

Nouvelle grille de synthèse pour caniveau hydraulique de Nicoll "Un poids plume chez les lourds"



Cultivant un savoir-faire technique depuis 50 ans dans la conception de produits en matériaux de synthèse destinés au bâtiment, **Nicoll** s'est également imposé, depuis 2001, comme un référent pour résoudre le problème du ruissellement des eaux pluviales.

En complément de sa gamme KENADRAIN® (caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux en voirie et aménagement urbain), **Nicoll** innove aujourd'hui avec une grille polyamide de largeur 100 mm, hyper-résistante (classe C250), offrant le meilleur rapport poids/robustesse existant du marché.

À la fois résistante, légère (3 fois plus que la fonte), étanche et facile à poser, ses performances hydrauliques et sa polyvalence en font un allié de poids dans la gestion des eaux de ruissellement.



Grille de synthèse C250 L100.

doc. Nicoll

Avec la nouvelle grille de synthèse en largeur 100 mm : mettez "KO" vos préjugés !

Dans le but d'accroître la longévité des systèmes d'évacuation des eaux pluviales et plus précisément des eaux de ruissellement, **Nicoll** propose une nouvelle grille polyamide pour l'équipement de ses caniveaux KENADRAIN®.

■ **Performante et 100 % recyclable**, la nouvelle grille L100 de **Nicoll** affiche une grande capacité d'absorption avec une surface d'avalément de 43 cm²/ml.

■ **Légère**, avec des dimensions et un poids optimisé (905 grammes pour 500 mm longueur et 128 mm de largeur), la nouvelle grille de synthèse L100 de **Nicoll** ne sacrifie rien aux performances tout en étant facile à transporter.

■ **Très résistante**, cette nouvelle génération de grille en polyamide renforcée en fibres de verre est par définition antirouille. Elle affiche une exceptionnelle résistance à l'abrasion, aux UV, ainsi qu'aux principaux agents chimiques (sels de déneigement, chlore, eau de mer...). Elle s'avère particulièrement robuste, conformément à la norme NF EN 1433.

■ **L'esthétisme** de la grille de synthèse **Nicoll** joue la carte de la discrétion pour s'intégrer facilement aux aménagements existants, grâce à un design sobre et fonctionnel.

■ **Antidérapante**, la nouvelle grille de synthèse est pourvue de picots pour éviter les glissements. Cette grille s'avère conforme à l'arrêté d'accessibilité PMR : en effet, avec un espace de 10,75 mm seulement entre les barreaux, les roues des fauteuils passent sans efforts ni blocages.

■ **Simple à mettre en œuvre**, cette grille bénéficie des derniers développements techniques de la marque **Nicoll**. Légère et livrée déjà montée sur caniveau, en version clipsable ou verrouillable, cette solution diminue la pénibilité sur chantier. En effet, notre caniveau DR102CN (C250 L100) équipé en grilles de synthèse ne pèse que 7,8 kg, vs 12,8 kg en grilles fonte.

Performant, léger, résistant, esthétique, antidérapant, simple à poser et manuable... le nouveau "poids plume" de la gamme de caniveaux Nicoll risque de mettre "KO" les eaux de ruissellement !



Caniveau DR102CN.

doc. Nicoll

Pour toute information complémentaire :



BÂTIMENT - SANITAIRE - ENVIRONNEMENT

37, rue Pierre-et-Marie-Curie - BP 10966
49309 Cholet Cedex
Tél. 02 41 63 73 83 - Fax 02 41 63 73 84
www.nicoll.fr