509021		100				
Paire de crochets de révision inox, pour le retrait des rehausse de révision	02509030						



* Autres hauteurs du corps et largeurs de fente peuvent être adaptées en fonction de l'objet. Délai de livraison sur demande. Caniveaux avec pente naturelle et tubulure incorporée disponible sur demande !



Insert à mailles



Crochets de révision

Classes de charge :

A15, B125, C250, D400 selon DIN 19580 / EN 1433

Pente :

Pente de la ligne d'eau, (pente naturelle 0,5% sur demande)

Joint :

Système de joint UNILINK indépendant de la direction, peut être étanchéifié

Section d'entrée :

150 cm² / m, Largeur de la fente SW = 1,5 cm

Largeur nominale :

150 mm

Largeur de construction :

214 mm

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN
LEADING WATER

Écoulements de cour, système de puisard

Drainage ponctuel
pour les classes de charge
C250, D400 et F900

ANRIN DRAIN
Écoulements de cour,
puisard

ANRIN DRAIN Écoulements ponctuels cl. C250
avec cadre en fonte, y compris grille à barres longitudinales en fonte, revêtement KTL



Cl. **A15**



Cl. **B125**



Cl. **B125**



Cl. **A15**



Cl. **C250**



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF Écoulement de cour 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

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

SELF Écoulement de cour avec grille à mailles galv., insérée, MW 33 x 12 mm avec siphon intégrée, seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07012370	25	25	37	15,8	24
--	----------	----	----	----	------	----

SELF Écoulement de cour avec cadre en inox et grille à barres longitudinales en inox, insérée, SW = 5 mm avec siphon intégrée, seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07012371	25	25	37	15,8	24
---	----------	----	----	----	------	----

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

Écoulement ponctuel avec cadre en fonte y compris grille à barres longitudinales en fonte cl. C250, avec fermeture RapidLock, avec siphon intégré, avec 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
---	----------	----	----	------	------	----

Écoulement ponctuel-Boîte de rehausse pour relever la hauteur de construction avec raccord préformé du tuyau de la chute DA/OD 110	01706100	30	30	25	10,5	
--	----------	----	----	----	------	--

Tubulure Venturi horizontal, prémonté	07809002					
---------------------------------------	----------	--	--	--	--	--

Vous trouverez d'autres Écoulements de cour en plastique à la page 71.

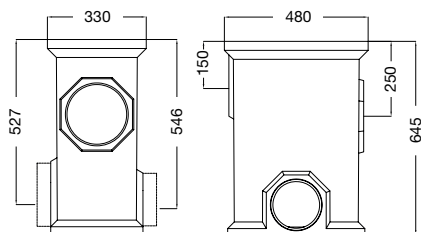
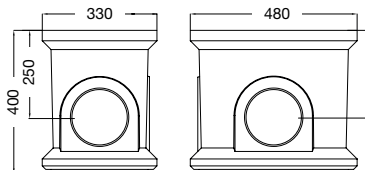
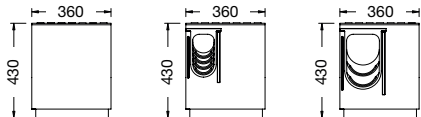
ANRIN DRAIN Système puisard
avec système de joint UNILINK et fermeture RapidLock, corps d'écoulement en béton polymère
avec cadre en fonte KTL revêtu, grilles en fonte cl. F900

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Partie supérieure puisard fermée avec faces frontales fermées et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03236130	54	36	43	49,0	
Partie supérieure puisard pour SF-100 avec faces frontales pour le raccordement des caniveaux SF-100 et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03206120	54	36	43	49,0	
Partie supérieure puisard pour KE/SF-150 avec faces frontales pour le raccordement des caniveaux SF-150 ou KE-150 et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03216120	54	36	43	49,0	
Partie supérieure puisard pour KE/SF-200 avec faces frontales pour le raccordement des caniveaux SF-200 ou KE-200 et seau de récupération de la saleté, galvanisé	03226120	54	36	43	49,0	
Partie médiane puisard pour la rehausse avec préformage DA/OD 160	03236140	48	33	40	24,4	
Partie inférieure puisard avec écoulement DA/OD 160, 200 et bagues incorporées	03236160	48	33	64,5	43,2	

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



Partie supérieure du puisard avec grille passerelle en fonte **F900¹**



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

Sous réserve de modifications techniques.

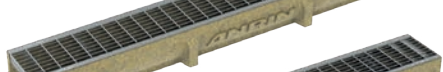
SELF-
Éléments de
construction

Caniveaux de drainage,
décrottoirs, écoulements
pour maison, cour et jardin



ANRIN SELF-100 Smart

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



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD	07821000	100	12,2	9,6	8,3	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD avec tubulure Venturi	07821100	100	12,2	9,6	8,4	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD	07821050	50	12,2	9,6	4,4	48
SELF Avaloir H40 avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296200	50	12,2	39,6	16,4	12
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille passerelle inox HEELGUARD	07824000	100	12,2	9,6	8,3	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle inox HEELGUARD avec tubulure Venturi	07824100	100	12,2	9,6	8,4	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle inox HEELGUARD	07824050	50	12,2	9,6	4,4	48
SELF-100 Avaloir H40 avec grille passerelle inox HEELGUARD avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296500	50	12,2	39,6	16,4	12
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille au profil longitudinal inox	07891000	100	12,2	9,6	9,9	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille au profil longitudinal inox avec tubulure Venturi	07891100	100	12,2	9,6	10,0	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille au profil longitudinal inox	07891050	50	12,2	9,6	5,1	48
SELF-100 Avaloir H40 avec grille au profil longitudinal inox avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07796000	50	12,2	39,6	17,2	12
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille à mailles galvanisée	07861000	100	12,2	9,6	9,9	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille à mailles galvanisée avec tubulure Venturi	07861100	100	12,2	9,6	10,0	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille à mailles galvanisée	07861050	50	12,2	9,6	5,1	48
SELF-100 Avaloir H40 avec grille à mailles galvanisée avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07696000	50	12,2	39,6	17,2	12

* Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée Venturi

** Caniveau 0,5 m avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix

Remarque : pour les accessoires assortis, voir page 62.

Capacité de charge :

Grille passerelle en acier HEELGUARD cl. **A15**, grille passerelle en inox HEELGUARD cl. **A15**

Grille au profil longitudinal en inox cl. **A15**, grille à mailles galvanisée cl. **B125**

Pente de la ligne d'eau

100 mm

122 mm

Pente :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

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

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille passerelle en fonte OvalGrip	07831000	100	12,2	10,1	12,3	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille passerelle en fonte OvalGrip avec tubulure Venturi	07831100	100	12,2	10,1	12,4	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille passerelle en fonte OvalGrip	07831050	50	12,2	10,1	6,4	48
SELF-100 Avaloir H40 avec grille passerelle en fonte OvalGrip avec seuil de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296300	50	12,2	40,1	18,4	12
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille en matière synthétique OvalGrip	07851000	100	12,2	10,3	8,1	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille en matière synthétique OvalGrip avec tubulure Venturi	07851100	100	12,2	10,3	8,2	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille en matière synthétique OvalGrip	07851050	50	12,2	10,3	4,2	48
SELF-100 Avaloir H40 avec grille en matière synthétique OvalGrip avec seuil de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07596000	50	12,2	40,3	16,3	12
SELF-100 Caniveau 1,0 m avec grille en matière synthétique, gris, OvalGrip	07852000	100	12,2	10,3	8,1	54
SELF-100 Caniveau 1,0 m* avec grille en matière synthétique, gris, OvalGrip avec tubulure Venturi	07852100	100	12,2	10,3	8,2	36
SELF-100 Caniveau 0,5 m** avec grille en matière synthétique, gris, OvalGrip	07852050	50	12,2	10,3	4,2	48
SELF-100 Avaloir H40 avec grille en matière synthétique, gris, OvalGrip avec seuil de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07596100	50	12,2	40,3	16,3	12

* Caniveau 1,0 m avec tubulure incorporée Venturi

** Caniveau 0,5 m avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix

Remarque : pour les accessoires assortis, voir page 62.



Capacité de charge :

Pente :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

Grille passerelle en fonte cl. **B125**, grille en matière synthétique cl. **B125**

Pente de la ligne d'eau

100 mm

122 mm

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN SELF-ECO Caniveaux de drainage

Caniveaux NW 100 en béton polymère

avec grille passerelle
et fermeture à cliquet



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD	07541000	100	12,0	8,0	6,3	54
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD avec tubulure Venturi	07541030	100	12,0	8,0	6,4	
SELF-ECO Caniveau 0,5 m avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD	07541050	50	12,0	8,0	3,2	48
SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle galvanisé HEELGUARD avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296200	50	12,0	40,0	15,5	12
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille passerelle en fonte HEELGUARD	07546000	100	12,0	8,0	10,3	54
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille passerelle en fonte HEELGUARD avec tubulure Venturi	07546030	100	12,0	8,0	6,4	
SELF-ECO Caniveau 0,5 m avec grille passerelle en fonte HEELGUARD	07546050	50	12,0	8,0	5,2	48
SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle en fonte HEELGUARD avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296400	50	12,0	40,0	17,5	12
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille en matière synthétique OvalGrip	07531000	100	12,0	8,0	9,7	54
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille en matière synthétique OvalGrip avec tubulure Venturi	07531030	100	12,0	8,0	9,9	
SELF-ECO Caniveau 0,5 m avec grille en matière synthétique OvalGrip	07531050	50	12,0	8,0	5,0	48
SELF Avaloir NW 100 avec grille en matière synthétique OvalGrip avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07596000	50	12,0	40,0	16,3	12
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille passerelle en fonte OvalGrip	07542000	100	12,0	8,0	10,9	54
SELF-ECO Caniveau 1,0 m avec grille passerelle en fonte OvalGrip avec tubulure Venturi	07542030	100	12,0	8,0	10,7	
SELF-ECO Caniveau 0,5 m avec grille passerelle en fonte OvalGrip	07542050	50	12,0	8,0	5,6	48
SELF Avaloir NW 100 avec grille passerelle en fonte OvalGrip avec seau de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité	07296300	50	12,0	40,0	18,4	12

Remarque : pour les accessoires assortis, voir page 62.

Capacité de charge :

Grille passerelle galvanisée Heelguard cl. **A15**, grille passerelle en fonte Heelguard cl. **B125**,
Grille passerelle en fonte OvalGrip cl. **B125**, Grille en plastique OvalGrip cl. **B125**

Pente :

Pente de la ligne d'eau

Largeur nominale :

100 mm

Largeur de construction :

120 mm

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

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF Caniveau 1,0 m y compris rehausse à fente SELF acier galvanisé, fente latérale	07484000	100	12,2	19,0	11,3	36
SELF Caniveau 1,0 m** avec tubulure Venturi, y compris à fente SELF acier galvanisé, fente latérale	07484030	100	12,2	19,0	11,5	36
SELF Caniveau 1,0 m y compris rehausse à fente SELF avec orifice de maintenance gauche avec orifice de maintenance droite	07484100 07484200	100	12,2	19,0	11,3	36
SELF Caniveau 1,0 m** avec tubulure Venturi, y compris à fente SELF avec orifice de maintenance gauche avec orifice de maintenance droite	07484130 07484230	100	12,2	19,0	11,3	36
SELF Caniveau 0,5 m* y compris rehausse à fente SELF acier galvanisé, fente latérale	07484050	50	12,2	19,0	5,7	36
SELF Caniveau 0,5 m* y compris SELF Rehausse de révision acier galvanisé, fente latérale Bac pour la mise en oeuvre des pavés	07485000	50	12,2	19,0	8,3	48
SELF Caniveau 1,0 m avec tubulure venturi y compris SELF Rehausse de révision, y compris rehausse à fente SELF acier galvanisé, fente latérale Bac pour la mise en oeuvre des pavés	07484040	100	12,2	19,0	13,7	36
SELF Avaloir avec seuil de récupération de la saleté Raccordement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité y compris SELF Rehausse de révision acier galvanisé, fente latérale Bac pour la mise en oeuvre des pavés	07486000	50	12,2	49,0	19,4	12
Paire de crochets de révision acier galvanisé, pour le retrait des rehaussements de révision	02509030					



Rehausse à fente avec écoulement latéral combinée avec caniveau ANRIN SELF



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



Rehausse de révision avec écoulement latéral, combinée avec avaloir ANRIN SELF



Crochets de révision

** Caniveau avec préformage latérale pour assemblages en angle, en T et en croix
*** Caniveau avec tubulure Venturi

Remarque : pour les accessoires assortis, voir page 62.

Capacité de charge :
Pente :

Praticable par les voitures
Pente de la ligne d'eau

Largeur nominale : 100 mm
Largeur de construction : 122 mm

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN SELF-MINI Caniveaux de drainage

Caniveaux de drainage NW 100 en béton polymère avec grille passerelle et fermeture à cliquet



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-MINI Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle galvanisée HEELGUARD SW 6mm	07241000	100	12,0	6,0	6,3	120
SELF-MINI Caniveau 1,0 m*** avec grille passerelle en fonte OvalGrip	07362000	100	12,0	6,0	10,5	72
SELF-MINI Caniveau 1,0 m*** avec grille en matière synthétique OvalGrip	07561000	100	12,0	6,0	10,5	72

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

Remarque : pour les accessoires assortis, voir page 62.

Capacité de charge :

Pente :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

Fermeture :

Grille en acier cl. A15, grille en fonte cl. B125, grille en plastique cl. B125

Pente de la ligne d'eau

100 mm

120 mm

Fermeture à cliquet

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF 100 Obturateur PP en polypropylène, gris pour SELF Smart SELF ECO SELF Mini	07297200				0,4	
SELF 100 Obturateur PP en polypropylène, gris avec tubulure DA/OD 110 pour SELF Smart SELF ECO	07298200				0,8	
SELF 100 Obturateur PP en polypropylène, gris avec tubulure DA/OD 110 avec adaptateur pour SELF ECO	07308200				0,8	



SELF 100 Obturateur PP en polypropylène, noir pour SELF Smart SELF ECO SELF Mini	07297300				0,4	
SELF 100 Obturateur PP en polypropylène, noir avec tubulure DA/OD 110 pour SELF Smart SELF ECO	07298300				0,8	
SELF 100 Obturateur PP en polypropylène, noir avec tubulure DA/OD 110 avec adaptateur pour SELF ECO	07308300				0,8	



SELF 100 SMART Caniveau 1,0 m sans grille de recouvrement	07800001	100	12,0	9,3	6,7	
SELF 100 SMART Caniveau 0,5 m sans grille de recouvrement avec préformage latéral pour assemblage en angle, en T et en croix	07800051	50	12,0	9,3	6,8	
SELF 100 SMART Caniveau 0,5 m sans grille de recouvrement avec tubulure Venturi	07801001	50	12,0	9,3	3,6	
SELF 100 SMART Avaloir H40 sans grille de recouvrement	07296001	50	12,0	39,0	15,6	



SELF 100 SMART tamis à feuilles	07809000					
SELF 100 SMART insert Venturi prémonté	07809001					
SELF 100 SMART système Venturi avec Clapet anti-retour	07809002					



Sous réserve de modifications techniques.

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

Parties inférieures du caniveau et accessoires



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-150 Caniveau 1,0 m y compris verrouillage, avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07311001	100	20,0	15,0	14,8	55
SELF-150 Caniveau 0,5 m y compris verrouillage, avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07311051	50	20,0	15,0	7,1	
SELF-150P Caniveau 1,0 m y compris verrouillage, avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07314001	100	20,0	8,0	11,5	
SELF-150 Avaloir y compris verrouillage, avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07316001	50	20,0	58,5	37,6	
SELF-150 Obturateur pour début et fin du caniveau	07317100				0,5	
SELF-150 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 pour fin du caniveau	07318100				1,0	
Tubulure DA/OD 160	01006810				0,2	

Grilles de recouvrement pour SELF-150



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Einlqet cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-150 grille passerelle en acier galvanisé cl. A15	07313500	100	20,0	471	2,9	
SELF-150 grille passerelle en acier galvanisé cl. A15	07313520	50	20,0	471	1,5	
SELF-150 grille à mailles en acier galvanisé, cl. B125, MW 30 x 10 mm	07314500	100	20,0	1033	5,1	
SELF-150 grille à mailles en acier galvanisé, cl. B125, MW 30 x 10 mm	07314520	50	20,0	1033	2,6	
SELF-150 grille à mailles en acier galvanisé, cl. B125, MW 33 x 33 mm	07314600	100	20,0	1068	4,2	
SELF-150 grille à mailles en acier galvanisé, cl. B125, MW 33 x 33 mm	07314620	50	20,0	1068	2,1	
SELF-150 grille passerelle en fonte GJS, laqué noir, cl. C250	07315500	50	20,0	584	5,3	

Capacité de charge :

Pente :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

Grille passerelle en acier galvanisé cl. A15, grille à mailles cl. B125, grille en fonte cl. C250

Pente de la ligne d'eau

150 mm

200 mm

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

Parties inférieures du caniveau et accessoires

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-200 Caniveau 1,0 m avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07321001	100	25,0	15,0	18,2	40
SELF-200 Caniveau 0,5 m avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07321051	50	25,0	15,0	9,1	
SELF-200P Caniveau 1,0 m avec préformage DA/OD 160 pour écoulement vertical	07324001	100	25,0	10,0	14,9	40
SELF-200 Avaloir avec seuil de récupération de la saleté, Raccordement DA/OD 160	07326001	50	25,0	58,5	39,1	
SELF-200 Obturateur pour début et fin du caniveau	07327100				0,5	
SELF-200P Obturateur pour début et fin du caniveau	07327400					
SELF-200 Obturateur avec tubulure DA/OD 160 pour fin du caniveau	07328100				1,0	
Siphon anti-odeur DA/OD 160	01006610				1,5	
Tubulure DA/OD 160	01006810				0,2	



Grilles de recouvrement pour SELF-200

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Section d'entrée cm² / m	Poids kg	Pièce / Palette
SELF-200 Grille à mailles en acier galvanisé, cl. B125, MW 30 x 25 mm	07324500	100	25,0	1402	5,1	
SELF-200 Grille à mailles en acier galvanisé, cl. B125, MW 30 x 25 mm	07324520	50	25,0	1402	2,6	
SELF-200 Grille passerelle en fonte GJS, design OvalGrip, cl. C250	07325500	50	25,0	825	5,3	



Capacité de charge :

Pente :

Largeur nominale :

Largeur de construction :

Grille à mailles en acier galvanisé cl. **B125**, grille passerelle en fonte cl. **C250**

Pente de la ligne d'eau

200 mm

250 mm

ANRIN SELF Système de drainage GL-100
en béton polymère avec grille posée en acier galvanisé, en fonte ou à mailles, en plastique



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
GL-100 Caniveau N° 0	07200000	100	13,0	15,0	10,8	
GL-100 Caniveau N° 0/05	07200005	50	13,0	15,0	8,1	
GL-100 Caniveau N° 010	07201000	100	13,0	20,0	13,7	
GL-100 Caniveau N° 080	07200800	100	13,0	8,0	8,9	
GL-100 Caniveau N° 0100	07203000	100	13,0	10,0	10,6	
GL-100 Caniveau N° 05	07200500	100	13,0	17,5	12,3	
GL-100 Caniveau N° 05/0,5	07200550	50	13,0	17,5	6,1	
GL-100 Caniveau N° 010/0,5	07201050	50	13,0	20,0	6,8	
GL-100 Caniveau N° 020	07202000	100	13,0	25,0	17,3	
GL-100 Caniveau N° 020/0,5	07202050	50	13,0	17,5	8,6	
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	24,0	

GL-100 Grille passerelle en acier galvanisé, cl. A15 , avec fermeture TwistLock	07203200	100	13,0	2,1	1,9	
GL-100 Grille passerelle en acier galvanisé, cl. A15 , avec fermeture TwistLock	07203220	50	13,0	2,1	1,2	
GL-100 Grille à mailles, galvanisé, cl. B125 , avec fermeture TwistLock	07203300	100	13,0	2,1	3,2	
GL-100 Grille à mailles, galvanisé, cl. B125 , avec fermeture TwistLock	07203320	50	13,0	2,1	1,6	
GL-100 Grille passerelle en fonte, cl. C250 , avec fermeture TwistLock	07203500	50	13,0	2,1	3,2	
GL-100 Grille passerelle en polyamid, Design Heelguard, cl. C250 , avec fermeture TwistLock	07203510	50	13,0	2,1	0,6	

GL-100 Obturateur fermé pour Caniveau N° 0 - 010	07207100					
pour Caniveau N° 20	07208100					
pour Caniveau N° 080	07208800					
pour Caniveau N° 0100	07207810					

GL-100 Obturateur avec tubulure pour Caniveau N° 0	07207000					
pour Caniveau N° 10/ 010	07207200					
pour Caniveau N° 20/ 020	07208200					

Capacité de charge :
Pente :
Matériau:
Largeur nominale :
Largeur de construction :
Fermeture :

A15, B125, C250 selon DIN 19580 / EN 1433
Pente en étage ou pente de la ligne d'eau
Béton polymère
100 mm
130 mm
Fermeture TwistLock

Sous réserve de modifications techniques.

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Décrotoir Cote nominale:						
60 x 40 cm	07020100	60	40	8	11,7	40
75 x 50 cm	07020200	75	50	8	19,7	20
100 x 50 cm	07020300	100	50	8	22,9	20



Grille aluminium avec feutre aiguillé, Couleur anthracite, enroulable convient particulièrement pour les zones couvertes	07021100 07021200 07021300	60 75 100	40 50 50	2 2 2	2,5 4,0 5,4	
---	----------------------------------	-----------------	----------------	-------------	-------------------	--



Grille aluminium avec bandes en caoutchouc Couleur noire, enroulable, convient particulièrement pour les zones humides	07021110 07021210 07021310	60 75 100	40 50 50	2 2 2	2,5 4,0 5,4	
---	----------------------------------	-----------------	----------------	-------------	-------------------	--



Grille aluminium avec stries de brossage et de caoutchouc, Couleur anthracite, enroulable	07021150 07021250 07021350	60 75 100	40 50 50	2 2 2	2,9 4,7 6,4	
--	----------------------------------	-----------------	----------------	-------------	-------------------	--



Grille aluminium avec stries de brossage, Couleur anthracite, enroulable	07021160 07021260 07021360	60 75 100	40 50 50	2 2 2	2,2 3,5 4,3	
--	----------------------------------	-----------------	----------------	-------------	-------------------	--



Grille acier galvanisé au feu Taille mailles 9 x 30 mm avec maillage vertical solide	07021120 07021220 07021320	60 75 100	40 50 50	2 2 2	6,0 9,0 12,0	
---	----------------------------------	-----------------	----------------	-------------	--------------------	--

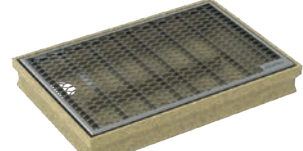


Grille en losanges acier galvanisé au feu avec barres solides	07021140 07021240 07021340	60 75 100	40 50 50	2 2 2	3,2 4,6 6,2	
---	----------------------------------	-----------------	----------------	-------------	-------------------	--



ANRIN SELF Décrotoir

SELF Décrotoir complet avec grille en béton polymère, avec trou pour écoulement et grille en losanges galvanisées Dimension: 60 x 40 cm Dimension: 75 x 50 cm	07010600 07010750	60 75	40 50	8 8	13,3 21,4	40 20
---	----------------------	----------	----------	--------	--------------	----------



Matériau :

Décrotoir en béton polymère
Cadre en acier intégré sans contrainte
Recouvrement au choix

Construction :

Avec appuis centraux et écoulement DA/OD 110

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN Caniveaux en plastique
Caniveaux NW 100 en plastique noir PP (Polypropylène)



EVO 63 Caniveau avec grille en acier galvanisé cl. A15



EVO 0100 Caniveau et avaloir avec grille en plastique polyamide cl. B125



EVO 0150 Caniveau et avaloir avec grille passerelle en fonte OvalGrip cl. C250



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
PP EVO 063 avec grille passerelle en acier A15	11603000	100	13,1	6,3	2,5	54
PP EVO 063 avec grille en plastique A15	11602000	100	13,1	6,3	1,6	54
PP EVO 063 avec grille en plastique polyamide B125 noir	11604000	100	13,1	6,3	2,3	54
PP EVO 063 avec grille en fonte Oval Grip C250 noir	11605000	100	13,1	6,3	6,8	54
PP EVO 063 Set d'obturateurs (DN 50)	11607000					
PP EVO 0100 avec grille passerelle en acier A15	11103000	100	13,1	9,8	2,9	54
PP EVO 0100 avec grille en plastique A15	11106000	100	13,1	9,8	2,5	54
PP EVO 0100 avec grille en plastique polyamide B125 noir	11104000	100	13,1	9,8	3,2	54
PP EVO 0100 avec grille en fonte Oval Grip C250 noir	11105000	100	13,1	9,8	8,2	54
PP EVO 0100 Avaloir avec grille passerelle en acier A15	11108030	50	13,1	28,0	1,7	
PP EVO 0100 Avaloir avec grille en plastique A15	11108010	50	13,1	28,0	1,4	
PP EVO 0100 Avaloir avec grille en plastique polyamide B125 noir	11108020	50	13,1	28,0	1,5	
PP EVO 0100 Avaloir avec grille en fonte OvalGrip C250 noir	11108040	50	13,1	28,0	1,8	
PP EVO 0100 Set d'obturateurs (DN 50)	11107000		13,1	9,8	0,2	
PP EVO 0150 avec grille passerelle en acier A15	11503000	100	13,1	14,8	3,4	54
PP EVO 0150 avec grille en plastique A15	11502000	100	13,1	14,8	2,2	54
PP EVO 0150 avec grille en plastique polyamide B125 noir	11504000	100	13,1	14,8	3,7	54
PP EVO 0150 avec grille en fonte Oval Grip C250 noir	11505000	100	13,1	14,8	8,7	54
PP EVO 0150 Avaloir avec grille passerelle en acier A15	11508030	50	13,1	28,0	1,8	
PP EVO 0150 Avaloir avec grille en plastique A15	11508010	50	13,1	28,0	1,3	
PP EVO 0150 Avaloir avec grille en plastique polyamide B125 noir	11508020	50	13,1	28,0	1,7	
PP EVO 0150 Avaloir avec grille en fonte OvalGrip C250 noir	11508040	50	13,1	28,0	3,9	
PP EVO 0150 Set d'obturateurs (DN 110)	11507000		13,1	14,8	0,2	

Capacité de charge :

Grille passerelle en acier cl. **A15**, grille passerelle en fonte cl. **B125**,

grille en plastique polyamide cl. **B125**, grille en plastique cl. **A15**

100 mm

Fermeture à cliquet (PP), fermeture TwistLock (EVO)

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
PP Caniveau 080 avec grille en plastique A15	11081000	100	12,1	8,4	1,6	54
PP Caniveau 080 avec grille passerelle en acier galvanisé A15	11082000	100	12,1	8,4	1,6	54
PP Paire d'obturateurs 080 pour rainure et ancrage galvanisée	11087700					
PP Adaptateur avec vis pour la connexion avec les raccords de tuyaux DN100	11088700					



ANRIN Caniveaux en plastique

Caniveaux NW 100 en plastique noir, PP (Polypropylène)



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
LC-100 100 Caniveau avec grille en plastique A15	10100000	100	15,0	10	3,0	70
LC-100 100 Caniveau avec grille à mailles B125	10100100	100	15,0	10	5,7	70
LC-100 100 Caniveau avec grille en fonte HEELGUARD C250	10100200	100	15,0	10	10,7	70
LC-100 100 Caniveau avec grille en plastique C250	10100300	100	15,0	10	4,2	70
LC-100 100 Set d'obturateurs	10100700		15,0	10		



LC-100 150 Caniveau avec grille en plastique A15	10150000	100	15,0	15	3,5	54
LC-100 150 Caniveau avec grille à mailles B125	10150100	100	15,0	15	6,4	54
LC-100 150 Caniveau avec grille en fonte HEELGUARD C250	10150200	100	15,0	15	11,3	54
LC-100 100 Caniveau avec grille en plastique C250	10150300	100	15,0	15	4,8	54
LC-100 125 Set d'obturateurs	10150700		15,0	15		



LC-100 200 Caniveau avec grille en plastique A15	10200000	100	15,0	20	4,0	45
LC-100 200 Caniveau avec grille à mailles B125	10200100	100	15,0	20	6,9	45
LC-100 200 Caniveau avec grille en fonte HEELGUARD C250	10200200	100	15,0	20	11,8	45
LC-100 200 Caniveau avec grille en plastique C250	10200300		15,0	20	5,3	45
LC-100 200 Set d'obturateurs	10200700		15,0	20		
LC-100 100 Avaloir avec grille en matière synthétique A15	10160000	50	20,0	43	3,2	48
LC-100 200 Avaloir avec grille à mailles B125	10160100	50	20,0	43	5,8	48
LC-150 200 Avaloir avec grille en fonte HEELGUARD C250	10160200	50	20,0	43	8,1	48
LC-100 100 Eavaloir avec grille en matière synthétique C250	10160300	50	20,0	43	3,6	48

Capacité de charge :

Diamètre nominal :

Fermeture :

cl. **A15**, **B125** et cl. **C250**

100 mm

Pont d'arrêt

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN Caniveaux en plastique
Caniveaux NW 150 en plastique noir, PP (Polypropylène)

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
LC-150 090 Caniveau avec grille en plastique A15	15109000	100	22,5	9	4,6	54
LC-150 090 Caniveau avec grille à mailles B125	15109100	100	22,5	9	7,4	54
LC-150 090 Caniveau avec grille en fonte HEELGUARD C250	15109200	100	22,5	9	19,5	54
LC-150 090 Set d'obturateurs	15109700		22,5	9		



LC-150 125 Caniveau avec grille en plastique A15	15112500	100	22,5	12,5	4,8	50
LC-150 125 Caniveau avec grille à mailles B125	15112510	100	22,5	12,5	7,6	50
LC-150 125 Caniveau avec grille en fonte HEELGUARD C250	15112520	100	22,5	12,5	19,7	50
LC-150 125 Set d'obturateurs	15112570		22,5	12,5		



LC-150 200 Caniveau avec grille en plastique A15	15120000	100	22,5	20	5,9	50
LC-150 200 Caniveau avec grille à mailles B125	15120010	100	22,5	20	8,7	50
LC-150 200 Caniveau avec grille en fonte HEELGUARD C250	15120020	100	22,5	20	20,8	50
LC-150 200 Set d'obturateurs	15120070		22,5	20		
LC-150 200 Avaloir avec grille en matière synthétique A15	15162000	50	22,5	40	5,3	8
LC-150 200 Avaloir avec grille à mailles B125	15161010	50	22,5	40	8,1	8
LC-150 200 Avaloir avec grille en fonte HEELGUARD C250	15160000	50	22,5	40	13,2	8



Capacité de charge :
Diamètre nominal :
Fermeture :

cl. **A15, B125** et cl. **C250**
150 mm
Pont d'arrêt

Sous réserve de modifications techniques.

Écoulements en plastique 30x30 cm



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Écoulement de cour en plastique Kl. A15 avec grille en plastique, posée avec siphon intégré, seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07013015	30	30	30	1,9	



Écoulement de cour en plastique Kl. C250 grille en fonte insérée, avec siphon intégrée, seau de récupération de la saleté en PE et écoulement préformé DA/OD 110	07013250	30	30	30	5,6	
--	----------	----	----	----	-----	--

Écoulement de cours Boîte de rehausse pour relever la hauteur de construction avec raccord préformé du tuyau de chute DA/OD 110	07013900	30	30	30	1,5	
---	----------	----	----	----	-----	--

Alvéoles pour gazon en plastique



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Alvéoles pour gazon, Polypropylène, vert	07120000	60	40	4	1,3	
Alvéoles pour gazon, Polypropylène, noir	07110000	60	40	4	1,3	
Ancrage (16 Pcs/Pk.)	07113000					
Marquage du parking, Polypropylène, blanc, jaune, bleu	07151000 07152000 07153000	12	12	5		
Bordure de parterre, Polypropylène, noir	07130000	45				

Capacité de charge:

A15, B125, C250

Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN

LEADING WATER

ANRIN Sport Éléments de construction

Drainage et bordures
d'aires sportives

Vous planifiez un projet sportif concret ou vous participez à des appels d'offres pour 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 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 terrain de jeux surélevé

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
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

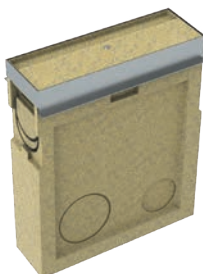
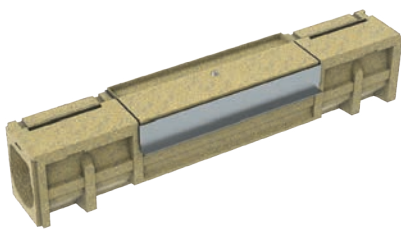


Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Avaloir 125 J sans rebord, avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04117000	50	16,0	58,5	29,0
Avaloir 125 K avec rebord, avec seau de récupération de la saleté et préformage DA/OD 110/160	04118000	50	17,5	58,5	29,6
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	



Sous réserve de modifications techniques.

**ANRIN Sport Système de drainage 125 caniveau à fente
pour les aires sportives avec 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
Caniveau 125 C.1, droit, peut être revêtu d'un côté, avec rainures 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 rainures 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 rainures d'ancrage	04112310	100	16,0	18,7	22,5
Caniveau 125 C.4, droit, peut être revêtu des deux côtés, avec rainures d'ancrage	04112410	100	16,0	18,7	23,0
Obturateur pour Caniveau Type 125 C avec rainure	04170010	2	16	20	1,8
Obturateur pour Caniveau Type 125 C avec languette	04170020	2	16	20	1,4

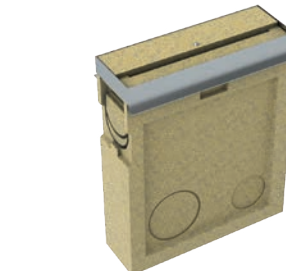
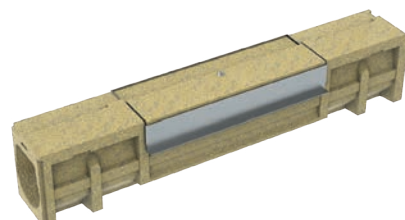
**NW 125 Caniveaux à fente avec orifice de révision
Couvercle avec rainures d'ancrage pour le recouvrement avec revêtement in-situ**

Caniveau 125 R.1, droit, peut être revêtu d'un côté, avec rainures 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 rainures 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 rainures d'ancrage	04112320	100	16,0	18,7	25,0
Caniveau 125 R.4, droit, peut être revêtu des deux côtés, avec rainures d'ancrage	04112420	100	16,0	18,7	24,0
Avaloir 125 L.1, avec cadre angulaire en 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 en 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 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
Caniveau 125 C.5, droit, peut 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 de deux côtés, couvercle à fente plat	04112710	100	16,0	18,7	23,5
Caniveau 125 C.8, droit, peut être revêtu de deux côtés, couvercle à fente plat	04112810	100	16,0	18,7	22,5
Obturateur pour Caniveau Type 125 C avec rainure	04170010	2	16	20	1,8
Obturateur pour Caniveau Type 125 C avec languette	04170020	2	16	20	1,4



**NW 125 Caniveaux à fente avec orifice de révision
Couvercle pour le revêtement avec des lés**

Caniveau 125 R.5, droit, peut 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 de deux côtés, couvercle à fente plat	04112720	100	16,0	18,7	24,0
Caniveau 125 R.8, droit, peut être revêtu de deux côtés, couvercle à fente plat	04112820	100	16,0	18,7	24,0
Avaloir 125 L.5, avec cadre angulaire en 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 en 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	

Sous réserve de modifications techniques.



Pour les aires sportives type C et D

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Cunette H7, droit, avec 2 ancre à étrier	04211010	100	25,0	7,0	19,0
Cunette H7, cintré, R = 36,6 m avec 2 ancre 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 intégrées	04215000	50	25,0	37,5	11,5
Grille passerelle, compound, cl. B125 , Design OvalGrip écart 8mm, couleur gris pour la pose dans l'avaloir	01004140	50	12,3		1,2

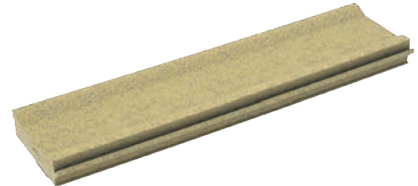


Pour piste en anse et rayons spéciaux

Cunette H7, droit, trapézoïdale, avec 2 ancre 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
--	----------	----	------	-----	------

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

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Cunette H7, droit, avec 2 ancrs à étrier Modèle avec rainure d'ancrage	04211020	100	25,0	7,0	19,0
Cunette H7, cintré, cintré R = 36,6 m avec 2 ancrs à étrier Modèle avec rainure d'ancrage	04212020	100	25,0	7,0	19,0
Avaloir pour cunette H7, avec seu de la récupération de la saleté et écoulement DA/OD 110 avec bague d'étanchéité avec bande de joint de dilatation intégrées	04215001	50	25,0	37,5	11,5
Grille passerelle, compound, cl. B125 , Design OvalGrip écart 8mm, couleur gris pour la pose dans l'avaloir	01004140	50	12,3		1,2



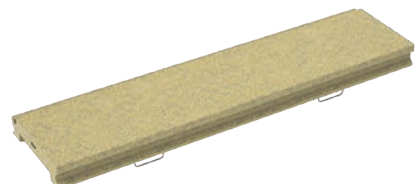
Fabrication spéciale pour pistes en anse et rayons spéciaux
Modèle avec rainure d'ancrage

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

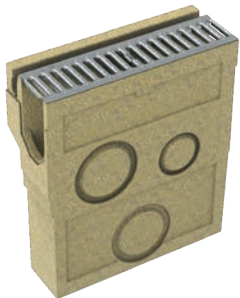
Avec rainure d'ancrage pour les aires sportives avec revêtement synthétique

Dalle de bordure de pelouse, droit avec 4 ancrs 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 ancrs à étrier, avec rainure d'ancrage	04204600	100	25,0	6,5	19,0

ANRIN Sport
Dalle de bordure de pelouse



ANRIN Sport Système de drainage
NW 100 pelouse artificielle pour terrains de jeux
rectangulaires en pelouse artificielle



Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Pièce / Palette
Caniveau de serrage NW 100, avec orifices 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	15,4	25
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 avec fermeture, y compris kit de serrage	04403001	50				

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



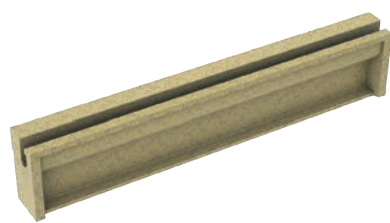
Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Caniveau de serrage NW 125, droit avec orifices de drainage dans la fente de serrage, épaule de serrage surélevée 4 cm, y compris kit de serrage	04411000	100	23,0	24,0	27,1
Caniveau de serrage NW 125, cintré R = 36,5 m, avec orifices de drainage dans la fente de serrage, épaule de serrage surélevée 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
Bloc de serrage avec bord en béton 5 cm, épaulement de serrage abaissée de 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
Rail de serrage en acier galvanisé, avec 4 ancrages, 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				

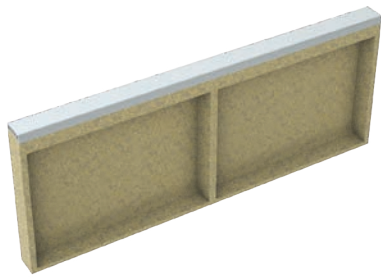


Kit de serrage ANRIN SPORT
pour serrer la pelouse artificielle dans le système de serrage ANRIN SPORT
comprenant cales en plastique et profilés en U,
4 cales en plastique et 2 profilés en U par mètre du système de serrage

Sous réserve de modifications techniques.

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

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04521000	100	6,0	40,0	21,3
Compensation de longueur, 50 cm	04521100	50	6,0	40,0	11,1
Pièce d'angle	04521200	25	6,0	40,0	12,1
Longueur côté intérieur 25 cm					
Bordure souple, Profilé en caoutchouc blanc	04522000	100	6,0	30,0	18,8
Compensation de longueur, 50 cm	04522100	50	6,0	30,0	10,0
Pièce d'angle	04522200	25	6,0	30,0	11,0
Longueur côté intérieur 25 cm					
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
Coupe en onglet sur bordure souple pour angle 90°	01307600				



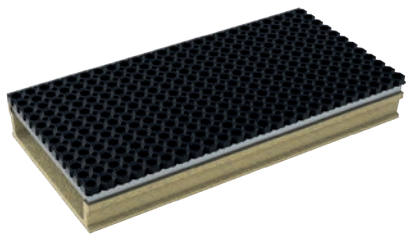
ANRIN Sport Bordure souple pour l'entourage des pistes,
terrains de jeux et fosses de réception de saut en longueur
avec profilé en caoutchouc noir

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04501000	100	6,0	40,0	21,3
Compensation de longueur, 50 cm	04501100	50	6,0	40,0	11,1
Pièce d'angle	04501200	25	6,0	40,0	12,1
Longueur côté intérieur 25 cm					
Bordure souple, Profilé en caoutchouc noir	04502000	100	6,0	30,0	18,8
Compensation de longueur, 50 cm	04502100	50	6,0	30,0	10,0
Pièce d'angle	04502200	25	6,0	30,0	11,0
Longueur côté intérieur 25 cm					
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	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				



Sous réserve de modifications techniques.

ANRIN Sport Bac récupérateur 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
Bac récupérateur de sable, avec bord en acier avec tapis en caoutchouc sur grille en acier	04571000	100	50,0	14,0	43,0
Compensation de longueur, 112 cm	04572000	112	50,0	14,0	48,0
Compensation de longueur, 67 cm	04571670	67	50,0	14,0	
Obturateur avec bord en acier	04573000		50,0	14,0	2,9

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

Désignation	Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg
Caniveau de câbles avec cadre en acier, Préformages 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		

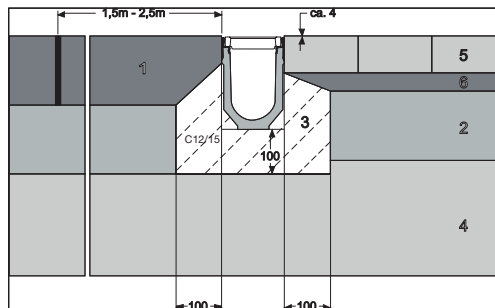


Sous réserve de modifications techniques.

Montage des systèmes de caniveaux

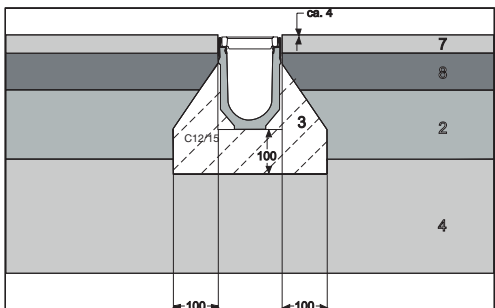
A15

avec béton de chaussée ou dalles en béton ou pavage



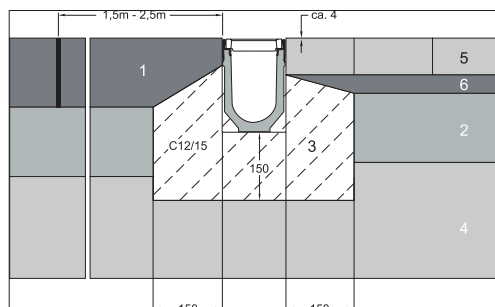
A15

avec asphalté coulé



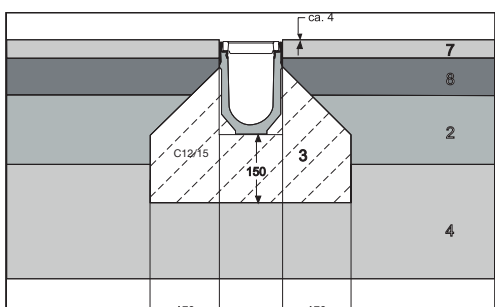
B125

avec béton de chaussée ou dalles en béton ou pavage



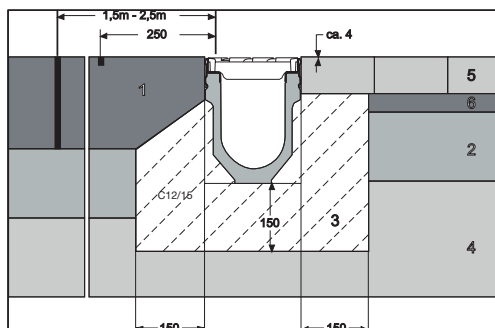
B125

avec asphalté coulé



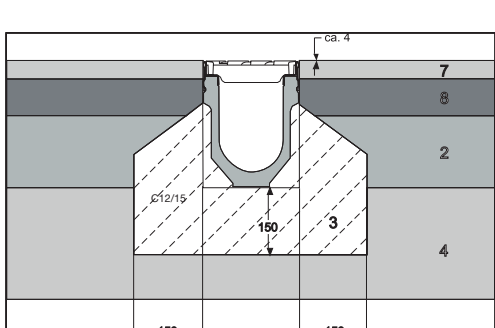
C250

avec béton de chaussée ou dalles en béton ou pavage



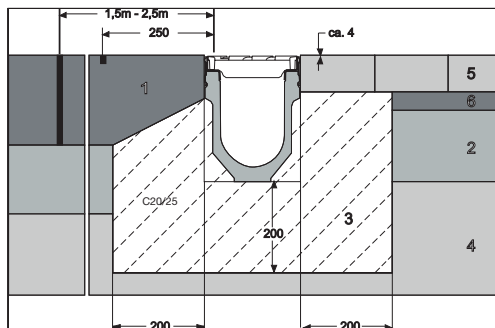
C250

avec asphalté coulé



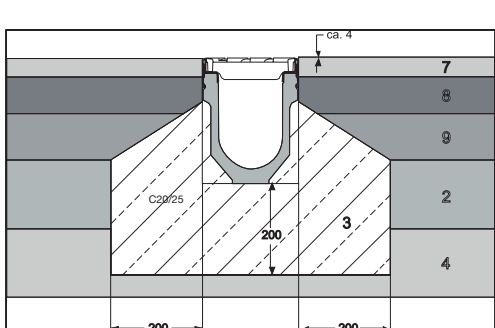
D400

E600
avec béton de chaussée ou dalles en béton ou pavage



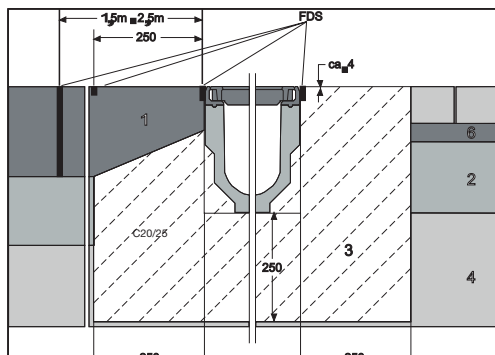
D400,

E600
avec asphalté coulé



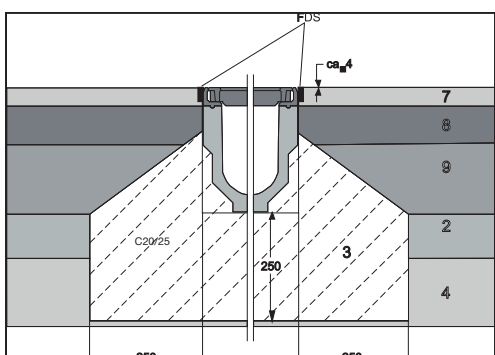
F900

avec béton de chaussée ou dalles en béton ou pavage



F900

avec asphalté coulé



1. Béton de chaussée sur place
2. Base
3. Enrobage béton du corps du caniveau
4. Terrain de construction, terre avec végétation
5. Dalles en béton préfabriquées ou systèmes de blocs en béton préfabriqués

6. Couche de pavés
7. Couche de couverture
8. Couche de liaison
9. Couche de base bitumineuse

FDS = système d'étanchéité des joints

§ 1 Validité des conditions de vente

Nos livraisons, prestations et offres se font uniquement sur la base des conditions de vente suivantes. Elles sont valides donc aussi pour toutes les conditions de vente futures, même si elles n'ont pas été expressément conclues. Ces conditions sont considérées comme acceptées au plus tard à la réception de la marchandise ou de la prestation. Les contre-confirmations de nos partenaires de distribution renvoient à leurs propres conditions générales de vente sont ici rejetées. Elles ne sont pas non plus valides même par écrit lors des commandes ou des livraisons. Les écarts par rapport à ces conditions de vente ne sont effectifs que si nous les avons confirmés par écrit.

§ 2 Offre et conclusion d'un contrat

Nos offres sont sans engagement et sans obligation en retour. Les déclarations de réception et toutes les commandes doivent être confirmées par écrit ou par écrit à distance pour leur effet juridique. De même pour les compléments, modifications ou restrictions accessoires ou accords oraux de nos collaborateurs.

§ 3 Prix et conditions de paiement

(1) Sans autre indication dans la confirmation de commande, nos prix s'entendent « départ usine », à l'exclusion de l'emballage, celui-ci étant facturé séparément. Nous nous réservons le droit d'augmenter nos prix raisonnablement si les coûts après la conclusion du contrat augmentent en raison notamment des accords tarifaires ou des augmentations des prix des matériaux. Nous le prouverons au client sur sa demande.

(2) La TVA légale n'est pas incluse dans nos prix; elle est calculée le jour de la facturation à sa hauteur légale et facturé séparément.

(3) Les escomptes doivent être conclus par écrit.

(4) Sans autre indication dans la confirmation de commande, le prix d'achat est à payer net (sans escompte) dans les 30 jours à la date de facturation. En cas de retard de paiement de la part du client, nous sommes en droit de réclamer des intérêts de retard à hauteur de 4 % p.a. au-dessus du taux d'escompte de la Deutsche Bundesbank. Si nous sommes en mesure de prouver un dommage de retard plus élevé, nous sommes en droit de le faire valoir. Le client est toutefois en droit de nous prouver que suite au retard de paiement aucun dommage ou un dommage moindre est survenu.

(5) Le client n'est pas en droit de refuser ses prestations en raison d'une éventuelle contre-prétention ou de les retenir ainsi que de les facturer avec contre-prétention, sauf si ces contre-prétentions sont définitivement valables, incontestables ou que nous les avons acceptées.

§ 4 Délai de livraison et de prestation

(1) Les délais que nous indiquons sont sans engagement tant que rien d'autre n'a été conclu expressément par écrit.

(2) En cas de forces majeures et autres circonstances imprévisibles, inhérituelles et involontaires, par ex. en cas de difficultés d'approvisionnement en matériaux, d'incidents techniques, de grève, de lock-out, de manque de moyens de transport, d'interventions des autorités, de difficultés d'alimentation en énergie etc. même si elles ont lieu chez les pré-fournisseurs – le délai de livraison est prolongé de manière raisonnable si nous sommes dans l'incapacité d'honorer notre engagement en temps voulu. Si la livraison ou la prestation s'avère impossible ou n'est pas raisonnable au vu des circonstances nommées, nous sommes libérés de notre obligation de livraison. Le début et la fin de tels obstacles sont communiqués au plus vite au client. Le client peut nous demander de clarifier dans l'espace de deux semaines si nous résiliions la commande ou si nous livrons dans un délai raisonnable.

(3) Si nous sommes en retard de livraison pour des motifs dont nous sommes responsables, la responsabilité du dommage dans le cas d'une négligence ordinaire est exclue.

(4) Si le client, alors que nous sommes déjà en retard, nous donne un délai raisonnable avec menace de refus, alors il est en droit après l'échéance de ce délai de résilier le contrat; les demandes en dommages et intérêts en cas de non-respect de l'engagement à hauteur du dommage prévisible reviennent au client seulement si le retard provient d'une intention ou d'une négligence grave, par ailleurs la responsabilité en terme d'indemnisation est limitée à 50 % du dommage survenu.

(5) Les limitations de la responsabilité selon les parag. 3 et 4 ne sont pas valables si on a convenu d'un marché commercial à terme fixe ou si le client dans le cas d'un retard de notre responsabilité peut faire valoir que son intérêt à la poursuite de l'exécution du contrat a disparu.

(6) Le respect de notre obligation de livraison suppose la réalisation dans les temps et correcte de l'obligation du client.

(7) Si le client se trouve en retard d'acceptation ou s'il enfreint d'autres devoirs de coopération, nous sommes en droit de demander réparation pour le dommage subi y compris les éventuels frais supplémentaires. Dans ce cas-là, le risque d'une destruction ou d'une altération fortuites de la marchandise est transféré au partenaire contractuel au moment où celui-ci accuse un retard dans la réception de la marchandise.

(8) Nous sommes à tout moment en droit de fractionner les livraisons et les prestations. Le client est obligé de payer les livraisons et prestations fractionnées que nous avons facturées séparément, selon nos conditions de paiement.

§ 5 Transfert du risque, expédition, assurance

(1) Sans autre indication à la confirmation de la commande, la livraison est conclue « départ usine ».

(2) Si le client le souhaite, nous couvrons la livraison avec une assurance transport; les frais engagés sont à la charge du client.

(3) Si une livraison est conclue sans frais, elle a lieu avec

certaines moyens de transport, toutefois sans stockage final. La présence de routes stables praticables par des poids lourds est une condition nécessaire. Les temps d'attente ainsi que les temps de déchargement de plus de 30 minutes par 5 t sont facturés séparément au client.

§ 6 Garantie pour vice

(1) Le client doit vérifier l'absence de vice, la propriété et les caractéristiques promises de la marchandise reçue sans délai à la réception. Les vices visibles doivent être annoncés dans un délai d'une semaine par écrit. Les vices qui ne peuvent pas être découverts par un contrôle soigneux dans ce délai, doivent être annoncés sans délai par écrit à leur constatation. Nous devons avoir la possibilité de constater le vice sur place.

(2) Si un vice de la marchandise dont nous sommes responsables est présent, nous sommes en droit d'éliminer le vice ou de remplacer la livraison à notre gré. Dans le cas d'une élimination du vice, nous supportons les frais de matériaux, de transport et de travail, et pour moitié les frais de montage et de démontage. Si ces frais augmentent parce que la marchandise a été amenée à un autre endroit que celui du lieu d'exécution, nous ne les prenons pas en charge.

(3) Si nous ne sommes pas prêts ou pas en mesure d'éliminer le vice / de remplacer la livraison, notamment s'ils se prolongent au-delà d'un délai raisonnable pour des motifs dont nous sommes responsables ou si l'élimination du vice / le remplacement de la livraison est sans succès d'autres manières, le client est en droit à son gré, de réduire le paiement ou, si l'objet de la garantie n'est pas une prestation de construction, de résilier le contrat à son gré.

(4) Pour autant que rien d'autre ne soit stipulé ci-après, tout autre prétention du client, qu'elle qu'en soit la raison juridique est exclue. Nous ne sommes pas responsable des dommages qui ne sont pas survenus sur l'objet de la livraison elle-même, nous ne sommes notamment pas responsables des manques à gagner ou des autres pertes financières du client.

(5) Cette exclusion de la responsabilité ne sera pas applicable en cas de dommage résultant d'une action prémeditée ou d'une grave négligence ou si le client fait valoir des dommages et intérêts à cause de l'absence d'une propriété attendue en raison du non-respect des paragraphes 463, 480 point 2 BGB.

(6) Si nous faisons infraction à une obligation contractuelle par négligence, notre responsabilité se limite au remplacement du dommage prévisible.

(7) Le délai de garantie s'élève à 24 mois à compter du transfert du risque. Ce délai est un délai de prescription et est valable pour les demandes de remplacement de dommages consécutifs à un vice, dans la mesure où il n'est fait valoir aucun droit découlant d'un acte illicite.

§ 7 Garantie générale

(1) Une autre responsabilité en matière de dommages intérêts comme décrit dans le § 6 points 4 à 6 est exclue, sans considération de la nature juridique du droit exercé.

(2) Le régulation selon parag. 1 ne s'applique pas pour les demandes selon paragr. 1,4 de la loi sur la responsabilité du produit. Il en va de même en cas d'incapacité initiale ou impossibilité avérée.

(3) Tant que notre responsabilité est exclue ou limitée, cela vaut également pour la responsabilité personnelle de nos employés, salariés, agents, représentants et auxiliaires d'exécution.

(4) La prescription des droits issus de la responsabilité du fabricant selon paragr. 823 BGB s'applique – quelque soit contre qui les droits sont faits valoir – selon paragr. 6 point 7.

§ 8 Réserve de propriété

(1) Nous conservons la propriété des marchandises livrées jusqu'à réception de tous les paiements issus de la relation commerciale avec l'acheteur. Dans la mesure où le paiement du prix s'effectue au moyen d'un chèque ou d'une traite la réserve de propriété reste valable jusqu'à ce que soit honoré le document par le donneur d'ordre et ne disparaît pas par le seul crédit dans nos livres.

(2) En cas de comportement du donneur d'ordre contraire aux termes du contrat, notamment en cas de retard de paiement nous sommes en droit de reprendre la marchandise livrée. En cas de reprise de la marchandise, il n'y a pas de résiliation du contrat, sauf si nous l'avons déclaré expressément par écrit. La mise en gage de la marchandise signifie toujours la résiliation du contrat. Nous sommes autorisés, après retour de la marchandise, à l'utiliser, le produit de son utilisation devant être imputé aux dettes du client – après déduction d'un coût de réalisation raisonnable.

(3) Le client est tenu de prendre soin de la marchandise livrée, notamment de l'assurer suffisamment à ses propres frais contre l'incendie, les dégâts d'eau et le vol à la valeur neuve. Si des travaux d'entretien ou d'inspection sont nécessaires, le client doit les effectuer à tempêt à ses propres frais.

(4) En cas de saisies ou autres interventions de tiers, le client doit nous en informer sans délai par écrit afin que nous puissions déposer une plainte selon paragr. 771 ZPO. Dans la mesure où le tiers n'est pas en mesure de nous rembourser les frais de justice et les frais extrajudiciaires selon paragr. 771 ZPO, le client sera responsable de la perte que nous aurons subie.

(5) Le client est autorisé à revendre la marchandise livrée dans la marche ordinaire des affaires; Toutefois, il nous cède d'ores et déjà, à concurrence du montant final de la facture (TVA, inclu-se) de notre propre créance, toutes les créances qui pourraient naître de la dite revente vis-à-vis de ses propres clients ou de tiers, que la chose vendue ait été revendue transformée ou non. L'acheteur a la possibilité de recouvrir ces créances même après avoir accordé la cession. Notre droit de recouvrir personnellement la créance reste ici inchangé. Cependant nous nous engageons à ne pas recouvrir la créance

aussi longtemps que le client répond à ses engagements de paiements de produits perçus, n'est pas en retard de paiement et surtout si aucune demande d'ouverture de procédure d'insolvabilité n'est établie ou si des paiements ont été suspendus. Mais si c'est le cas, nous pouvons exiger que l'acheteur nous communique les créances cédées et les créanciers, nous donne toutes les indications nécessaires au recouvrement, nous remettons les documents correspondants et informe le créancier (tiers) de la cession.

(6) La transformation ou le traitement de la marchandise livrée est toujours effectuée pour notre compte. Si cette marchandise livrée est traitée avec d'autres objets ne nous appartenant pas, nous devenons copropriétaire de la nouvelle marchandise en liaison avec la valeur objective de la marchandise livrée comparée à d'autres marchandises traitées au moment du traitement. Les mêmes conditions que pour la marchandise livrée sous réserve sont envisageable pour la marchandise traitée.

(7) Si les marchandises sont combinées de manière indéfectible avec d'autres objets ne nous appartenant pas, nous obtenons la copropriété du produit fini proportionnellement à la valeur de nos marchandises par rapport à l'ensemble au moment de la combinaison. Si le mélange a été opéré de façon telle que la chose ajoutée par le partenaire contractuel doit être considérée comme étant la chose principale, il est admis que les parties ont convenu que le partenaire contractuel nous accorde un droit de copropriété proportionnel. La propriété exclusive ou partagée ainsi créée est sous la garde du client pour notre compte.

(8) Le client nous cède aussi les exigences visant la garantie de nos exigences contre lui qui surgissent par l'relation de la marchandise livrée à un terrain contre un tiers.

(9) Nous nous engageons à donner mainlevée des sûretés en notre faveur à la demande du client, dans la mesure où la valeur réalisable de nos sûretés dépasse de plus de 20% les créances garanties; le choix des sûretés levées nous appartient.

§ 9 Lieu, Tribunal compétent, Partie nulle et écrite, droit applicable

Le lieu d'exécution de toutes nos prestations est Anröchte. Le tribunal compétent pour tout litige contractuel direct ou indirect est Lippstadt. Si l'une des clauses de ces conditions générales ou une disposition établie dans le cadre d'une convention annexe devait être invalide ou venait à être frappée de nullité, la validité des autres clauses ou conventions resterait acquise. Pour le cas d'une nullité d'une des clauses, les parties s'engagent à une résolution compréhensible qui correspond au succès économique de la résolution prévue autant que possible. Le droit allemand est exclusivement applicable.

ANRIN GmbH
Siemensstraße 1 · 59609 Anröchte



ANRIN GmbH
Siemensstr. 1
59609 Anröchte
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0
www.anrin.com
info@anrin.com