

Communiqué de presse

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

GF Building Flow Solutions : favoriser les synergies entre catégories de produits pour des solutions de déplacement d'eau à valeur ajoutée

Le secteur du bâtiment compte pour une large part dans les émissions mondiales de CO₂. La nécessité de disposer d'une eau potable propre et saine à apporter à une population en augmentation s'accroît. GF Building Flow Solutions s'est donnée pour mission de relever les défis suivants : 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. La gamme de produits comprend des solutions sûres pour l'approvisionnement et la régulation de l'eau chaude et froide, des systèmes d'évacuation des eaux usées à faibles nuisances sonores, des solutions de chauffage et de rafraîchissement efficaces sur le plan énergétique, ainsi que des applications polyvalentes.

GF Building Flow Solutions opère sous la devise « Leading with Water », en libérant l'énorme potentiel de l'eau en tant que ressource pour construire de meilleurs bâtiments, faciliter le progrès et permettre à nos clients d'être plus productifs et plus durables. « Grâce à la combinaison de ce que les marques GF et Uponor, 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 », déclare Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions.

Un fournisseur de solutions complètes pour l'eau

La nouvelle gamme de produits de GF Building Flow Solutions crée des synergies et apporte des solutions à valeur ajoutée. Le ChlorFIT, un produit de la gamme GF récemment lancé aux États-Unis, offre, en combinaison avec Uponor AquaPEX, un système complet d'approvisionnement en eau froide et chaude dans les bâtiments commerciaux. Le raccordement d'adaptateurs Uponor S-Press PLUS avec des vannes JRG de haute qualité fait de l'installation une opération rapide et fiable.

En outre, GF Building Flow Solutions offre désormais une large gamme de solutions acoustiques et standard pour l'évacuation des eaux usées et domestiques. « Avec notre nouvelle catégorie de produits 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 Charlotta Persfell. « GF possède depuis longtemps une gamme de produits pour les eaux usées, vendus principalement en Turquie. À la suite de l'intégration, nos équipes ont transformé ses installations en un Centre d'excellence pour les eaux usées. Nous sommes heureux d'apporter le résultat de ses efforts sur le marché européen ».

Gamme de produits pour les eaux usées :

- Solutions acoustiques pour les évacuations domestiques : GF Silenta Premium, GF Silenta 3A et Uponor Decibel, qui combinent la résistance au feu et les propriétés acoustiques
- Drainage de maison standard : solution pour les maisons individuelles ou drainage des sols en PVC-U ou en matériaux PP sans halogènes avec une gamme de produits spécifiques pour les différents marchés
- Entrée de drainage : d'élégantes entrées de douche linéaires sécurisent le drainage de l'eau dans les spas, les domiciles ou les installations sportives, avec des options de drainage ponctuelles compactes
- Vannes d'admission d'air : empêchent l'aspiration dans les tuyaux d'égouts, supprimant le dégagement d'odeurs désagréables dans les systèmes d'assainissement

Des bâtiments résidentiels aux bâtiments commerciaux, du pavillon au stade

« Qu'il s'agisse d'une villa privée ou d'un large complexe de bureaux, notre objectif est d'assurer l'efficacité, le confort et la durabilité », souligne Charlotta Persfell. « Dans la villa Neureuther, notre plancher chauffant rend l'habitation confortable et économe en énergie. Au siège social d'Alltours,

notre système de rafraîchissement rayonnant Thermatop M offre des performances toute l'année avec une consommation énergétique minimale. « Nos solutions sont conçues dans un but précis. La villa finlandaise reste chaude et économe grâce au plancher chauffant, tandis que le stade du Toyota Park de Chicago s'appuie sur notre système de fonte de la neige et de la glace pour que le terrain reste sûr toute l'année », énumère Charlotta Persfell.

Alimentation en eau chaude et froide :

Fournir le système le mieux adapté à chaque projet.

« Avec un nombre de gammes de produits à deux chiffres et plusieurs technologies de raccordement et de connexion, les installateurs trouveront à coup sûr ce dont ils ont besoin. La combinaison de notre portefeuille GF et Uponor, notre assistance produit et notre savoir-faire aident les clients à planifier et à exécuter efficacement leurs projets. Pour surmonter la pénurie de main-d'œuvre et éviter la hausse continue du coût des matériaux, notre gamme pour l'eau potable offre plusieurs produits préfabriqués et prêts à installer. Nous sommes heureux de présenter des raccordements d'eau pour spécialistes, tels que S-Press, Sanipex et Instaflex sous un chapiteau commun », se réjouit Charlotta Persfell.

Modules de régulation d'eau chaude et froide

Permettre une régulation de l'eau saine, hygiénique et précise de qualité suisse

Les vannes JRG, de qualité suisse, sont des championnes reconnues de leur catégorie pour la gestion de la pression et de la température, ou encore de l'intégrité des installations. « Nos vannes manuelles s'appuient sur des décennies d'expérience et d'excellence et servent de base solide au développement de nouvelles technologies intelligentes et automatisées, telles que notre Hycleen Balance qui permet d'automatiser la régulation hydraulique », ajoute Charlotta Persfell.

Solutions de chauffage et de rafraîchissement :

Atteindre des économies d'énergie et une durabilité maximales tout en assurant le confort

La gamme de systèmes de GF Building Flow Solutions vise à offrir du confort dans divers types de bâtiments en toute saison. Les nouvelles directives énergétiques et les objectifs de décarbonation exigent un usage efficace de l'énergie dans les bâtiments à la fois neufs et anciens. Pour répondre à ces exigences, nous avons accéléré nos efforts pour élaborer des systèmes intelligents, automatisés et préfabriqués. « Nos innovations comptent notamment Uponor Siccus 16, un système de chauffage rayonnant à carrelage direct pour la rénovation, un logiciel de régulation optimisé par l'IA et une nouvelle génération de tubes VIP Uponor Ecoflex », cite Charlotta Persfell.

Applications multi-usages

Raccords en fonte et systèmes anti-incendie pour différents besoins

« L'origine du signe plus emblématique du logo GF vient de la forme du raccord malléable né en 1864 », rappelle Charlotta Persfell. « Depuis, d'autres raccords polyvalents sont venus compléter la gamme que GF Building Flow Solutions est heureuse de proposer à des clients toujours plus nombreux dans différentes régions. »

Autres informations sur la gamme et les produits : www.uponor.com

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 a des entreprises de vente dans 30 pays et des sites de production sur 12 sites en Europe et aux Amériques.

#LeadingwithWater

www.georgfischer.com / www.uponor.com

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_BFS_Portfolio_Boiler_Room.jpg

La gamme de produits GF Building Flow Solutions comprend des solutions sûres pour l'approvisionnement et la régulation de l'eau chaude/froide, des systèmes d'évacuation des eaux usées à faibles nuisances sonores, ainsi que des applications de chauffage/refroidissement efficaces sur le plan énergétique. L'image ci-dessous est un exemple d'installation de chaudière dans un immeuble d'appartements ou un hôtel.

Source : GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Portfolio_Multifamily_Home.jpg

Approvisionnement en eau chaude et froide : le système le mieux adapté à chaque projet. Avec un nombre de gammes de produits à deux chiffres et plusieurs technologies de raccordement et de connexion, les installateurs trouveront à coup sûr ce dont ils ont besoin. L'image montre l'exemple d'une installation comprenant la gamme complète, depuis l'alimentation décentralisée en eau chaude jusqu'aux systèmes d'assainissement.

Source : GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Portfolio_Radiant_Heating_Cooling.jpg

Solutions de chauffage et rafraîchissement : offrir des économies d'énergie et une durabilité maximales tout en assurant le confort.

La gamme de systèmes de GF Building Flow Solutions est conçue pour offrir du confort dans divers types de bâtiments en toute saison.

Source : GF Building Flow Solutions