

Nouveautés Bâtiment, Sanitaire ou Environnement : à chaque secteur sa solution **Nicoll** !

Avec plus de 50 ans d'expertise dans la fabrication et la commercialisation de produits en matériaux de synthèse, Nicoll s'impose aujourd'hui en acteur majeur de la construction avec des réponses dédiées au bâtiment, au sanitaire et à l'environnement.

Spécialisée dans l'injection et l'extrusion, la société choletaise assortit sa haute technicité d'une politique très avancée de créativité et de services, pour satisfaire les négoce et professionnels.

Et 2013 ne déroge pas à la règle : Nicoll profite en effet de cette rentrée pour présenter tout un éventail de solutions dans ses métiers de prédilection : Ventilation et Evacuation.

Les Nouveautés de la spécialité **Bâtiment**

Nouvelles Grilles de ventilation Neolia[®] : marier design et conformité à la réglementation gaz

Avec l'arrivée de cette gamme révolutionnaire de grilles de ventilation **Neolia**[®], fruit d'un développement mené en partenariat avec Qualigaz et habitA+, Nicoll apporte une réponse parfaite à la demande de systèmes conformes à la réglementation gaz proposant une esthétique compatible avec la pose apparente en extérieur. Composée de 6 références adaptées à l'intérieur comme à l'extérieur, déclinée en 5 teintes, la nouvelle gamme **Neolia**[®] associe des dimensions optimisées, un design réussi, une esthétique inédite et des performances techniques accrues, en une solution unique ! Conçue pour répondre parfaitement aux exigences, en neuf comme en rénovation, d'aménée d'air avec section de passage conforme à la réglementation gaz (soit 100 cm² de section de passage), la nouvelle gamme de grilles de ventilation **Neolia**[®] se compose de trois produits majeurs, conjuguant sécurité et solidité optimales.



La grille GDT de Nicoll est la première sur le marché à proposer une section de passage de 100 cm² dans un diamètre de 125 ! Cette innovation, dont la section de passage a été validée par un organisme indépendant (CETIM), ne nécessite plus l'utilisation de grilles de diamètre 160 qui étaient les seules en mesure de respecter les 100 cm² demandés par la réglementation gaz. Conforme à la législation, la grille GDT permet aussi de couvrir l'ensemble des appareils à combustible solide comme les cheminées, inserts et autres poêles à bois. La grille de ventilation design **Neolia**[®] se voit par ailleurs préconisée pour la réalisation du conduit d'aménée d'air pour une cheminée future dans l'ensemble des projets de constructions neuves. Profitant de cette innovation, la GDT est également disponible en diamètre 100 pour une section de passage de 50 cm².

La grille GDT de Nicoll est la première sur le marché à proposer une section de passage de 100 cm² dans un diamètre de 125 ! Cette innovation, dont la section de passage a été validée par un organisme indépendant (CETIM), ne nécessite plus l'utilisation de grilles de diamètre 160 qui étaient les seules en mesure de respecter les 100 cm² demandés par la réglementation gaz. Conforme à la législation, la grille GDT permet aussi de couvrir l'ensemble des appareils à combustible solide comme les cheminées, inserts et autres poêles à bois. La grille de ventilation design **Neolia**[®] se voit par ailleurs préconisée pour la réalisation du conduit d'aménée d'air pour une cheminée future dans l'ensemble des projets de constructions neuves. Profitant de cette innovation, la GDT est également disponible en diamètre 100 pour une section de passage de 50 cm².



La nouvelle gamme Neolia[®] déclinée en 5 teintes.



Moustiquaire Neolia®

Poursuivant sa stratégie d'innovations pour sa nouvelle gamme de grilles, Nicoll lance la moustiquaire **Neolia**®, conçue pour garantir une section d'air identique à celle de la grille (les moustiquaires présentes sur le marché réduisent de 50 % le passage d'air lorsqu'elles sont apposées sur une grille). Flexible et facilement maniable, tant pour sa mise en place que pour son retrait en vue d'un nettoyage, cette moustiquaire permet d'empêcher l'intrusion d'insectes sans réduire la section de passage. Les moustiquaires **Neolia**® sont disponibles en diamètres 100 et 125 et respectent les mêmes sections que les grilles soit, respectivement, 50 et 100 cm².

Respectant les mêmes performances que la grille **Neolia**®, la nouvelle grille à fermeture permet à l'utilisateur de gérer lui-même l'ouverture de l'amenée d'air, par simple pression ou traction sur la partie centrale. La grille à fermeture **Neolia**® est disponible en diamètres 100 et 125 pour des sections de 50 et 70 cm². Proposant déjà un équipement des plus discrets grâce à un ratio diamètre/section de passage unique, les grilles de ventilation **Neolia**® de Nicoll offrent une dimension esthétique des plus appréciables pour les utilisateurs. Disponibles en 5 coloris (Blanc, Sable, Gris Anthracite, Inox Brossé et Chêne Liège), les grilles de ventilation de la gamme **Neolia**® s'intègrent idéalement à tous les intérieurs, des plus classiques aux plus contemporains.

Sa conception novatrice en "chicane" permet à la grille **Neolia**® de diffuser l'air le long des parois et évite ainsi les courants d'air désagréables. Positionnée en façade, en amenée d'air frais pour cheminée ou en ventilation de vide sanitaire, la grille **Neolia**® s'adapte également à tous les styles. Placée en extérieur, la nouvelle grille résiste parfaitement aux chocs et aux UV et protège les murs de salissures éventuelles liées aux flux d'air ou à la stagnation de gouttelettes, grâce à sa collerette et à son profil spécialement étudié. 100 % recyclable, **Neolia**® a été développée dans un désir de simplification et de rapidité de mise en œuvre. Sa forme et ses dimensions correspondant aux tubes PVC scellés classiques lui permettent d'être simplement clipsée à l'extrémité de ce tube.



Belriv® : une nouvelle teinte contemporaine pour Belriv® Système et des habillages de pannes apparentes

Premier système complet d'habillage du débord de toiture, **Belriv® Système** de Nicoll se destine aussi bien à la construction neuve qu'à la rénovation pour apporter des solutions à toutes les architectures régionales grâce à sa palette de couleurs (blanc, sable, noir, gris clair et marron). Une gamme chromatique qui s'enrichit aujourd'hui d'une nouvelle réponse, le gris anthracite, valorisant le débord de toiture et soulignant l'élégance d'une architecture contemporaine. Sans entretien, résistant au gel, garanti 10 ans, ce système de débord de toit avec bandeau porteur s'avère sous avis technique (intégrant la fixation de la gouttière) lui permettant de supporter le dernier rang de tuiles (évitant ainsi la pose d'un linteau de basculement). Les bandeaux alvéolaires sont proposés en 17 et 21 cm de hauteur pour une longueur de 4 mètres. Comme toujours le souci du détail cher à Nicoll se retrouve sur ces bandeaux et sous-face alvéolaires (contemporaine 3 lames - 4 mètres de long) de réhausse (hauteur 8 cm), plaquette universelle, plaquette métallique, plaquette pour corniche béton, jonctions double, angles, supports crochets, profilés de finition...

En complément de ses gammes d'habillage du débord de toiture **Belriv® Système** et **Belriv® Tradi**, Nicoll propose désormais une solution d'habillage et de protection des pannes apparentes. Dotés d'un design soigné, ces habillages de pannes biseautés s'intègrent à tous les styles



Nouvelle teinte gris anthracite : pour une architecture contemporaine en toute facilité et pour longtemps (ni peinture, ni entretien, résistance accrue aux agressions extérieures) !

architecturaux, des plus traditionnels aux plus contemporains. Cette solution Nicoll permet de protéger durablement les éléments de charpente apparents en pignon, tout en conservant l'esthétique traditionnelle de la charpente. En effet, Nicoll a pourvu ces habillages de pannes de deux orifices discrets en nez d'habillage, afin d'assurer une ventilation des pannes et de permettre une évacuation des éventuels résidus de condensation. Autre atout Nicoll : l'absence des travaux d'entretien (peinture ou lasure)... Développés en deux largeurs (80 et 100 mm), ces habillages de pannes apparentes sont proposés en blanc, sable et noir, avec comme toujours chez Nicoll, une haute résistance au gel, aux UV et une excellente tenue des couleurs dans le temps.



Habillage de panne apparente.

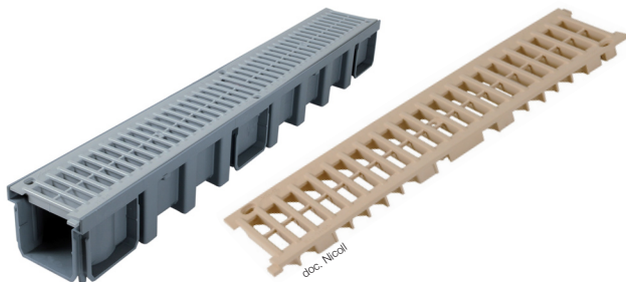
Nicoll signe un nouveau design pour les grilles de caniveau Connecto®



Grille Connecto® A15.



Grille Connecto® B125.



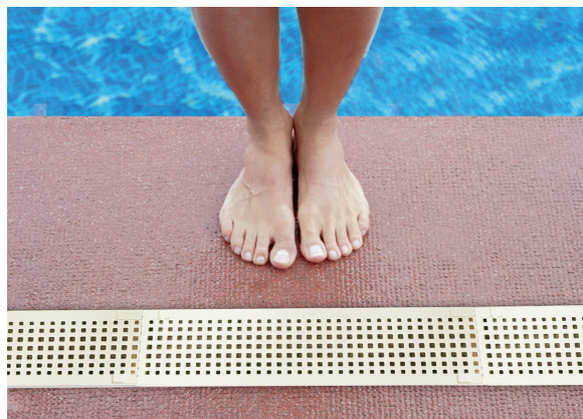
Fort du succès rencontré depuis le lancement de sa gamme de caniveaux **Connecto®**, Nicoll récidive en 2013 et prône toujours plus d'esthétisme et de performances. Nicoll innove encore et propose 3 nouvelles grilles PVC (verrouillables avec le kit Fixcan), au design revisité, pour parfaitement s'intégrer à son environnement. Des réponses que les professionnels apprécient tout particulièrement grâce, entre autres, à la légèreté et la robustesse de ces solutions.

Nicoll, qui milite fortement pour l'exigence du marquage de classification des grilles de caniveaux, décline ce nouveau design contemporain sur différentes références de grilles (A15, B125, grille piscine/piétonne). Un design moderne et réussi que Nicoll a soigné jusque dans les moindres détails grâce, entre autres, à une exclusivité : l'intégration de pattes de recouvrement, supprimant le jour disgracieux séparant deux grilles. Autre atout de cette nouvelle gamme de grilles, les pattes de positionnement que Nicoll a judicieusement placées afin d'intégrer correctement la grille au corps du caniveau, créant ainsi l'espace nécessaire à la bonne dilatation des grilles.

Parée de ce nouveau design, la nouvelle grille **Connecto® A15** de Nicoll représente une solution esthétique et à haute capacité d'absorption pour récolter les eaux de ruissellement des applications nécessitant une résistance minimum de classe A15 (zones pour piétons et cyclistes comme les terrasses, allées de jardins, parcs, piscines, aires de jeux...). Conforme aux exigences PMR, cette grille s'avère totalement insensible à la corrosion et son PVC traité anti-UV, garantit une longévité exemplaire. Conforme aux exigences PMR, cette grille s'avère totalement insensible à la corrosion et son PVC traité anti-UV, garantit une longévité exemplaire. Notons enfin que cette **grille A15** Nicoll se décline en coloris gris

clair, sable et gris foncé. Avec la nouvelle grille **Connecto® B125**, disponible en coloris gris clair et sable, Nicoll applique ce concept esthétique 2013 aux applications d'entrées de garage, aires de stationnement privées, trottoirs, parking à étages pour voitures, zones piétonnes accessibles aux véhicules légers. En effet, la nouvelle grille **Connecto® B125** affiche robustesse et résistance élevées aux passages des roues.

Nicoll propose de retrouver ces atouts 2013 sur sa nouvelle grille **Connecto® A15 piscine/piétonne** à destination des applications piscines, terrasses, balcons ; des domaines d'utilisation élargis aux équipements de douches collectives, complexes sportifs, vestiaires... grâce à la texture anti-dérapante de la grille qui prévient de tout risque de glissance. Elle se décline en gris clair, sable et blanc et possède une ouverture des trous de la grille inférieure à 8 mm (conformément à la norme EN 1253-1), permettant de marcher pieds nus en toute sécurité.



Grille Connecto® piscine/piétonne.

Les Nouveautés de la spécialité Sanitaire

Innovation design pour les douches à l'italienne : le siphon d'angle Docia®

Démontrant une nouvelle fois toute sa créativité dans le domaine du sanitaire, Nicoll innove avec un superbe complément pour sa gamme **Docia®**. En effet, Nicoll propose un nouveau siphon de douche particulièrement design, qui se démarque des autres offres du marché.

Équipée d'une grille triangulaire et d'un cache inox, cette nouvelle référence Nicoll joue résolument la carte de l'esthétique, de l'originalité et de la modernité. Garantie d'un cachet particulier, ce siphon d'angle triangulaire affiche toutes les performances reconnues de la gamme **Docia®**, un design en angle original et particulièrement contemporain en plus...

En effet, Nicoll a conçu un système complet avec natte et bride de serrage garantissant une étanchéité parfaite. Faisant appel à la fiabilité du collage mural en angle, sa mise en œuvre s'avère aussi simple qu'efficace, grâce notamment à une platine de fixation murale, un cadre et des pieds réglables en hauteur.

Conforme au DTU en vigueur avec une garde d'eau de 50 mm, cette nouvelle référence Nicoll affiche un grand débit d'évacuation : 0,66 l/seconde, soit 40 litres/mn, (compatible avec les douches à hydro-massage par exemple). Soulignons enfin que cette solution esthétique constitue, avec son siphon totalement extractible, l'alliée d'une grande facilité d'entretien et d'une hygiène irréprochable.



Siphon d'angle Docia®.



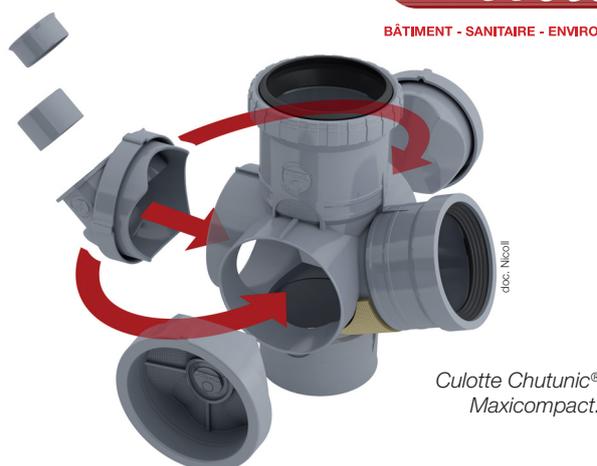
Nouvelle culotte Chutunic® Maxicompact

Améliorant considérablement l'isolation phonique des évacuations d'effluents, le système **Chutunic®-A** de Nicoll, lancé en 2005, s'applique à tous les bâtiments sans limite de hauteur répondant de facto aux nouveaux standards de constructions neuves, tout en apportant des solutions particulièrement pertinentes en cas de réhabilitation (mise en œuvre simplifiée en sites occupés...).

Fort du succès commercial rencontré sur cette gamme de tubes et raccords utilisés en chute unitaire pour l'évacuation des eaux usées, Nicoll innove encore et propose une nouvelle génération de culotte : la **Chutunic® Acoustique Maxicompact**. Grâce aux 3 orientations possibles du module (vers le haut, la droite ou la gauche avec un angle variable de 1 à 2,5°) Nicoll répond à toutes les configurations et à presque tous les cas de figures.

Garante d'une grande modularité donc, cette culotte revendique également une mise en œuvre aisée et en toute sécurité grâce, entre autres, à la réduction de son encombrement et à la surface d'encollage des modules qui recouvre l'extérieur et l'intérieur des emboîtures femelles de la culotte (supérieure à celle d'une emboîture classique). Ainsi, le positionnement du module dans la partie femelle assure une répartition régulière et homogène de la colle, pour un collage et une sécurité optimums.

Notons enfin que cette nouvelle culotte **Chutunic® Acoustique Maxicompact** est livrée avec 2 tampons à coller pour fermer les entrées occupées par le module et d'un module 2 ou 4 entrées de collecteurs (diam 50 et 40 mm), ainsi que les réductions 50/40 et les tampons à coller (50 mm).



Culotte Chutunic®
Maxicompact.

Les Nouveautés de la spécialité Environnement

Grille polyamide pour caniveau Kenadrain® L100 C250 : légère et résistante



Grille de synthèse
L100 C250.

Nicoll s'est imposée, depuis 2001, comme une référence 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 avec une grille polyamide de largeur 100 mm, 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 atout de poids dans la gestion des eaux de ruissellement.

Performante et 100 % recyclable, la nouvelle grille polyamide de Nicoll affiche une grande capacité d'absorption avec une surface d'avalant de 430 cm²/ml. Légère, avec des dimensions et un poids optimisés (905 grammes pour 500 mm longueur x 128 mm largeur), la nouvelle **grille de synthèse L100 C250** est facilement transportable. Très résistante, cette nouvelle génération de grille polyamide renforcée en fibres de verre est par nature anticorrosion. 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, conforme à la norme NF EN 1433. Nicoll joue la carte de la discrétion avec l'esthétisme de la grille de synthèse qui s'intègre facilement aux aménagements existants, via un design sobre et fonctionnel. Antidérapante, cette nouvelle grille de synthèse est pourvue de picots pour éviter les glissements. Cette grille s'avère conforme à l'arrêté d'accessibilité PMR : un espace de 10,75 mm entre les barreaux, assure le passage des roues de fauteuils, sans effort ni blocage.

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 réduit la pénibilité sur chantier. En effet, le **caniveau DR102CN** (C250 L100) équipé en grilles de synthèse ne pèse que 7,8 kg, vs 12,7 kg en grilles fonte. Performant, léger, résistant, esthétique, antidérapant, simple à poser et manuable... un "poids plume" qui va donner de la hauteur aux caniveaux !

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

Nicoll - 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