

## Medienmitteilung 01/2025

Forster Profilsysteme auf der BAU 2025

# Zukunftsweisende Lösungen aus Stahl für nachhaltiges Bauen

Romanshorn im Januar 2025. Auf der BAU 2025 stellt Forster Profilsysteme in München zukunftsweisende Systemlösungen aus Stahl vor, die den Weg für CO<sub>2</sub>-neutrales Bauen ebnen. Unter dem Leitmotiv „Nachhaltige Innovationen für die Bauindustrie“ bietet der Hersteller aus der Schweiz ein breit aufgestelltes Produkt- und Dienstleistungsportfolio, das von langlebigen und vollständig recycelbaren Profilsystemen über die Beratung in der Gebäudekonzeption bis hin zur Softwareunterstützung für die Planung und Verarbeitung reicht. Als Messeneuheiten stellt Forster erweiterte Anwendungen der bewährten Profilsysteme für Fenster, Türen und Fassaden vor, die Designansprüche ebenso erfüllen wie technische Anforderungen an Sicherheit und Umweltfreundlichkeit von Gebäuden.

### **Forster Nachhaltigkeitsstrategie: Stahl als Zukunftswerkstoff**

Mit dem Messeauftritt auf der BAU 2025 stellt Forster Profilsysteme das Potenzial von Architekturlösungen aus Stahl für nachhaltiges Bauen in den Mittelpunkt. Das kürzlich neu eröffnete Headquarter in Romanshorn unterstreicht dieses Engagement des Herstellers: Der Forster Campus wurde als erstes Gewerbegebäudeensemble in der Schweiz mit LEED „Gold“ zertifiziert – der dazugehörige Büroneubau sogar mit LEED „Platin“. Am Messestand gibt Forster den Besucherinnen und Besuchern Einblick in die nächsten geplanten Schritte. Dazu zählt insbesondere die Verfügbarkeit des Produktportfolios in Low Carbon Emission Steel, der den CO<sub>2</sub>-Fussabdruck der Profilsysteme um ein weiteres reduziert. Zudem stellt Forster hilfreiche Tools für die Praxis vor, wie etwa neue System-EPDs, die Planenden exakte Umweltdaten für Gebäudezertifizierungen nach Standards wie LEED, BREEAM und Minergie Plus zur Hand geben. Nicht zuletzt erwartet die Besuchenden eine Reihe neuer Systemerweiterungen für die Anwendung in der Gebäudehülle und im Innenraum, darunter filigrane Faltwände und Schiebetüren, Brandschutztüren sowie einbruchhemmende Fassaden- und Fensterlösungen.

### **Filigrane Faltwände, Schiebe- und Brandschutztüren mit forster unico xs und forster presto xs**

Die Profilsysteme forster unico xs für die Aussenanwendung und forster presto xs für den Innenausbau zeichnen sich durch besonders schmale Ansichtsbreiten und eine robuste Stahlkonstruktion aus. Als neue Varianten des Systems forster unico xs stellt Forster auf der BAU neben dem Prototyp einer faltbaren Trennwand eine zweiflügelige Türlösung vor, während Im System forster presto xs eine filigrane Schiebetür und eine Brandschutztür das Portfolio ergänzen. Damit bieten beide Systeme umfassende Möglichkeiten für offene, lichtdurchflutete Raumgestaltungen und integrieren gleichzeitig Sicherheitsfunktionen, die sich sowohl für Neubauten als auch für die Sanierung denkmalgeschützter Bestandsgebäude eignen.

**Sicherheit und Transparenz im Einklang: forster thermfix vario**

Das System forster thermfix vario profiliert sich in der Aussenanwendung als wärmedämmtes Fassadensystem aus Stahl oder Edelstahl. Die statischen Eigenschaften der thermisch getrennten Pfosten-Riegel-Konstruktion erlauben grossflächige Feldgrössen bei gleichzeitig schmalen Profil-Ansichtsbreiten von nur 45 Millimetern. Die neue Ausführung ist mit Einbruchhemmung bis zur Widerstandsklasse RC4 verfügbar und eignet sich für Architekturkonzepte, die Tageslichtzufuhr und Transparenz mit maximaler Sicherheit verbinden.

**Einbruchhemmende Fenster mit forster omnia für die energieeffiziente Gebäudehülle**

Für das hochwärmedämmte Profilsystem forster omnia stellt Forster auf der BAU eine neue, einbruchhemmende Fensterlösung mit Schutzklasse RC3 vor. Das Fenster erfüllt höchste Anforderungen an Wärmedämmung und Einbruchhemmung und bietet mit Flügelgewichten bis 250 kg gestalterische Flexibilität in der Gebäudehülle. Mit niedrigen Uf-Werten und einer hohen Stabilität ist das System die optimale Wahl für Projekte, bei denen Gebäudezertifikate wie LEED, BREEAM und Minergie im Fokus stehen. Da die Systeme vollständig aus Stahl gefertigt sind und keine Kunststoffisolatoren enthalten, ist am Ende des Lebenszyklus eine einfache und umweltfreundliche Wiederverwertung sichergestellt.

**Fachkompetenz und digitaler Support für die Planung**

Forster bietet für Architektur und Metallbau nicht nur ein breites Spektrum an Profilsystemen, sondern auch umfangreiche Beratungs- und Planungsdienstleistungen, die speziell auf die Anforderungen von Projekten mit hohen Nachhaltigkeitsanspruch zugeschnitten sind. Erfahrene Beratungsteams stehen von der Planung bis zur Realisierung mit fundierten Informationen zur Seite. Zudem kann die Planung in jeder Projektphase mit digitalen Werkzeugen unterstützt werden. Dies gewährleistet eine präzise und effiziente Integration der Profilsysteme in das Bauvorhaben: So vereinfachen BIM Library und BIM Studio die Visualisierung, während forsterpro eine effiziente Planung und präzise Kalkulation ermöglicht. Gleichzeitig stellt forsterpro die Bearbeitungsdaten für ein optimiertes Ansteuern und Betreiben der Maschinen für eine ressourcenschonende Verarbeitung bereit.

Mit dem Auftritt auf der BAU 2025 richtet Forster Profilsysteme einen klaren Appell an Planende und Verarbeitende, gemeinsam Verantwortung für eine klimafreundliche Bauindustrie zu übernehmen.

Forster Profilsysteme (Halle B1, Stand 329) stellt erneut gemeinsam mit Reynaers Aluminium (Halle B1, Stand 331, direkt nebenan) auf der BAU München 2025 aus.

**Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.forstersystems.com](http://www.forstersystems.com)**

**Forster Profilsysteme – Steel is our nature.**

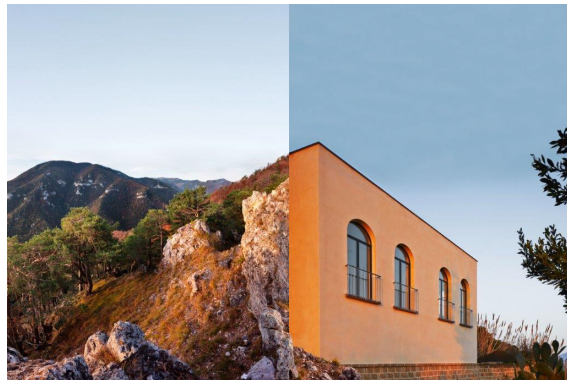
Die Forster Profilsysteme AG entwickelt und produziert sichere und energieeffiziente Lösungen aus Stahl- und Edelstahl für Türen, Fenster und Fassaden. Forster ist Partner im Objektbereich und bietet rund um den Globus individuelle Beratung und Projektbegleitung vor Ort. Die Produkte und Systemlösungen von Forster für die Gebäudehülle und für die Innenanwendung mit Wärmedämmung und Sicherheitsanwendungen wie Brandschutz, Einbruchhemmung und Durchschusshemmung entsprechen den höchsten Anforderungen und Standards. Zubehör und umfassende Dienstleistungen für Kunden und Geschäftspartner aus der Architektur, Planung und Baubranche runden das Portfolio ab.

Forster arbeitet mit eigenen Niederlassungen in mehr als 20 Ländern – und exklusiven Vertriebspartnern in rund 10 weiteren: von Europa über den Mittleren Osten und Asien bis Nordamerika.

**Pressekontakt**

Forster Profilsysteme AG  
Rosina Obermayer  
Marketing Communication Manager  
Hofstrasse 41  
8590 Romanshorn  
Schweiz  
T. +41 (0) 71 552 43 14  
[rosina.obermayer@forstersystems.com](mailto:rosina.obermayer@forstersystems.com)  
[forstersystems.com](http://forstersystems.com)

mai public relations GmbH  
Arno Heitland  
Senior-PR-Berater  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Deutschland  
T. +49 (0) 30 66 40 40 553  
[forster@maipr.com](mailto:forster@maipr.com)  
[maipr.com](http://maipr.com)

**Abbildungen**

*Unter dem Leitmotiv «nachhaltige Innovationen für die Bauindustrie» präsentiert Forster Profilsysteme auf der BAU 2025 ein vielfältiges Produkt- und Dienstleistungsportfolio.*

*Abbildungen: © Forster Profilsysteme*