





En réponse à la récente fusion avec **S.A.S.** au 1^{er} janvier 2012, **Nicoll** vient renforcer son expertise et son savoir-faire en présentant l'offre la plus complète sur le marché des produits pour l'équipement des appareils sanitaires à la fois sur Idéobain et Interclima.

Le salon Idéobain, qui se déroule du 7 au 12 février 2012, Porte de Versailles à Paris, constitue l'occasion pour Nicoll de dévoiler des solutions sanitaires performantes et particulièrement esthétiques pour la salle de bains et les toilettes. Une véritable source d'inspiration offerte aux installateurs, prescripteurs et décorateurs, pour l'agencement de pièces d'eau fonctionnelles et design.

En parallèle d'Idéobain, **Nicoll** participera pour la première fois au **salon Interclima**, qui se déroulera, Porte de Versailles **du 7 au 10 février 2012**. L'opportunité pour **Nicoll** de présenter une large gamme plomberie/sanitaire répondant aux plus hautes exigences professionnelles et environnementales, grâce à des systèmes innovants et de haute technicité.

Nicoll et S.A.S., l'union stratégique des savoir-faire de deux experts du marché sanitaire

Effective depuis le 1^{er} janvier 2012, la fusion de **S.A.S.** (fabricant et distributeur de matériels sanitaires professionnels pour l'équipement de la salle de bains, des toilettes et de la cuisine) et **Nicoll** sous l'enseigne **Nicoll** résulte d'une ambitieuse stratégie de croissance à long terme. Fortes de leur grande complémentarité tant dans leurs offres que dans les circuits de distribution, les sociétés **Nicoll** et **S.A.S.** entendent s'appuyer sur leur notoriété et leurs expertises respectives pour renforcer leur leadership sur les marchés sanitaires professionnels et libres-services.

Par ce rapprochement, **Nicoll** consolide en outre ses capacités de production pour répondre aux besoins des clients, dans le cadre d'une véritable démarche respectueuse de l'environnement. La marque choletaise disposera ainsi de deux sites de production performants et de deux sites de formation, en intégrant le site S.A.S. de Frontonas (38), conçu dans le cadre d'une démarche HQE®.

 $IN\acute{E}O^{\odot}$: la gamme Nicoll de bâti-supports universelle pour WC suspendus qui s'accompagne d'un vaste choix de plaques de commande au design contemporain et soigné.





Coup de projecteur sur les douches à l'italienne

Les douches à l'italienne connaissent depuis quelques années un véritable succès et sont devenues les éléments design incontournables des salles de bains, en neuf comme en rénovation. Pratiques, confortables et esthétiques, les douches de plain-pied trouvent place dans les salles de bains contemporaines, en jouant sur le confort et les volumes, en s'ouvrant vers d'autres espaces.

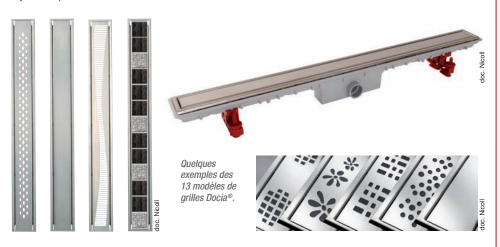
Nicoll propose la plus large gamme du marché en termes de systèmes complets dédiés à l'installation de douches à l'italienne conjuguant esthétique et performance. La ligne **Docia®** et son vaste choix de siphons de sol et caniveaux à maçonner ou panneaux prêts à carreler apportent des réponses ciblées aux attentes des professionnels tant en neuf qu'en rénovation, permettant l'aménagement des espaces de douche.

Les solutions **Docia®** pour l'installation de douches à l'italienne reflètent toute l'expertise et le savoirfaire de **Nicoll**. Elles sont dotées de "plus" produits orientés sur la sécurité de pose et d'étanchéité (grilles anti-dérapantes, haut débit d'écoulement, systèmes d'étanchéité périphériques ou complets). Modulables, ces systèmes se dotent d'une grande facilité de pose, en toute conformité avec les normes et DTU (garde d'eau de 50 mm et absence de remontées d'odeur) et se caractérisent par leur



Simple et complet, le système Docia® s'inscrit en réponse idéale pour le neuf comme la rénovation.

simplicité d'entretien et leur hygiène. Offrant des solutions particulièrement esthétiques, **Nicoll** propose 13 modèles de grilles de caniveaux et 10 modèles de grilles carrées pour des installations stylées et personnalisées.





Particulièrement esthétiques, les plaques de commande INÉO® de Nicoll deviennent partie prenante de la décoration des lieux.

Les Bâti-supports INÉO®, une solution universelle

Cette année, l'offre **Nicoll** s'enrichit d'une gamme de bâti-supports parfaitement adaptée à la demande des professionnels: **INÉO®**. Dans cette offre, une solution universelle associée à des équipements complémentaires est proposée, qui s'adapte à toutes les configurations et situations de mise en œuvre, autorisant au choix, une fixation au sol, au sol et au mur, en angle, et ce pour tous les types de cuvettes! Système fonctionnel, **INÉO®** met en avant le côté esthétique des WC suspendus en déclinant un vaste choix de plaques de commande au design contemporain et soigné. Élément fonctionnel de prime abord, les plaques de commande deviennent partie prenante de la décoration des lieux, avec un large assortiment de modèles et de finitions en verre, chrome mat ou brillant, inox et blanc.

Conçus pour s'adapter à tous les types d'agencement et de pose, les **Bâti-supports INÉO®** restent visitables, quelle que soit l'installation, y compris en gaine technique.

Pensé pour faciliter le travail des professionnels, **INÉO®** bénéficie également d'un montage optimisé. Facile et rapide à monter, le boitier se fixe instantanément et s'avère recoupable selon l'épaisseur de l'habillage, qui ne nécessite, quant à lui, aucun réglage grâce au système de déclenchement à câble. Très flexible, **INÉO®** dispose d'un collier de fixation de la pipe d'évacuation réglable en profondeur.

S'inscrivant parfaitement dans le contexte réglementaire actuel, **INÉO®** est certifié NF :

- système de déclenchement à double câble éprouvé et certifié NF, avec amortisseur de fermeture breveté :
- robinet flotteur, certifié NF, se caractérisant par son silence de classe acoustique 1, sa résistance aux impuretés et un fonctionnement garanti guelle que soit la pression ;
- châssis en acier certifié NF avec traitement époxy anticorrosion et résistant à une charge de 400 kg conformément à la norme XP D12-208.



En résidentiel comme en collectif, INEO® constitue une réponse alliant esthétisme, hygiène et longévité.













Quelques exemples des diverses versions et finitions des plaques de commande INÉO®.

Gamme de Mécanismes de chasse d'eau 3V, des solutions économiques et universelles

Destinée spécifiquement au marché de la rénovation, la **gamme de mécanismes de chasse d'eau 3V** concilie performance et facilité d'installation. Garantissant une économie d'eau sur tous types de réservoir - y compris sur ceux équipés d'un mécanisme à tirette ou ceux installés sur les prochaines générations de cuvettes 2.5/4 L -, la **gamme 3V** s'avère à la fois économique, universelle, performante et silencieuse. Tout spécialement conçue pour répondre aux problématiques rencontrées en rénovation, la version **UNIVERSELLE 3V12** s'adapte à tous les réservoirs du marché, grâce à un nouveau bouton de commande double touche se montant sur tous les couvercles de réservoir de perçage 6 mm à 50 mm. Système professionnel et performant, la **gamme 3V** s'accompagne d'une installation rapide et facile par simple clic, grâce au système à câble. Le trop-plein télescopique permet quant à lui un ajustement simplifié et sans coupe. Enfin, doté d'un culot identique aux précédentes versions, le remplacement d'un **mécanisme de chasse d'eau 3V** s'effectue sans le démontage du réservoir.



Les mécanismes 3V de Nicoll : solutions universelles, simples et rapides à mettre en œuvre pour des économies d'eau assurées.

À l'occasion du salon Interclima, du 7 au 10 février 2012, porte de Versailles, Nicoll présentera ses gammes plomberie/sanitaire, en réponse aux nouvelles nécessités professionnelles en termes d'efficacité énergétique et d'accessibilité. Nicoll propose une offre complète de solutions techniques et performantes conçues pour faciliter le travail des professionnels. Rendezvous sur le stand F076 dans le hall 7.2.

Nouveauté 2012 : un système d'évacuation de baignoire transformable en douche de plain-pied pour simplifier la mise en accessibilité aux PMR

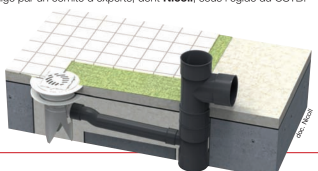
Dans le cadre de la loi sur l'accessibilité des logements aux personnes à mobilité réduite, **Nicoll** innove et propose des solutions simples et performantes, visant à faciliter la vie des occupants et des installateurs. Conformément à l'arrêté du 1er août 2006, tous les logements individuels et collectifs, dont la demande de permis de construire est déposée après le 1er janvier 2010, doivent anticiper la possibilité d'aménager simplement et sans toucher au gros-œuvre, une douche accessible aux personnes à mobilité réduite.

De cette exigence, **Nicoll** a conçu un système d'évacuation modulable dont le principe consiste simplement à positionner en attente dans la dalle, un avaloir connecté à la baignoire lors de la livraison du logement. Quand l'accessibilité de la salle de bains à une personne à mobilité réduite est nécessaire, il suffit de retirer la baignoire installée en première monte et de transformer l'avaloir en siphon afin de réaliser une douche de plain-pied.

Cette gamme de système d'évacuation offre plusieurs versions, permettant une adaptation parfaite aux chantiers avec ou sans chape, avec revêtements PVC ou carrelages, en sortie verticale (pour traverser la dalle et évacuer en faux plafonds) ou horizontale (pour rejoindre la colonne directement dans l'épaisseur de la dalle).

Ce système d'évacuation de baignoire, transformable en douche de plain-pied, garantit aux professionnels une parfaite étanchéité (connexion 100 % collage PVC en encastré conformément au DTU 60.33), ainsi qu'un haut débit d'évacuation, avec un diamètre de 50 mm (DTU 60.11 pour l'évacuation des baignoires). Ce système a été développé en totale cohésion avec les recommandations du *Guide accessibilité* rédigé par un comité d'experts, dont **Nicoll**, sous l'égide du CSTB.





Nouveauté 2012 : un Kit Robinetterie pour cloison en plaque de plâtre

Extension logique de la gamme **FLUXO**, la nouvelle solution de traversée de cloison signée **Nicoll** permet la fixation d'une robinetterie sur plaque de plâtre (ou panneau bois), avec un entraxe prédéfini de 150 mm (pour un tube de 16 mm de diamètre et raccords ½"). Rapide et facile à installer, ce système bénéficie d'une épaisseur minimale de la plaque de fixation découpable (avec outil), facilitant la pose de la faïence, assurant ainsi une finition parfaite et une grande résistance. À noter : cet élément peut également s'adapter à une sortie unitaire (WC, machine à laver...).

Composé d'une platine, 8 chevilles à expansion avec vis pour fixer la platine, 2 coudes spéciaux F ½" à sertir pour **Fluxo®** avec 8 vis pour fixation sur platine, ce kit robinetterie de la gamme **FLUXO** a pour objectif de faciliter l'installation d'une robinetterie (douche ou baignoire) sur plaque de plâtre. La possibilité d'intervenir en façade et la faible épaisseur de la plaque de fixation garantissent aux professionnels une grande rapidité et facilité de pose, associée à une finition parfaite et pérenne, pour la pose de la faïence. Notons aussi l'assurance d'une gestion simplifiée de l'organisation entre les différents corps de métiers (plaquiste, plombier, carreleur...). Enfin, cette solution autorise une rotation du raccord sur la plaque de fixation pour s'adapter aisément à l'angle d'arrivée de l'alimentation.



Compétitivité à l'honneur avec ce kit robinetterie Nicoll pour cloison en plaque de plâtre.

Nouvelle génération de Clapet Équilibreur de Pression

Conçu dans le respect de la réglementation française (certifié par un DTA, Document Technique d'Application, délivré par le CSTB) et européenne (titulaire du marquage CE), le nouveau **Clapet Équilibreur de Pression Nicoll** permet de gérer les flux d'air des chutes et assure la ventilation tout en stoppant la diffusion de l'air vicié. Il évite le désiphonnage des systèmes d'évacuation gravitaires en laissant entrer l'air au moment d'une dépression dans la canalisation, tout en supprimant gargouillis et odeurs.

Doté d'une membrane en silicone présentant une position inclinée de 40°, ce nouveau système de clapet breveté bénéficie d'une étanchéité totale. Il ne s'ouvre qu'en cas de dépression dans la chute pour laisser pénétrer l'air uniquement.

Cette étanchéité du système réside dans la constitution de la membrane en silicone, combinant 4 caractéristiques déterminantes :

- souplesse favorisant l'étanchéité;
- antibactérienne évitant l'encrassement ;
- dureté résistant à de fortes pressions ;
- résistance au gel jusqu'à 20°C, ce qui permet son utilisation en combles.

Fonctionnant sur un judicieux principe d'ouverture/fermeture selon la "déformation maîtrisée" de la membrane, le CEP se trouve préservé des mouvements de haut en bas sur un axe, influant sur l'encrassement et le vieillissement prématuré du produit. S'appuyant sur un concept largement éprouvé dans le secteur de l'alimentaire, la technique d'étanchéité entre le capot et le corps du CEP s'appuie sur la mise en contact et l'emboîtement de "lèvres" situées sur la périphérie des deux parties du clapet. Ce système signé **Nicoll** permet d'évincer tous les risques de détérioration dus à un mauvais positionnement, au vieillissement, à l'encrassement ou à toute perte d'un joint.

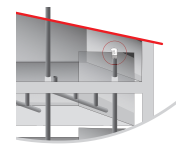
Parallèlement, ce nouveau clapet bénéficie d'un débit exceptionnel avec un flux d'air direct favorisant l'écoulement dans les canalisations.

- Débit du CEP4050 (diamètres 40-50) : 11 L par seconde
- Débit du CEP100 (diamètres 100-110) : 43 L par seconde

Pratique, ce nouveau clapet convient à une installation en combles offrant dès lors, un gain de temps de pose et la suppression des problèmes d'étanchéité des traversées de toiture et des déperditions de chaleur. Son système d'étanchéité inédit permet même une installation sous le niveau du siphon. Fonctionnel, ce CEP dispose d'une accessibilité prévue pour l'entretien grâce à son capot démontable qui assure un accès à la membrane ou à la canalisation pour tringlage. La double emboîture (40-50 ou 100-110) garantit enfin un raccordement facilité sur le chantier. Esthétique, sa couleur blanche offre la possibilité d'installer ce CEP à proximité d'un appareil sanitaire.



Le nouveau clapet équilibreur de pression Nicoll : une solution aux multiples avantages.





Filiale du groupe Aliaxis, un des leaders européens 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 :



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

