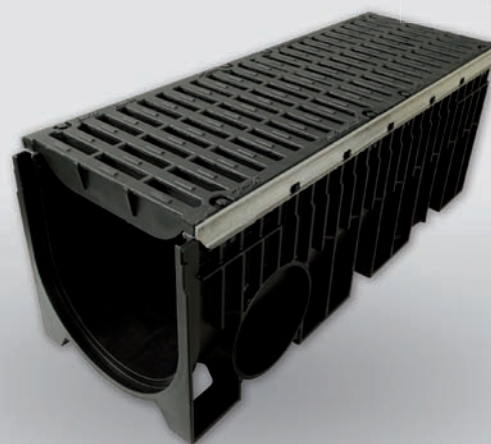


Nouvelle gamme de caniveaux Kenadrain® E600

Environnement

NOUVEAU



La nouvelle gamme de caniveaux Kenadrain® est destinée aux zones soumises à des charges à l'essieu élevées (classe de résistance E600) permettant une application de la largeur 100 à 300.

Avantages :

- Robuste : conforme à la NF EN 1433
- Performante : excellente capacité hydraulique
- Pratique : verrouillée, livrée déjà montée sur le caniveau
- Sécurisée : conforme aux exigences accessibilité PMR, résistance mécanique élevée, antidérapante
- Durable : résistante aux principaux agents chimiques
- Esthétique et fonctionnelle : design innovant, de couleur noire mate



BÂTIMENT
SANITAIRE
ENVIRONNEMENT

SARL **CODIM** 
plomberie

Nicoll
BÂTIMENT - SANITAIRE - ENVIRONNEMENT

Nouvelle gamme de caniveaux Kenadrain® E600

Environnement




DESCRIPTION

La nouvelle gamme de caniveaux Kenadrain® classe E600 est conçue pour des zones soumises à des charges à l'essieu élevées, telles que les cours d'usines, les zones portuaires, les docks...

Kenadrain® offre une gamme étendue, créée dans une optique de durabilité, de sécurité, et de protection de l'environnement en conformité avec la norme européenne EN 1433.

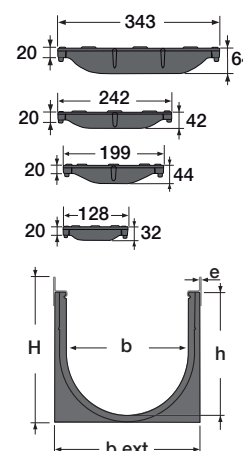
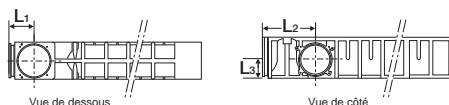
La gamme Kenadrain® E600 est disponible en plusieurs largeurs (largeurs 100, 150, 200 et 300).

Cette nouvelle gamme s'intègre facilement aux zones de charges moyennes, de part sa simplicité et sa robustesse :

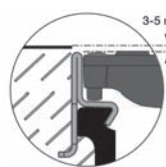
- **Performante** : excellente capacité hydraulique, de 408 à 1 258 cm²/ml de surface d'avalement
- **Pratique** : - verrouillée, livrée déjà montée sur le caniveau
- boulonnage avec 4 vis de couleur noire (sauf largeur 100 : 1 vis + 1 étrier)
- traitement anti-friction et anticorrosion des vis et des écrous pour un retrait facile
- **Sécurisée** : - conforme aux exigences accessibilité PMR (largeur des fentes : 19,5 mm) 
- résistance mécanique élevée, antidérapante
- **Durable** : résistance aux principaux agents chimiques
- **Esthétique** : couleur noire mate, design innovant
- **100% recyclable**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour 1 m de caniveau, avec grilles fonte E600 :



	Poids pour 1 m (kg)	Hauteur (mm)		Largeur (mm)		ø d'opercule (mm)		Sorties (mm)			Surface d'avalement (cm ² /ml)
		H	h	b	b ext	Verticale	Horizontale	Verticale L1	Latérale L2	L3	
DR102EF	15,3	170	132	98	136	100-110-125	100-110	88	190	67	408
DR152EF	25	205	165	163	207	160	100-110-125	142	263	67	618
DR202EF	31,2	237	200	202	249	200	160	180	330	84	810
DR302EF	56,9	369	320	304	361	200	160	220	192	111	1 258



La feuilure :

Dans un souci d'optimisation de la performance, la feuilure a été adaptée à la classe de charge E600. Celle-ci permet de mieux répartir la charge appliquée sur le massif béton. La feuilure est compatible avec les vis inviolables et les pièges à sable.

LE PLUS NICOLL

Deux dispositifs brevetés :

- Le verrouillage, par 4 vis freinées, évite le desserrage des grilles générées par les vibrations de la circulation (pour les largeurs 150, 200 et 300).
- Le clipsage assure l'alignement du caniveau, lors de l'emboîtement mâle-femelle, à la fois garant d'une mise en œuvre rapide et sécurisée.

