

Medienmitteilung 01/2025

Systemerweiterungen forster unico xs und forster presto xs

Filigrane Profilsysteme für funktionale Eleganz

Romanshorn im Januar 2025. Mit neuen Anwendungen erweitert Forster Profilsysteme die Profilsysteme forster unico xs und forster presto xs, die durch schlanke Ansichtsbreiten, technische Präzision und hohe Flexibilität überzeugen. Auf der BAU 2025 in München präsentiert Forster erstmals eine Faltwand mit forster unico xs für den Aussenbereich sowie eine Schiebe- und eine Brandschutztür mit forster presto xs für Innenräume. Ergänzt wird das Portfolio durch eine neue Auswahl an Designgriffen, die Architekten und Planern noch mehr Gestaltungsfreiheit bietet. Mit der Erweiterung der extra schlanken Profilsysteme setzt Forster zudem auf Lösungen für nachhaltiges Bauen: Die zu 100 Prozent aus recycelbarem Stahl gefertigten Profilsysteme bietet Forster nun auch in der Variante aus Low Carbon Emission Steel an und stellt Planenden alle relevanten Ökobilanzdaten in Form von System-EPDs zur Verfügung.

Filigrane Faltwände für die Aussenanwendung

Auf der BAU 2025 präsentiert Forster erstmals den Prototyp einer Faltwand, die bewegliche Elemente mit filigraner Eleganz verbindet. Mit forster unico xs lassen sich bis zu fünf Meter breite und vier Meter hohe Faltwände realisieren, die Stabilität und Leichtigkeit perfekt vereinen. Dank Ansichtsbreiten ab 23 Millimeter treten die Profile optisch in den Hintergrund und schaffen eine nahezu rahmenlose Transparenz. Diese subtile Ästhetik macht das System besonders attraktiv für Anwendungen, bei denen Innen- und Aussenbereich fließend ineinander übergehen sollen – zum Beispiel in Cafés, Ladenlokalen oder Wohnbereichen. Im Winter schliessen die Faltwände zuverlässig und wärmedämmend ab, im Sommer vermitteln sie geöffnet ein grosszügiges Raumgefühl. Auch die Anforderungen an Barrierefreiheit erfüllt die Faltwand mit forster unico xs: Je nach Bodenbeschaffenheit kann die Laufschiene bündig eingelassen oder als Aufbaulösung mit minimaler Schwelle ausgeführt werden.

Flügeltüren für anspruchsvolle Fassadenkonzepte

Mit einer zweiflügeligen Aussentür erweitert Forster das Profilsystem forster unico xs um eine Anwendung, die mehr Gestaltungsspielraum für grosse Öffnungen bietet. Dank schmaler Ansichtsbreiten ab nur 23 Millimetern fügt sie sich harmonisch in jede Gebäudehülle ein und bringt viel Licht ins Innere. Die zu 100 Prozent aus Stahl gefertigten Profile sind frei biegbare und damit ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie denkmalgeschützte Gebäude geeignet. Gewölbe und individuelle Geometrien lassen sich ebenso realisieren wie moderne Fassadenlösungen. Das System bietet zudem die Möglichkeit, Oberlichter oder Seitenteile zu integrieren und erlaubt Flügelgewichte von bis zu 160 Kilogramm, ohne dass die Türkonstruktionen an Leichtigkeit verlieren.

Schiebetüren für maximale Transparenz in Innenräumen

Die neue Schiebetür im System forster presto xs erweitert das Portfolio um eine elegante und vielseitige Lösung, die sowohl für stark frequentierte Besucherbereiche als auch den privaten Wohnbereich entwickelt wurde. Mit schmalen Ansichtsbreiten ab 23 Millimetern und Flügelgrößen von bis zu zwei Metern Breite und drei Metern Höhe schafft sie maximale Transparenz. Zur Auswahl stehen ein- und zweiflügelige Varianten, die wahlweise manuell mit Griff oder automatisiert betrieben werden können. Barrierefreie Übergänge entstehen durch eine im Boden eingelassene Führungsschiene, die ein sanftes Gleiten ermöglicht. Das macht die Schiebetür ideal für Raum-in-Raum-Konzepte in Shops oder Büros sowie für flexible Raumteiler im Wohnbereich.

Brandschutztüren für minimalistische Raumkonzepte

Mit einer neuen Brandschutztür erweitert Forster das Einsatzspektrum von forster presto xs um eine geprüfte Lösung für Brandschutzanforderungen bis EW60. Schmale Ansichtsbreiten ab nur 23 Millimeter und das flächenversetzte Design machen die Tür besonders attraktiv für Anwendungen, bei denen ein minimalistisches Erscheinungsbild gefragt ist. Die Brandschutztür ist in ein- und zweiflügeliger Ausführung erhältlich und eröffnet mit Flügelgrößen bis 1'200 x 2'400 mm (einflügelig) bzw. 2'400 x 2'400 mm (zweiflügelig) vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die thermische Verriegelung sorgt dabei für zusätzlichen Schutz, ohne die filigrane Optik zu beeinträchtigen. Neben der hohen Funktionalität überzeugt die Brandschutztür durch eine langlebige und wartungsfreundliche Stahlkonstruktion, die sich ideal für öffentliche Gebäude und denkmalgeschützte Innenräume eignet.

Neue Designgriffe für filigrane Eleganz

Forster präsentiert auf der BAU 2025 erstmals eine neue Auswahl an Designgriffen für die xs-Profilsysteme. Die fünf Modellserien umfassen Fenstergriffe, Türdrücker und Ziehgriffe, die in verschiedenen Oberflächen und Farben erhältlich sind – darunter Nickel gebürstet, Schwarz pulverbeschichtet und Messing. Mit ihrer hochwertigen Verarbeitung und klaren Formsprache erfüllen sie die hohen Ansprüche von Architekt:innen an durchgängige und ästhetisch abgestimmte Designkonzepte.

Weitere Informationen zu den Profilsystemen erhalten Sie auf der Website:

- [forster unico xs](#)
- [forster presto xs](#)

Weitere Informationen erhalten Sie auf 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
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
maipr.com

Abbildungen

Auf der BAU 2025 präsentiert Forster das extra schlanke Profilsystem forster unico xs mit spannenden Erweiterungen, darunter eine zweiflügelige TürLösung sowie der Prototyp einer Faltwand. Mit minimalen Ansichtsbreiten ermöglicht das System elegante und lichtdurchflutete Lösungen für die Aussenanwendung. Abbildungen: © Forster Profilsysteme



Die neue Brandschutztür im System forster presto xs verbindet Brandschutz bis EW60 mit einem flächenversetztem Design und minimalen Ansichtsbreiten ab 23 Millimetern. Eine filigrane und sichere Lösung für denkmalgeschützte Innenräume und öffentliche Gebäude.

Abbildungen: © Forster Profilsysteme



Die neue Schiebetür im System forster presto xs bietet mit schmalen Ansichtsbreiten, barrierefreier Bodenschiene und variabler Bedienung vielseitige Einsatzmöglichkeiten für moderne Raum-in-Raum-Lösungen in Shops, Büros oder als Raumteiler im privaten Wohnbereich. Abbildungen: © NOEMA studio - Architecture & Design