

À chaque problématique bâtiment, sa solution Nicoll

Nicoll, l'un des leaders européens depuis 1956 des produits en matériaux de synthèse pour le bâtiment, le sanitaire et l'environnement, ne cesse de développer des réponses pertinentes alliant compétitivité accrue, performances techniques au top et esthétisme poussé. Preuve en est encore aujourd'hui avec cette sélection de nouveautés printemps 2013 signées Nicoll et destinées au secteur du Bâtiment.

→ Nouvelles grilles Connecto® : performances, design moderne et longévité garantis

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.

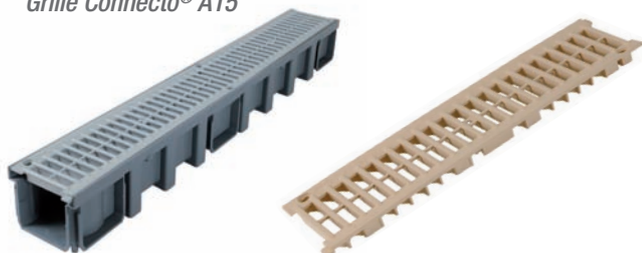
Nicoll, qui milite fortement pour l'exigence du marquage de classification des grilles de caniveaux, décline ce nouveau

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. La pérennité de l'installation garantie...



doc. Nicoll

Grille Connecto® A15



doc. Nicoll

Grille Connecto® B125

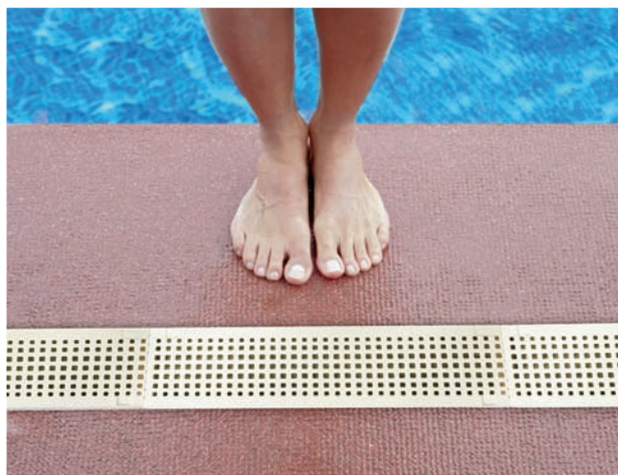


CONTACT PRESSE

Parée de ce nouveau design, **Nicoll** propose avec sa nouvelle grille A15, une solution esthétique et à haute capacité d'absorption pour récolter les eaux de ruissellement des applications nécessitant une résistance minimum de classe A 15 (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. 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 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 (conforme à la norme EN 1253-1). Elle se décline en gris clair, sable et blanc et (conformément à la norme EN 1253-1) avec une ouverture des trous de la grille inférieure à 8 mm, qui permet de marcher pieds nus en toute sécurité.



Grille **Connecto®** piscine/piétonne



doc. Nicoll

→ Un nouveau récupérateur d'eau de pluie Nicoll : esthétique, grande capacité de récupération et prix attractif



doc. Nicoll

Pour contrer la banalité esthétique des récupérateurs d'eau de pluie présents sur le marché, **Nicoll** toujours à la recherche de solutions esthétiques et techniques, a conçu une gamme de récupérateurs d'eau de pluie en diamètres 80 et 100.

Affichant une capacité de récupération très importante (rendement de plus de 90 % pour un écoulement de 1 m³/heure), loin devant les autres solutions du marché, le nouveau récupérateur **Nicoll** se décline en 7 coloris (PVC traité anti-UV : gris, blanc, sable, marron, ardoise, noir, cuivre), offrant une harmonie réussie avec les gouttières.

Nicoll a apporté un soin tout particulier à l'intégration esthétique dans le tube de descente, tout comme l'optimisation de la mise en œuvre (rapide et sans collage). Un parti pris résolument compétitif, que l'on retrouve également dans la grande facilité de raccordement à la cuve de stockage, aussi simple que rapide (sortie 26 x 34 par raccord emboîtable pour les tuyaux d'arrosage ou par vanne à bille ou raccord laiton). Une facilité que l'on retrouve enfin au niveau de l'entretien et du maniement : **Nicoll** a en effet pourvu ce récupérateur d'un système d'ouverture-fermeture par simple rotation en un "quart de tour".



doc. Nicoll

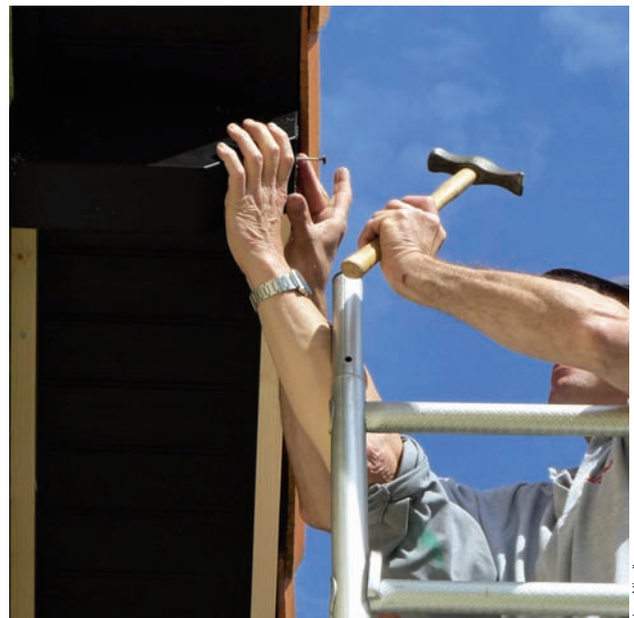
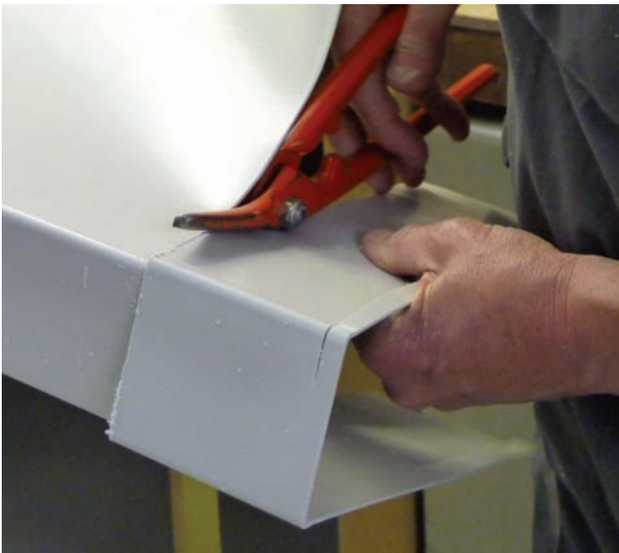


→ Habillage de pannes apparentes : encore une solution esthétique signée Nicoll

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.

Avec un design soigné, ces habillages de pannes biseautés s'intègrent à tous les styles architecturaux, des plus traditionnels aux plus contemporains. Cette solution **Nicoll** permet de protéger durablement les éléments de charpentes apparents en pignon, tout en conservant l'esthétique traditionnelle de la charpente. En effet, **Nicoll** a pourvu ces habillages de pannes de deux discrets orifices en nez d'habillage afin d'assurer une ventilation des pannes et de permettre une évacuation des éventuels résidus de condensation. Autre atout de cette réponse **Nicoll** : la fin 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. Soulignons enfin la grande facilité de mise en œuvre impulsée par **Nicoll** avec, entre autres, l'utilisation d'un jeu de cales de compensation (3 mm d'épaisseur à glisser à l'intérieur de l'habillage) assurant une esthétique préservée et permettant de prendre un appui plan pour le clou.



→ Accessoires métalliques de gouttière, la nouvelle génération

Dans sa stratégie de solutions performantes proposées aux professionnels de la couverture, **Nicoll** vient de concevoir une nouvelle génération de crochets de gouttière à frapper (fixation directe sur la couverture et non plus à visser) pour les gouttières demi-rondes LG25 et LG33, spécifiquement destinés aux toitures métal (bac acier ou tôle ondulée) ou fibre-ciment, avec des pentes de 10 à 45°.

Affichant une tenue à l'arrachement deux fois supérieure à l'ancienne génération, ces nouveaux crochets **Nicoll** se montent en un seul coup de marteau ou de maillet, pour une compétitivité exemplaire... Les couvreurs apprécieront particulièrement le gain de temps engendré par la technique à frappe et non à visser. De plus, **Nicoll** garantit que cette technique évite tout point de rouille, puisque la pose à frappe n'atteint que la couche superficielle du bac acier, préservant ainsi la couche de protection anti-corrosion.

Compétitivité encore, cette génération de crochets **Nicoll** dispose d'un nouvel angle perforé de 15°, afin là encore de minimiser les réglages manuels et gagner un temps précieux de mise en œuvre.

Esthétiques avec un design épuré et déclinés en gris, blanc, sable, marron, ardoise, brique, noir et cuivre, ces nouveaux crochets **Nicoll** sont également pourvus d'un feuillard (25 x 2,5 mm) réalisé dans une nouvelle matière haute résistance élastique.



Particulièrement résistants à la corrosion (acier galvanisé à chaud après fabrication), ces nouveaux crochets ont passé avec brio le test du brouillard salin, y compris avec l'utilisation d'une vis autoperceuse (diamètre de 4,8 mm) en zone de neige ! En effet, **Nicoll** complète sa gamme avec une version conforme au DTU en vigueur, pour chacune des deux applications (toitures fibre-ciment ou bac acier).

Fibre-ciment



Bac acier



Toutes ces nouveautés 2013 sont en vente chez les négoce en matériaux de construction spécialistes couverture et généralistes aux prix publics bruts HT indicatifs de :

- Grille Connecto® A15 (GRL77) : 11,43 €
- Grille Connecto® B125 (GR77) : 21,04 €
- Grille Connecto® piscine/piétonne A15 (GR77P) : 17,22 €
- Récupérateur d'eau de pluie : 29,30 €
- Habillage de panne : 72,49 €
- Crochets métalliques : 7,19 € à 8,65 € (pour gouttières de 25) et 8,39 € (pour gouttières de 33)

Filière du groupe Aliaxis, un des leaders mondiaux de la fabrication et de la commercialisation de produits plastiques pour le bâtiment, l'industrie et les travaux publics, **Nicoll** est depuis plus de 50 ans l'un des premiers fabricants européens de produits en matériaux de synthèse. Spécialisé dans l'injection et l'extrusion, **Nicoll** double sa haute technicité d'une politique très avancée de créativité et d'innovation. Les certifications ISO 14001 et ISO 9001 version 2000 confirment l'engagement qualitatif de **Nicoll** et son souci permanent de préserver l'environnement.

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

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19 - Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com
@AgenceSchilling - www.facebook.com/agenceschilling

Visuels téléchargeables
sur www.n-schilling.com
ou sur demande