

## Communiqué de presse

Francfort-sur-le-Main

19 Décembre 2024

### **GF Building Flow Solutions à l'ISH 2025 : Innovations et solutions regroupées des marques leaders de l'industrie GF et Uponor**

**GF Building Flow Solutions, une division de GF, fera ses débuts au salon ISH 2025 à Francfort-sur-le-Main (Allemagne) et présentera des innovations de pointe et des solutions efficaces pour l'industrie de la construction. GF Building Flow Solutions est issue de la rencontre entre Uponor et les activités de GF dans le domaine de la technologie du bâtiment, suite à l'acquisition d'Uponor par GF en 2023. La division propose des solutions pour gérer efficacement l'eau dans les bâtiments. Au stand E07 dans le hall 4.0, les visiteurs sont invités à découvrir la plus large plateforme technologique des marques leaders de l'industrie GF, Uponor et JRG, adaptée à une large gamme d'applications, garantissant l'efficacité énergétique, une installation facile et le confort.**

« Compte tenu du fait que le secteur de la construction représente une part significative des émissions mondiales de CO<sub>2</sub> et de la nécessité de disposer d'une eau potable fiable et sûre pour répondre aux besoins d'une population en augmentation, GF Building Flow Solutions s'est engagée à contribuer à la résolution des défis de notre époque. La demande croissante de bâtiments économes en énergie et abordables, d'habitations accueillantes, confortables et sûres exige une attention particulière, et nous pouvons uniquement répondre à cette demande en nous recentrant et en collaborant », déclare Jonas Brennwald, président de la région EMEA chez GF Building Flow Solutions. La nouvelle division de l'entreprise industrielle mondial GF 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 aux clients d'être plus productifs et plus durables. En associant nos marques de produits réputées : GF, Uponor et JRG, basées sur la qualité suisse, finlandaise et allemande, nous pouvons fournir 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 qu'un chauffage/rafraîchissement efficace sur le plan énergétique. « Sur notre stand E07 dans le hall 4.0 de ISH 2025, les visiteurs découvriront comment l'eau est utilisée comme moteur pour guider le secteur de la construction, en collaboration avec nos clients, vers un avenir plus durable. » déclare Jonas Brennwald.

#### **Des solutions impactantes pour une eau propre et sûre**

Créée pour préserver et gérer de manière responsable la qualité de l'eau potable depuis l'entrée dans le logement jusqu'à chaque sortie, la solution GF Building Flow Solutions, avec les produits GF, Uponor et JRG, la plus large gamme de tubes, de raccords, de vannes et de connecteurs qui répondent aux préférences des différents installateurs et aux besoins en matière d'application. À ISH, les visiteurs découvriront comment de nouvelles vannes intelligentes, basées sur la qualité suisse, font de l'approvisionnement centralisé en eau chaude une solution encore plus écologique, sûre et durable, afin de préserver et de gérer intelligemment l'installation pour les générations futures. Les unités d'interface thermiques d'Uponor Combi et Aqua Port pour la fourniture décentralisée d'eau chaude représentent d'autres révolutions dans les installations d'eau potable : Elles offrent non seulement une eau potable de qualité optimale, mais aussi jusqu'à 40 % d'économies d'énergie et une installation jusqu'à 30 % plus rapide.

#### **Nouvelles perspectives : le rafraîchissement est le nouveau chauffage**

GF Building Flow Solutions aide ses clients à créer des bâtiments efficaces sur le plan énergétique et performants sur le long terme, tout en offrant un confort optimal aux utilisateurs finaux. Lors d'ISH, GF Building Flow Solutions présentera de nouvelles solutions de système rayonnant, conçues pour les rénovations les plus compliquées, permettant de moderniser les bâtiments anciens avec des sources

d'énergie à basse température tout en assurant un confort optimal. « Nous montrerons aux installateurs comment nos solutions de système rayonnant peuvent être utilisées pour le rafraîchissement. En raison du changement climatique, les solutions de rafraîchissement à faible consommation d'énergie combinées à un confort élevé font l'objet d'une demande croissante, et le fait d'anticiper cette évolution offre de nouvelles opportunités commerciales aux installateurs », explique Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer de GF Building Flow Solutions.

### **Un partenaire précieux**

Grâce à des outils de planification très accessibles et à une assistance fiable, ainsi qu'à des produits de haute qualité simples et rapides à installer et à un service après-vente intégral, GF Building Flow Solutions aide ses partenaires à « Leading with Water » de la manière la plus productive qui soit, en leur permettant de planifier et d'exécuter des projets de construction de manière efficace et professionnelle. « L'intégration des ensembles de données de nos produits numériques (BIM) dans dix plates-formes logicielles parmi les plus utilisées, considérée comme essentielle à des fins de planification et de conception, en est un exemple. Les partenaires ont accès aux données de planification numérique des projets, ce qui leur permet de concevoir, de créer et de gérer leurs projets de façon extrêmement efficace, sûre et en limitant les risques », déclare Charlotta Persfell.

### **Leading with water, pour un secteur de la construction durable**

GF Building Flow Solutions s'efforce en permanence d'innover avec des solutions durables de consommation d'eau dans ses installations, tandis que la réduction de l'empreinte environnementale de ses opérations. En montrant l'exemple, le département favorise la transition vers un secteur de la construction plus durable par l'utilisation de matières premières biosourcées ou recyclées, l'exploitation d'usines neutres en carbone et l'adoption de solutions d'emballage durables.

### **Les leaders du secteur s'unissent : GF Building Flow Solutions au salon ISH 2025**

Du 17 au 21 mars, GF Building Flow Solutions invite clients et partenaires à découvrir les dernières innovations du département, des solutions révolutionnaires en matière d'eau et de flux, ainsi que des services à valeur ajoutée, offrant une expérience en direct de « Leading with Water ». « Notre première présentation, à 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 de notre époque », résume Jonas Brennwald. « Nous invitons nos visiteurs à découvrir nos solutions fiables et l'héritage de notre marque, qui rendent la vie quotidienne plus agréable depuis de nombreuses années, et qui sont désormais réunies sous une même enseigne, avec encore plus de puissance au service du secteur. »

### **GF Building Flow Solutions au salon ISH 2025**

**17 au 21 mars 2025**

**Hall 4.0, stand E07**

### **Contact pour les médias :**

Beatrix Pfundstein

Responsable des relations publiques et de la communication au niveau mondial

GF Building Flow Solutions

[beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto: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 CO<sub>2</sub> 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 sûre. 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 un large éventail d'applications, garantissant ainsi la satisfaction et la performance des clients. Le portefeuille 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 qu'un chauffage/rafraîchissement efficace sur le plan énergétique. GF Building Flow Solutions, précédemment connu sous les noms d'Uponor et de GF Building Technology, est un département du groupe industriel international Georg Fischer qui possède des sociétés de vente dans 30 pays et des sites de production sur 13 sites en Europe et aux Amériques.

#LeadingwithWater

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

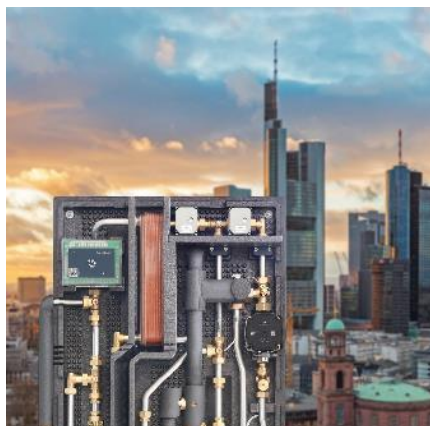
**Reproduction libre // Respectez les mentions de copyright //**  
**pière de fournir un exemplaire du magazine ou un lien vers la publication en ligne**



**Charlotta\_Persfell\_Jonas\_Brennwald.jpg**

Charlotta Persfell, directrice du marketing de GF Building Flow Solutions, et Jonas Brennwald, président EMEA de GF Building Flow Solutions, sont impatients de participer à la première présentation de GF Building Flow Solutions au salon ISH 2025.

**Source : GF Building Flow Solutions**

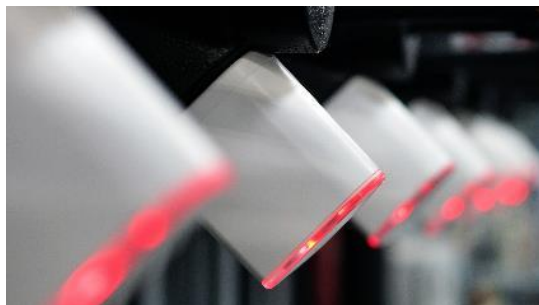


**GF\_BFS\_Combi\_Port\_E\_Key-Visual.jpg**

Repenser le flux : GF Building Flow Solutions montre à ISH 2025, comment les unités d'interface thermiques décentralisées Uponor Combi Port et Aqua Port d'eau chaude, et (selon le modèle) de chauffage et de rafraîchissement offrent une eau potable à 100 %, des économies d'énergie de 40 % et une installation plus rapide de 30 %.

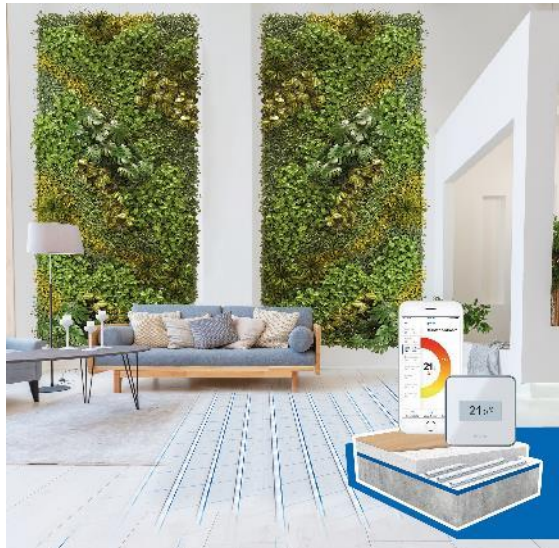
**Source : GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_Hycleen\_Automation\_System.jpg**



Sur le stand de GF Building Flow Solutions d'ISH, les visiteurs découvriront comment de nouvelles vannes intelligentes, basées sur la qualité suisse, font de l'approvisionnement centralisé en eau chaude une solution encore plus écologique, sûre et durable, afin de préserver et de gérer intelligemment l'installation pour les générations futures. Sur l'image : Le système d'automatisation GF Hycleen qui gère et maintient en permanence le processus de régulation hydraulique de manière très efficace.

**Source : GF Building Flow Solutions**



**GF\_Building\_Flow\_Solutions\_UFH.jpg**

Nouvelles perspectives commerciales : le rafraîchissement est le nouveau chauffage. Au salon ISH, GF Building Flow Solutions montrera aux installateurs comment ses solutions de système rayonnant peuvent être utilisées pour le rafraîchissement.

**Source : GF Building Flow Solutions**



**GF\_BFS\_Multilayer\_Pipes.jpg**

Fiable, durable, écologique : Les tubes multicouches Uponor de GF Building Flow Solutions destinés à des applications de plomberie et de chauffage sont produits sur le site de fabrication neutre en carbone de Zella-Mehlis, en Allemagne.

**Source : GF Building Flow Solutions**