

Communiqué de presse 01/2026

Forster Systèmes de profilés au salon Swissbau 2026

Nouvelles structures filigranes et solutions de sécurité intégrées

Romanshorn, janvier 2026. Les exigences posées aux systèmes de façades, de fenêtres et de portes sont multiples : ceux-ci doivent non seulement répondre à des exigences fonctionnelles, énergétiques et liées à la sécurité, mais aussi garantir la qualité architecturale du bâtiment. La construction dans l'existant gagne également en importance, souvent dans des conditions de conception strictes. Dans ce contexte, Forster Systèmes de profilés présente au salon Swissbau 2026 des solutions innovantes de ses systèmes de profilés en acier pour l'extérieur et l'intérieur. Parmi les événements marquants, on peut citer un système nouvellement développé basé sur les systèmes filigranes xs, des solutions de sécurité pour les domaines présentant des exigences particulières en matière de résistance au feu ou de résistance à l'effraction ainsi que de nouvelles variantes de surfaces et options de conception. En complément, Forster présente des outils numériques et des services qui soutiennent toutes les phases du projet, de la planification à l'exécution.

Des structures de profilés filigranes avec les systèmes xs de Forster

Avec les systèmes xs, Forster présente au salon Swissbau des structures de profilés qui allient des largeurs face vue extrêmement réduites à la robustesse structurelle de l'acier. Les profilés flexibles permettent des formes personnalisées et un haut degré de précision – un avantage pour les rénovations et les bâtiments classés monuments historiques. Forster présente un nouveau développement basé sur forster unico xs: une fenêtre décalée à deux vantaux pour l'extérieur. La structure repose sur une nouvelle famille de profilés indépendante et élargit l'éventail d'applications avec des éléments de façade à isolation thermique présentant une géométrie différenciée. Pour l'intérieur, Forster présente avec forster presto xs une variante de porte d'aspect acier Corten. La technique de revêtement spéciale met délibérément l'accent sur les matériaux et associe des cadres filigranes à une esthétique aux accents marqués.

Solutions de sécurité relatives à la résistance au feu et à la résistance à l'effraction

Lorsque la résistance au feu et la résistance à l'effraction sont exigées, les fonctions de protection techniques doivent être mises en œuvre de manière à s'intégrer harmonieusement dans la conception architecturale globale. Au salon Swissbau, Forster présente dans son portefeuille de systèmes de profilés multifonctionnels de nouvelles versions qui allient résistance au feu et résistance à l'effraction avec des options de design étendues.

Ainsi, le système de profilés à haute isolation thermique forster omnia est présenté pour la première fois sous forme de porte galvanisée à chaud EI30 avec étanchéité aux fumées et résistance à l'effraction RC2. La couche de zinc appliquée par immersion confère à l'élément l'aspect de surface floral caractéristique. La possibilité d'obtenir une surface galvanisée à chaud

constitue une particularité pour les systèmes de profilés à isolation thermique et s'explique par la conception unique du système forster omnia: le profilé est entièrement fabriqué en acier et ne nécessite pas d'isolateurs en plastique.

Pour les constructions coupe-feu multifonctionnelles, forster fuego light offre de nombreuses possibilités d'application. Ce système robuste, avec ses faces vues fines, s'impose dans les zones de bâtiment très fréquentées où une résistance au feu et une étanchéité aux fumées fiables sont impératives. Au salon Swissbau, l'accent est mis sur une nouvelle solution ignifuge EI30 avec vantail de porte en bois qui élargit le spectre créatif du système, depuis des applications fonctionnelles à des espaces intérieurs confortables.

Pour des façades de sécurité transparentes, Forster présente le système montants-traverses à isolation thermique forster thermfix vario avec résistance à l'effraction RC4. En combinaison avec une porte forster unico à isolation thermique également certifiée RC4, il est ainsi possible de réaliser une conception de façade homogène dans les zones soumises aux exigences de protection les plus élevées.

Outils numériques et services pour les planificateurs

En complément des solutions système, Forster présente au salon Swissbau des outils numériques qui assistent les planificateurs dans toutes les phases du projet, de l'intégration précoce de la conception à l'exécution en passant par l'appel d'offres. Parmi ces outils figurent des données BIM, un logiciel de calcul ainsi que des machines de traitement interconnectées qui facilitent une planification et une fabrication précises et efficaces avec les systèmes de profilés de Forster

Dans le domaine de la technologie des portes, Forster présente une solution de câblage modulaire prête au raccordement qui simplifie le montage de composants électroniques. Une nouveauté majeure est le boîtier de contrôle qui permet aux constructeurs métalliques de vérifier en quelques étapes le bon fonctionnement des composants intégrés avant le montage, une véritable valeur ajoutée pour l'assurance qualité et les opérations sur le chantier.

Durabilité et Low Carbon Emission Steel

La durabilité fait partie intégrante du développement des systèmes Forster. Les systèmes de profilés en acier sont durables, entièrement recyclables et conçus pour une longue durée d'utilisation. Afin de réduire encore son empreinte carbone, Forster propose également son portefeuille de produits en Low Carbon Emission Steel. En complément, des DEP systèmes sont disponibles. Elles fournissent aux planificateurs des données environnementales précises pour les certifications de bâtiments selon des normes telles que Minergie, LEED et d'autres systèmes d'évaluation pour la construction respectueuse de l'environnement.

Du 20 au 23 janvier 2026, Forster Systèmes de profilés exposera conjointement avec Reynaers Aluminium au salon Swissbau de Bâle (halle 1.0/stand A50), conformément à la devise «together for better».

Vous trouverez de plus amples informations sur www.forstersystems.com

Forster Systèmes de profilés – Steel is our nature.

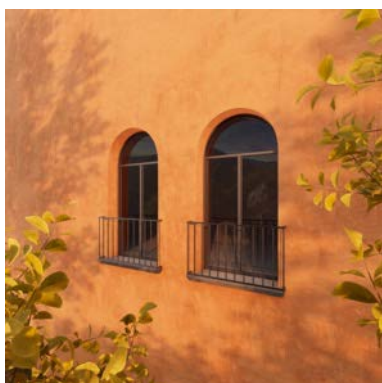
Forster Profilsysteme AG développe et fabrique des solutions sûres et à haute efficacité énergétique en acier et en acier inox pour les portes, les fenêtres et les façades. Forster assume un rôle de partenaire dans le domaine des projets et propose un conseil individuel ainsi qu'un accompagnement de 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

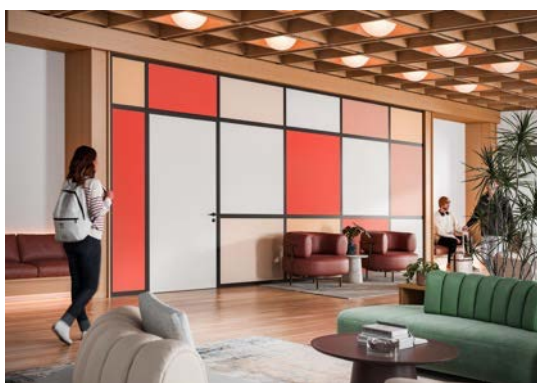
Forster Systèmes de profilés SA
Olivia Affolter
Marketing & Communication Manager
Hofstrasse 41
8590 Romanshorn
Suisse
T. +41 (0) 71 552 43 18
olivia.affolter@forstersystems.com
forstersystems.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Conseiller Senior RP
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Allemagne
T. +49 (0) 30 66 40 40 553
forster@maipr.com
maipr.com

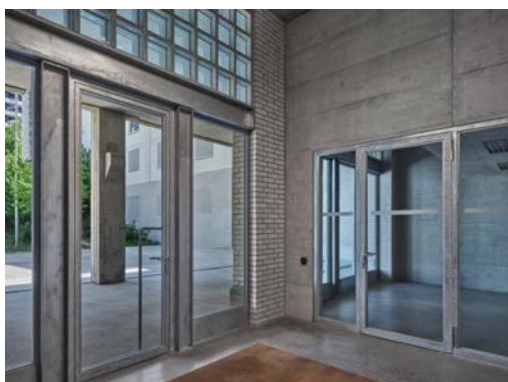
Illustrations

Avec des largeurs face vue à partir de 23 mm, le système de profilés à isolation thermique forster unico xs est synonyme de géométries de profilés filigranes et de performances constructives élevées – idéal pour des détails précis dans les constructions neuves et existantes.

Illustrations : Forster Systèmes de profilés



Nouvelles options de conception: les profilés en acier ou en acier inoxydable du système de protection incendie forster fuego light peuvent être associés avec des panneaux en bois de manière affleurée – ils conviennent pour des portes à un ou deux vantaux ainsi que des cloisons ignifuges (EI30). Illustrations : Forster Systèmes de profilés



Nouvelle version galvanisée à chaud dans le système forster omnia: la porte coupe-feu EI30 avec résistance à l'effraction RC2 convient particulièrement aux entrées et aux passages dans l'espace public et semi-public. Photo de gauche: © Damian Poffet, Illustration à droite : Forster Systèmes de profilés



Aspect homogène de la façade: le système montants-traverses RC4 forster thermfix vario convient aux zones avec des exigences de sécurité élevées et peut être combiné avec des portes forster unico de la même classe de protection. Photo de gauche: © Damian Poffet, Illustration à droite : Forster Systèmes de profilés