|  |
| --- |
| **Communiqué de presse** |
| Frankfurt/Main, le 23 mai 2025 |
| **Douche Uponor I-Shower : German Innovation Award et iF Design Award pour un nouveau jalon dans l’installation des douches et du design**  **GF Building Flow Solutions est fière d’annoncer que sa douche Uponor I-Shower a reçu non seulement le prestigieux German Innovation Award 2025, mais aussi le prix renommé iF Design Award 2025 pour son unité de commande de douche numérique à la pointe de la technologie. Ces distinctions mettent en avant l’engagement de notre société à promouvoir l’innovation, la durabilité et un design axé sur l’utilisateur dans l’industrie de la construction.**  La douche Uponor I-Shower pose un nouveau jalon en matière d’expérience de douche, avec un confort optimal associé à des économies d’eau et d’énergie, tout en permettant une grande liberté architecturale et conceptionnnelle avec un temps d’installation réduit. Réingénierie du mitigeur de douche électrique dans la station plate Uponor Combi Port, l’installation I-Shower ne requiert qu’un seul tuyau par sortie de douche. Cette combinaison performante permet une alimentation en eau chaude décentralisée, à la fois économe en énergie et hygiénique, tout en offrant le confort des mitigeurs électroniques de douche.  Succédant au prix iF Design Award 2025 pour l’unité de commande numérique de la solution de douche, le German Innovation Award 2025 prime la douche Uponor I-Shower, un système révolutionnaire qui allie une technologie de pointe à une utilisation intuitive pour offrir un grand confort sous la douche tout en réduisant la consommation d’eau et d’énergie de manière significative.  Uponor I-Shower a impressionné le jury du German Innovation Award, « …un système qui, grâce à une technologie intelligente et à un fonctionnement intuitif, permet non seulement de définir des profils d’utilisation personnalisés, mais aussi réduit la consommation d’eau et d’énergie de manière significative. L’alliance du design scandinave minimaliste et d’une fonctionnalité pérenne démarque le produit, en fait une solution phare qui valorise le confort quotidien et la responsabilité écologique. »  Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, déclare avec fierté : « Pour la régulation de l’expérience de douche, nous avons développé une unité de commande numérique qui combine un design intemporel et une fonctionnalité intuitive. Du concept au lancement, Uponor I-Shower reflète notre engagement à repousser les limites et à créer des solutions à la fois agréables à l’œil et qui font vraiment la différence. Le prix iF Design Award et la distinction attribuée par le comité allemand du design, German Design Council, valident notre stratégie d’innovation et honorifient les idées visionnaires, les solutions intelligentes et l’impact significatif derrière notre travail. Nous sommes fiers d’appartenir à un mouvement dédié à l’amélioration durable de la vie par le progrès. »  **La douche Uponor I-Shower :**   * German Innovation Award 2025 et iF Design Award 2025 * Installation 50 % plus rapide : les installations sur site ne nécessitent qu’un seul tuyau respectivement pour la douche principale et la douchette ainsi que le câble de la télécommande * Liberté architecturale : aucun boîtier mélangeur n’est installé dans les murs étanches​ * Confort optimal sous la douche : mélangeur électronique avec fonction mémoire pour les profils d’utilisateur et contrôle précis de la température​ * Alimentation en eau chaude décentralisée : eau chaude hygiénique à la demande * Plus besoin d’attendre l’eau chaude : jusqu'à 35 % de consommation d’énergie en moins * Réglages précis de la température et du débit de la douche par une commande numérique, utilisation simple et intuitive * Mémoire d’utilisation de la douche pour un maximum de quatre personnes * Préchauffage confortable de l’eau de la douche par télécommande * Modes de sécurité enfant pour les réglages de température, de débit et de temps   **Contact presse :**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  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 CO2 et de la nécessité de disposer d’une eau potable propre et sûre pour répondre aux besoins d’une population en pleine croissance, GF Building Flow Solutions s’est donné pour mission de résoudre les défis de notre époque : la demande croissante en bâtiments abordables et économes en énergie, en habitations accueillantes et sûres, ainsi qu’en l’accès à une eau potable propre et sûre. GF Building Flow Solutions opère sous la devise Leading with Water en libérant le plein potentiel de l’eau en tant que ressource afin de construire des bâtiments plus performants, simplifier le progrès et permettre à nos clients d’être plus productifs et plus durables, le tout en garantissant confort, santé et efficacité. Grâce à la combinaison des meilleures offres des leaders sur le marché, GF, Uponor et JRG, des marques de qualités suisse, finlandaise et allemande, les clients ont accès à la plus grande plateforme technologique et à de nombreuses applications diverses, pour une satisfaction et des performances accrues. Le portefeuille 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. Une division de GF, GF Building Flow Solutions possède des points de vente dans 30 pays ainsi que des sites de production dans 12 sites en Europe et aux Amériques.  #LeadingwithWater​  [[www.georgfischer.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ZmE3YjozYjRhNzk1ZDgzOTU1ZmRjM2FjNDU5ZDc2NDQ1YjVkODhiYzNlZDAxZmI3MGVkYWUwMTI5Y2UzNjUxOWM1ZDcxOnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ZmE3YjozYjRhNzk1ZDgzOTU1ZmRjM2FjNDU5ZDc2NDQ1YjVkODhiYzNlZDAxZmI3MGVkYWUwMTI5Y2UzNjUxOWM1ZDcxOnA6VDpO)  [[www.uponor.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ODc3Yzo0MGEyMjgwNjYwN2VhYjBmMWVmMTYxZjVjNTdkOTRkOTU5Mzg5OGZjZmE4YTIwYTcyNzBmOGI4MGJhMGRmZDc2OnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ODc3Yzo0MGEyMjgwNjYwN2VhYjBmMWVmMTYxZjVjNTdkOTRkOTU5Mzg5OGZjZmE4YTIwYTcyNzBmOGI4MGJhMGRmZDc2OnA6VDpO) | |

**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\_I\_Shower\_Ambience\_3.jpg**  La douche Uponor I-Shower pose un nouveau jalon en matière d’expérience de douche, avec un confort optimal associé à des économies d’eau et d’énergie, tout en permettant une grande liberté architecturale et conceptionnnelle avec un temps d’installation réduit.  **Source : GF Building Flow Solutions** |
| A machine with a monitor and pipes  AI-generated content may be incorrect. | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg**  Concept gagnant du German Innovation Award : Réingénierie du mitigeur de douche électrique dans la station plate Uponor Combi Port, l’installation I-Shower ne requiert qu’un seul tuyau par sortie de douche. Cette combinaison performante permet une alimentation en eau chaude décentralisée, à la fois économe en énergie et hygiénique, tout en offrant le confort des mitigeurs électroniques de douche.  **Source : GF Building Flow Solutions** |
|  |  |
| A group of people posing for a photo  AI-generated content may be incorrect. | **GF\_BFS\_iF\_Design\_Award\_Night.jpg**  David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development, GF Building Flow Solutions, Beatrix Pfundstein, Manager Global PR & Communications, Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, et Pekka Kumpula, directeur général/propriétaire de Seos Design, (de gauche à droite) sont fiers de recevoir le prix iF Design Award 2025 attribué à l’unité de commande numérique de la douche Uponor I-Shower.  **Copyright : GF Building Flow Solutions** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_German\_Innovation\_Award\_2025.jpg**  David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development chez GF Building Flow Solutions, est fier de recevoir le prix German Innovation Award 2025 attribué à la douche Uponor I-Shower.  **Droits d’auteur : German Design Council** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Controllers\_3.jpg**  L’expérience de douche individuelle est régulée par une unité de commande numérique, alliant un design lauréat du iF Design Award et une grande accessibilité, où le produit traduit parfaitement sa fonctionnalité, même pour les utilisateurs habitués aux mitigeurs de douche traditionnels.  **Source : GF Building Flow Solutions** |
|  |  |