

Communiqué de presse

Francfort-sur-le-Main, le 17 mars 2025

GF Building Flow Solutions : des efforts combinés pour renforcer la durabilité, la sûreté, le confort des bâtiments, et les rendre plus intelligents

En 2024, GF a annoncé la plus importante transformation de l'histoire du groupe pour devenir le leader mondial en matière de solutions d'écoulement. Avec l'acquisition d'Uponor en novembre 2023, la société industrielle internationale suisse GF a jeté les bases d'une synergie commerciale d'avenir par la mise en place d'une offre de produits complémentaires combinant GF Building Technologies et Uponor. En misant sur les solutions d'écoulement, comme récemment annoncé, cela permettra d'améliorer le service aux trois segments clés du marché : le bâtiment, les infrastructures et l'industrie. Avec la devise « Leading with Water », GF Building Flow Solutions répond aux enjeux de durabilité, aux besoins des clients et aux grandes tendances de l'industrie.

« Nous redoublons d'efforts pour faire avancer notre industrie en accélérant les améliorations propices à un avenir plus durable » a déclaré Michael Rauterkus, Président, GF Building Flow Solutions. « Au cours des 15 derniers mois passés au sein de GF, nous avons identifié bon nombre d'occasions de produire des synergies pour réinventer notre activité : dans les technologies, la production, la gestion de catégories et les activités commerciales. Notre feuille de route en matière d'innovation pointe dans une seule direction : proposer des solutions pour renforcer la durabilité des bâtiments, leur sûreté ainsi que leur niveau de confort. »

L'intégration de la gamme des produits de Building Technologies et d'Uponor produit toute une série d'applications étendues et attractives comprenant l'approvisionnement et la régulation de l'eau chaude/froide, des solutions de rafraîchissement, des systèmes d'évacuation des eaux usées ainsi que des solutions multifonctionnelles. « Au salon ISH 2025, nous allons présenter des innovations faisant une véritable différence, répondant aux besoins des consommateurs : offrir l'hygiène de l'eau, favoriser la transition vers des bâtiments verts, accélérer l'exécution des prestations de services par l'intégration de l'intelligence artificielle et de la préfabrication, » déclare Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions au salon ISH, stand E07, hall 4.0.

Synergies et économies d'échelle sur toute la gamme de produits

Les nouvelles synergies commerciales d'avenir de GF posent les fondements d'un guichet unique pour résoudre les problèmes de l'industrie du bâtiment et les infrastructures. « Nos clients ont des projets dans tous ces domaines, et maintenant, ils disposent d'un partenaire unique couvrant tous les segments et solutions, s'appuyant sur des services, des données, des équipes professionnels et intégrés, » ajoute Michael Rauterkus.

Le ChlorFIT, un produit de longue date de la gamme GF récemment lancé aux États-Unis constitue un exemple des solutions à valeur ajoutée. En le combinant aux systèmes AquaPEX d'Uponor, on obtient une solution entièrement nouvelle pour l'approvisionnement en eau chaude/froide pour les bâtiments commerciaux. La combinaison des vannes JRG bien connues aux adaptateurs Uponor S-Press PLUS crée une solution de contrôle et d'approvisionnement en eau complète facile à installer.

« Avec notre nouvelle catégorie de produits GF Building Flow Solutions pour les eaux usées, nous ne nous contentons plus d'apporter des solutions d'approvisionnement en eau, nous nous chargeons également de son évacuation », explique Michael Rauterkus. « GF possède depuis longtemps une gamme de produits pour les eaux usées, vendus principalement en Turquie. Nos équipes travaillent sans relâche à transformer l'installation en un centre d'excellence pour les eaux usées, et maintenant, nous lançons cette gamme à travers toute l'Europe. Et nous voyons déjà que ces produits suscitent un grand intérêt car nos clients préfèrent avoir un seul fournisseur pour répondre à tous leurs besoins. »

Des innovations qui changent la donne s'inspirant du secteur depuis des décennies

Uponor peut se prévaloir de solides antécédents en tant que créateur d'innovations durables dans le secteur. Ainsi en 1972, Uponor a inventé les tuyaux PEX pour les systèmes d'eau chaude et froide, et

la célèbre technologie de raccords Quick & Easy. Uponor a été le premier fabricant à lancer les tuyaux multi-couches, dans les années 1990, il a inventé la technologie de raccord à sertir, et en 2022, il a produit le premier tuyau PEX au monde à base bio¹.

« L'innovation a toujours constitué le pilier clé de notre stratégie, et ces deux dernières années, nous avons accéléré notre élan et avons consacré tous nos efforts à notre processus d'innovation », déclare Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. « En 2022, lors du Capital Markets Day, Uponor a promis de faire de l'innovation un pilier stratégique clé pour la réussite de ses clients. Les innovations présentées à l'occasion du salon ISH ont été pensées pour améliorer les bâtiments en mettant l'accent sur la résilience, les performances et la durabilité. Nous sommes ravis de présenter les fruits des travaux de l'équipe, de la collaboration, de l'élargissement de notre empreinte technologique et de nos ressources à l'occasion du salon de l'ISH » a ajouté Michael Rauterkus.

Au salon ISH 2025, GF Building Flow Solutions met en exergue des innovations faisant une véritable différence, comme la douche Uponor I-Shower, la nouvelle référence en matière d'installations de douche, l'innovation en hygiène de l'eau que représente la vanne numérique Hycleen Balance GF, ou la solution de chauffage rayonnant à carrelage direct Uponor Siccus 16. « La demande croissante de bâtiments abordables et économes en énergie, d'habitations accueillantes et sûres nécessite une attention particulière. Nous pouvons uniquement répondre à cette demande en nous recentrant et en collaborant. Le ISH 2025 mettra en avant notre offre complète comme un témoignage de notre engagement, en présentant des solutions impactantes, innovantes et tournées vers l'avenir qui répondent aux défis critiques de notre époque, » résume Thomas Fuhr.

Des usines durables pour des produits durables

Le concept d'usine à neutralité carbone de l'entreprise met en exergue les efforts qu'elle déploie pour réduire l'empreinte environnementale de ses propres activités. « Faire partie de GF nous donne les moyens d'atteindre plus rapidement notre objectif de devenir le leader mondial des solutions de flux durable, » déclare Thomas Fuhr, « L'exemple le plus récent est la production de l'usine GF Hakan Plastik en Turquie, qui atteindra la neutralité carbone en janvier 2025, représentant un autre jalon de l'ambition neutralité carbone de GF. Ces avancées nous permettent de propulser d'autant plus haut notre expertise en recherche, développement et production, en en faisant des centres d'excellence dignes de ce nom. »

Contact presse :

Beatrix Pfundstein
Manager Global PR & Communications
GF Building Flow Solutions
beatrix.pfundstein@uponor.com
+49 (0)69 795386015

À propos de GF Building Flow Solutions - Leading with Water

Compte tenu du fait que le secteur de la construction représente une part significative des émissions mondiales de CO₂ et de la nécessité de disposer d'une eau potable propre et sûre pour répondre aux besoins d'une population en augmentation, GF Building Flow Solutions s'est donnée pour mission de résoudre les défis de notre époque : la demande croissante de bâtiments abordables et économes en énergie, d'habitations accueillantes et sûres, ainsi que l'accès à une eau potable propre et saine. GF Building Flow Solutions opère sous la devise « Leading with Water », en libérant l'énorme potentiel de l'eau en tant que ressource pour faire de meilleurs bâtiments, faciliter le progrès et permettre à nos clients d'être plus productifs et plus durables, en garantissant le confort, la santé et l'efficacité. Grâce à la combinaison de ce que les marques GF, Uponor et JRG, leaders sur le marché et basées sur la qualité suisse, finlandaise et allemande, ont de mieux à offrir, les clients ont accès à la plateforme technologique la plus large pour une vaste gamme d'applications, garantissant ainsi la satisfaction et la performance des clients. La gamme de produits comprend des solutions sûres pour l'approvisionnement et la régulation de l'eau chaude et de l'eau froide, des systèmes d'évacuation des eaux usées à faibles nuisances sonores, ainsi qu'un chauffage/refroidissement efficace sur le plan énergétique. GF Building Flow Solutions, une division de GF, précédemment connu sous les noms d'Uponor (Uponor Inc. aux États-Unis, Uponor Ltd. au Canada) et de GF Building Technology dispose de sociétés de distribution dans 30 pays et de sites de production sur 12 sites en Europe et en Amérique du Nord et en

Amérique du Sud.
#LeadingwithWater
www.georgfischer.com
www.uponor.com

¹ avec certification ISCC, basée sur l'approche de bilan massique

Images

Réimpression gratuite // veuillez prendre note des informations relatives aux droits d'auteur

//

Merci de fournir une copie du magazine ou un lien vers la publication en ligne



GF_Building_Flow_Solutions_Innovations.jpg

Offres de GF Building Flow Solutions : la gamme de produits Building Technology et Uponor fournit des solutions sûres pour l'approvisionnement et la régulation de l'eau chaude/froide, des solutions de chauffage/rafraîchissement, des systèmes d'évacuation des eaux usées et des applications multifonctionnelles.



Source : GF Building Flow Solutions
GF_BFS_I_Shower_Concept.jpg

La douche Uponor I-Shower représente une nouvelle référence en matière d'expérience de douche : elle assure le confort le plus élevé tout en permettant d'économiser de l'eau et de l'énergie, elle offre une entière liberté architecturale et conceptuelle et réduit la durée d'installation.



Source : GF Building Flow Solutions
GF_BFS_Siccus_16.jpg

Uponor Siccus 16 permet aux installateurs de moderniser des bâtiments en toute confiance avec un système de chauffage et de refroidissement rayonnant simplifiant l'installation tout en maximisant les performances.



Source : GF Building Flow Solutions
GF_BFS_Smatrix_AI.jpg

Avec Uponor Smatrix AI, GF Building Flow Solutions lance une solution pionnière utilisant l'intelligence artificielle dans un logiciel de commande rayonnante pour améliorer le confort tout en réduisant l'énergie. Avec l'intégration de l'IA dans les dernières commandes Smatrix pour systèmes de planchers chauffants, on obtient une meilleure réactivité, en maintenant la température idéale dans les bâtiments en toute saison.

Source : GF Building Flow Solutions