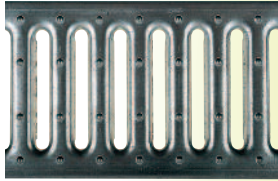
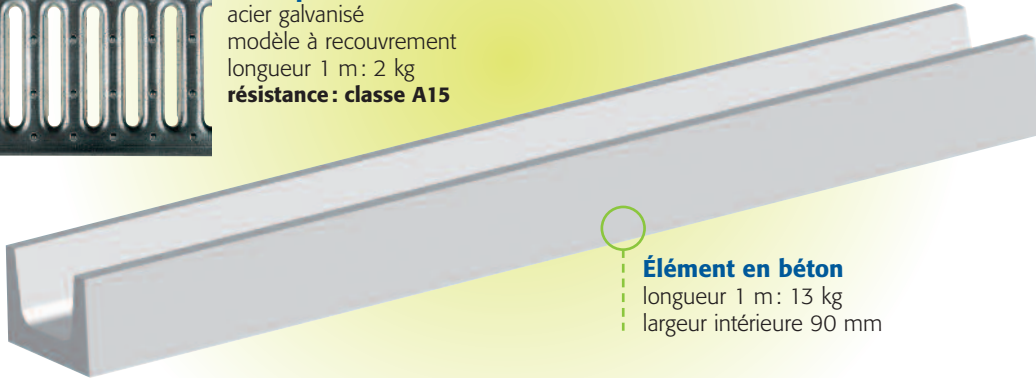


Caniveau Sebidrain A90

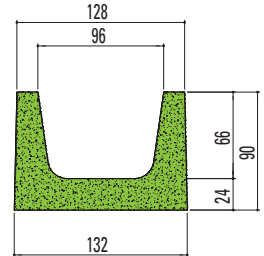
CE
norme EN-1433



Grille passerelle
acier galvanisé
modèle à recouvrement
longueur 1 m : 2 kg
résistance : classe A15



Élément en béton
longueur 1 m : 13 kg
largeur intérieure 90 mm



Norme EN-1433

- Elle définit les exigences relatives aux caniveaux hydrauliques linéaires préfabriqués destinés à récupérer et transporter les eaux de surface... , quand ils sont installés dans les zones de circulation piéton et/ou véhicule.
- Elle définit les spécifications des grilles et tampons intégrés.

Débit des caniveaux Sebidrain en litres/seconde selon la pente en mm/m




modèles

Sebidrain A90
Sebidrain A
Sebidrain AH
Sebidrain AM
Sebidrain AX

modèles	pente en mm/m									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sebidrain A90	1,65	2,33	2,85	3,29	3,68	4,03	4,36	4,66	4,94	5,21
Sebidrain A	2,62	3,71	4,54	5,25	5,87	6,33	6,94	7,42	7,87	8,30
Sebidrain AH	4,72	6,67	8,17	9,44	10,55	11,56	12,48	13,34	14,15	14,92
Sebidrain AM	10,20	14,42	17,66	20,39	22,80	24,97	26,98	28,84	30,59	32,24
Sebidrain AX	18,26	25,82	31,62	36,51	40,82	44,72	48,30	51,64	54,77	57,73

Classe de résistance selon norme EN-1433

Le choix de la grille est fonction de l'utilisation et de la charge demandées

	Sebidrain					
	A90	A	AH	AM	AX	
Grille passerelle	○	○	○	-	-	A15 charge d'essai 15 kn - 1,5 t  Zones pouvant être utilisées uniquement par les piétons et les cyclistes
Tampon en béton	-	○	○	○	-	
Grille caillebotis	-	○	○	○	○	B125 charge d'essai 125 kn - 12,5 t  Pour trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures
Grille en fonte	-	○	○	○	○	C250 charge d'essai 250 kn - 25 t  Pour bordures de trottoirs, accotements stabilisés et similaires