Communiqué de presse 01/2025

Forster Systèmes de profilés au salon BAU 2025

**Des solutions d’avenir en acier pour une construction durable**

**Romanshorn, janvier 2025. Lors du salon BAU 2025 à Munich, Forster Systèmes de profilés présentera des solutions systèmes d’avenir en acier qui ouvrent la voie à une construction neutre en CO2. Avec pour fil conducteur des «Innovations durables pour la construction», le fabricant suisse propose une vaste gamme de produits et de services, allant des systèmes de profilés durables et entièrement recyclables à l’assistance logicielle pour la planification et la mise en œuvre, en passant par le conseil en conception de bâtiments. Parmi les nouveautés proposées lors du salon, Forster présentera des applications étendues de ses systèmes de profilés éprouvés pour fenêtres, portes et façades qui répondent à la fois aux exigences de design et aux exigences techniques en matière de sécurité et de respect de l’environnement des bâtiments.**

**Stratégie de développement durable de Forster : l’acier, un matériau d’avenir**

Lors du salon BAU 2025, Forster Systèmes de profilés mettra l’accent sur le potentiel des solutions architecturales en acier pour la construction durable. Le nouveau siège du fabricant qui vient d’ouvrir ses portes à Romanshorn souligne cet engagement : le Forster Campus est le premier complexe immobilier commercial en Suisse à avoir obtenu la certification LEED «Gold» et le nouveau bâtiment administratif du complexe a même obtenu la certification LEED «Platine». À son stand, Forster donnera aux visiteurs un aperçu des prochaines étapes prévues. Parmi celles-ci, il faut notamment citer la disponibilité du portefeuille de produits en *low carbon emission steel*, qui réduit encore davantage l’empreinte carbone des systèmes de profilés. Forster présentera en outre des outils utiles pour la pratique, tels que de nouveaux DEP système qui fournissent aux planificateurs des données environnementales précises pour les certifications de bâtiments selon des normes telles que LEED, BREEAM et Minergie Plus. Enfin, les visiteurs découvriront toute une série de nouvelles extensions de systèmes destinées à l’enveloppe du bâtiment et à l’intérieur, notamment des cloisons pliantes et des portes coulissantes filigranes, des portes coupe-feu ainsi que des solutions de façades et de fenêtres anti-effraction.

**Cloisons pliantes filigranes, portes coulissantes et coupe-feu avec forster unico xs et forster presto xs**  
Les systèmes de profilés forster unico xs pour l’extérieur et forster presto xs pour l’aménagement intérieur se caractérisent par des largeurs face vue particulièrement fines et une construction en acier robuste. Forster présentera au salon BAU de nouvelles variantes du système forster unico xs, à savoir un prototype de cloison pliante et une solution de porte à deux vantaux, tandis que le système forster presto xs sera complété par une porte coulissante filigrane et une porte coupe-feu. Les deux systèmes offrent ainsi des possibilités étendues d’aménagement intérieur ouvert et lumineux tout en intégrant des fonctions de sécurité qui conviennent aussi bien aux nouvelles constructions qu’à l’assainissement de bâtiments existants classés monuments historiques.

**Harmonie entre sécurité et transparence : forster thermfix vario**

À l’extérieur, le système forster thermfix vario se profile comme un système de façade à isolation thermique en acier ou en acier inox. Les propriétés statiques de cette construction en montants et traverses à isolation thermique permettent d’utiliser des éléments de dimensions impressionnantes pour de fines largeurs face vue de profilés de seulement 45 mm. Cette nouvelle exécution est disponible avec une résistance à l’effraction atteignant la classe de résistance RC4 et convient aux concepts architecturaux alliant apport de lumière naturelle et transparence à une sécurité maximale.

**Fenêtres anti-effraction avec forster omnia pour une enveloppe du bâtiment à haute efficacité énergétique**  
En ce qui concerne le système de profilés à haute isolation thermique forster omnia, Forster présentera au salon BAU une nouvelle solution de fenêtre anti-effraction de classe de protection RC3. Cette fenêtre répond aux exigences les plus élevées en termes d’isolation thermique et de résistance à l’effraction, et offre une grande flexibilité conceptuelle dans l’enveloppe du bâtiment avec des poids de vantail pouvant atteindre 250 kg. Ce système présente de faibles coefficients Uf et une grande stabilité : un choix optimal pour les projets qui mettent l’accent sur les certificats de bâtiment tels que LEED, BREEAM et Minergie. Les systèmes étant entièrement fabriqués en acier et ne contenant pas d’isolateurs en plastique, un recyclage simple et respectueux de l’environnement est garanti à la fin de leur cycle de vie.

**Compétence professionnelle et assistance numérique pour la planification**

Dans les domaines de l’architecture et de la construction métallique, Forster propose non seulement un large éventail de systèmes de profilés, mais aussi de vastes services de conseil et de planification spécialement adaptés aux projets exigeants en matière de durabilité. Des équipes de conseillers expérimentés vous accompagnent de la planification à la réalisation en vous fournissant de solides informations. Une assistance de planification est par ailleurs possible à chaque phase du projet à l’aide d’outils numériques. Il est ainsi possible de garantir une intégration précise et efficace des systèmes de profilés dans le projet de construction : les solutions BIM Library et BIM Studio simplifient la visualisation, tandis que forsterpro permet une planification efficace et un calcul précis. Dans le même temps, forsterpro met à disposition les données d’usinage pour une commande et une exploitation optimisées des machines ainsi qu’un traitement respectueux des ressources.

En étant présent au salon BAU 2025, Forster Systèmes de profilés lance un appel clair aux planificateurs et aux personnes responsables de la mise en œuvre pour qu’ils assument ensemble la responsabilité d’un secteur de la construction respectueux du climat.

Forster Systèmes de profilés (halle B1, stand 329) exposera à nouveau avec Reynaers Aluminium (halle B1, stand 331, juste à côté) au salon BAU Munich 2025.

**Vous trouverez de plus amples informations sur** [**www.forstersystems.com**](http://www.forstersystems.com/)

**Forster Systèmes de profilés – Steel is our nature**  
Forster Systèmes de profilés SA développe et fabrique des solutions sûres et à haute efficacité énergétique en acier et en acier inox pour les portes, les fenêtres et les façades. Forster assume un rôle de partenaire dans le domaine des projets et propose un conseil individuel ainsi qu’un accompagnement de projet sur place dans le monde entier. Les produits et les solutions systèmes de Forster pour l’enveloppe du bâtiment et pour l’application intérieure avec isolation thermique et applications de sécurité telles que protection incendie, résistance à l’effraction et résistance aux balles sont conformes aux exigences et aux normes les plus élevées. Des accessoires et des services complets pour les clients et les partenaires commerciaux des secteurs de l’architecture, de la planification et de la construction complètent le portefeuille.

Forster travaille avec ses propres succursales dans plus de 20 pays et avec des partenaires de distribution exclusifs dans une dizaine d’autres : de l’Europe à l’Amérique du Nord, en passant par le Moyen-Orient et l’Asie.

**Contact Presse**

Forster Systèmes de profiles SA mai public relations GmbH

Rosina Obermayer Arno Heitland  
Marketing Communication Manager Conseiller senior RP  
Hofstrasse 41 Leuschnerdamm 13  
8590 Romanshorn 10999 Berlin

Suisse Allemagne  
T. +41 (0) 71 552 43 14 T. +49 (0) 30 66 40 40 553

[rosina.obermayer@forstersystems.com](mailto:rosina.obermayer@forstersystems.com) [forster@maipr.com](mailto:forster@maipr.com)

[forstersystems.com](http://forstersystems.com) [maipr.com](http://www.maipr.com)

**Illustrations**

 

*Forster Systèmes de profilés présentera au salon BAU 2025 un portefeuille varié de produits et de services avec pour fil conducteur des «Innovations durables pour la construction».*

*Illustrations : © Forster Systèmes de profilés*