

Nouveau succès pour **Chutunic®/Chutaphone®**: **Nicoll** primé à l'INOVYN AWARDS 2016

Nouvelle distinction pour Nicoll... Après un Décibel d'Argent en 2014*, un Red Dot Award 2015**, Nicoll remporte le Bronze INOVYN Award 2016*, pour la meilleure innovation de l'industrie PVC 2016 avec Chutaphone®/Chutunic®, sa solution acoustique pour l'évacuation des eaux usées dans les IGH (Immeubles de Grande Hauteur).



→ INOVYN AWARDS 2016 : les récompenses mondiales des innovations réalisées avec le PVC

Présidé par un jury d'experts indépendants, INOVYN Awards 2016 a été créé pour stimuler l'innovation par la reconnaissance et la promotion des réalisations majeures issues de l'industrie du PVC. Selon les propos de Chris Tane, Directeur Général de INOVYN : « L'innovation est la pierre angulaire de l'industrie du PVC. Par conséquent, en tant que principal producteur de PVC en Europe, nous sommes extrêmement fiers de lancer le Prix INOVYN Awards 2016, pour mettre en lumière les meilleures innovations de notre secteur ; l'industrie mondiale du PVC est en forte progression et démontre l'utilisation largement répandue de ce matériau très polyvalent dans tous les aspects de notre société moderne. Des produits qui rendent nos maisons et bureaux plus éconergétiques, confortables et abordables, aux produits de loisirs de haute performance, ou aux équipements de sauvetage, le PVC ne cesse de progresser et d'améliorer notre vie quotidienne. »

→ La solution Chutunic® pour les Immeubles de Grande Hauteur (IGH)

Combinaison modulaire de raccords, culottes et tubes, Chutunic® permet de gérer de manière optimale la circulation des eaux usées et eaux vannes dans les chutes unitaires pour les Immeubles de Grande Hauteur. Les caractéristiques du PVC-U en termes de réaction au feu, ses performances acoustiques et ses propriétés de soudage à froid, font de cette solution Nicoll une réponse parfaite pour l'industrie du bâtiment, et particulièrement pour la plomberie. Ses caractéristiques principales : efficacité, sécurité, facilité d'installation et de manipulation, durabilité, modularité. Le système Chutunic® Acoustique pour IGH en est le parfait exemple ; il permet de démontrer que l'industrie du PVC peut fournir, de façon positive et efficace, des solutions pragmatiques et économiquement viables qui améliorent à la fois le bien-être des utilisateurs (diminution du bruit) mais également le confort sanitaire (rapidité des flux d'eaux et évacuation sûre) dans les immeubles de grande hauteur à usage résidentiel ou commercial.

- *Décibel d'Argent 2014 pour les performances acoustiques.
- **Red Dot Award 2015 pour l'excellence du design.
- ***Bronze INOVYN Award 2016 comme meilleure innovation de l'industrie du PVC.

Filiale du groupe Aliaxis, un des leaders mondiaux de la fabrication et de la commercialisation de solutions plastiques pour le bâtiment, l'industrie et les travaux publics, **Nicoll** est depuis 60 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 ainsi que l'ISO 50001, obtenue en avril 2015, 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

CONTACT PRESSE

