

Inhalt

Editorial	5
Wie finden Sie eine objektspezifische Lösung?	6
forster presto xs	
Türen und Festverglasungen	10
Türbänder	12
forster unico xs	
Wärmegedämmte Türen und Festverglasungen	14
Wärmegedämmte Fenster und Festverglasungen	16
forster unico	
Wärmegedämmte Brandschutztüren und Festverglasungen	18
Wärmegedämmte Brandschutzfenster und Festverglasungen	20
forster omnia	
Wärmegedämmte Türen mit Brandschutz und Einbruchsicherheit	22
Wärmegedämmte Fenster und Festverglasungen	24
Nachhaltig aus Überzeugung	
Wie gestalten wir unsere Zukunft nachhaltiger?	26
Q&A mit Willi Lüchinger (CEO), Luca Carlet (Head of Purchasing) und Dr. Holger Basche (CTO)	30
forster fuego light	
Teleskop-Brandschutz-Schiebetüren	32
Brand- und Rauchschutz-Schiebetüren	34
Durchschusshemmende Brandschutztüren	36
Flächenbündige Glaspaneele	38
Stossfugenverglasungen für den Brandschutz	40
forster presto, unico und fuego light	
Systemunabhängige einbruchhemmende Lösungen bis RC3 mit Antipanikfunktion	42
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	42
forster fuego light und presto	
Schlossserie 200	44
forster thermfix vario	
Vorhangfassaden für den Brandschutz	46
forster thermfix vario Hi	
Hochwärmegedämmte Vorhangfassaden	48

Projekt: Théâtre de Carouge und Salle des Fêtes in Carouge, Kanton Genf, Schweiz

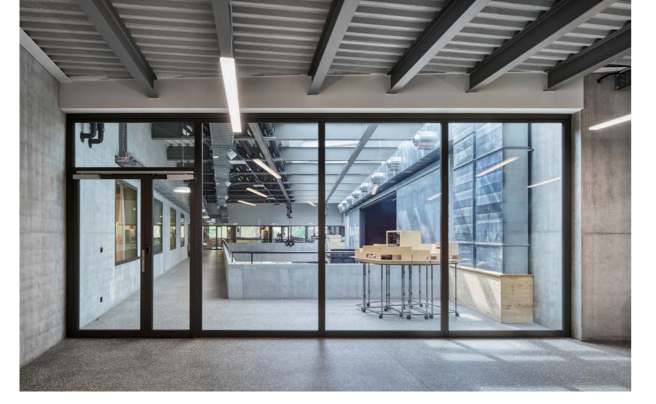
Produkte: Wärmegedämmte Türen, Festverglasungen und Fassadenelemente forster unico

Brandschutztüren und -festverglasungen innen mit El30 forster fuego light

Feuerhemmende Türen und Festverglasungen mit E30 forster presto

Architektur: PONT12 Architectes SA, Chavannes-près-Renens, Schweiz

Metallbau: AAV Contractors SA, Plan-les-Ouates, Schweiz
Bauherr: Gemeinde Carouge, Kanton Genf, Schweiz



Théâtre de Carouge, Schweiz Bilder: Damian Poffet



Editorial

Ein Kulturensemble, das alt und neu verbindet

Die 1972 erbaute Spielstätte des «Théâtre de Carouge» wurde nach gut 50 Jahren den aktuellen technischen und gesetzlichen Anforderungen nicht mehr gerecht, sodass die Stadt einen Neubau plante. Nach den Entwürfen von Pont12 Architectes prägt das neue Gebäude nun als kubisch gestapelte Formation den Standort und stellt mit ihren Klinkerfassaden eine zeitgenössische Referenz auf die historische Bebauung der Umgebung dar. Der benachbarte Festsaal mit seinem charakteristischem Zeltdach wurde als renovierter Bestand über einen gemeinsamen Vorplatz angebunden – als Verknüpfung von alt und neu, die gleichzeitig eine repräsentative Eingangssituation zu den Gebäuden herstellt.

Transparente Schnittstelle zwischen innen und aussen

Prägend für das Erscheinungsbild des Theaterneubaus ist die harmonische Verbindung von Mineralität und Transparenz. Der gezielte Einsatz von Glasflächen schafft einen fliessenden Übergang zwischen dem Inneren des Theaters und dem öffentlichen Aussenraum. Geschosshohe, durchgehende Festverglasungen und Türen mit forster unico sorgen im Erdgeschoss für eine Öffnung des Gebäudes zum Vorplatz. Darüber hinaus gewährleisten sie eine perfekte Wärmedämmung und Schallschutz. Die dunkelbraune Thermolackierung lässt die schlanken Stahlprofile fast verschwinden und verleiht dem Ganzen eine elegante wie auch filigrane Ästhetik.

Sicherheit durch Brandschutztüren und Festverglasungen

Um eine einwandfreie Abtrennung in Brandabschnitte zu erreichen, haben sich die Architekten und Sicherheitsbeauftragten für Brandschutztüren und -festverglasungen mit forster fuego light El30 entschieden. Diese vollverglasten, stützenfreien Elemente sorgen für eine sichere Verbindung zwischen den Werkstätten mit erhöhtem Brandrisiko und den verschiedenen Räumen und dem Foyer des Neubaus. Zudem bietet das System forster presto E30 Schutz auf den Fluchtwegen und unterstreicht dank der feinen Verglasungen die Transparenz und Offenheit der Innenarchitektur.

Wie schaffen wir Lebensräume, die im Einklang mit den Bedürfnissen des Menschen stehen? Diese Frage steht für uns immer an erster Stelle, wenn es um die Entwicklung von Lösungen für eine zukunftsweisende Architektur geht. Dabei lohnt sich stets auch ein Blick über den Tellerrand. So bietet etwa das Theater erstaunlich viele Antworten auf diese Frage - werden in ihm doch immer wieder aufs Neue ganz unterschiedliche Welten geschaffen, die in sich stimmig sind und begeistern. Wandelbarkeit, Flexibilität und Technik zählen hier zu den Herausforderungen, denen wir uns auch in nachhaltigen Architekturprojekten stellen müssen. Und genauso wie im Theater, ist dabei der Schlüssel zum Erfolg das gute Zusammenspiel aller Protagonisten.

Wie das gelingen kann, zeigen wir Ihnen bei einem Blick hinter die Kulissen des «Théâtre de Carouge». Denn dieses Projekt ist ein gutes Beispiel dafür, wie eine gelungene Symbiose aus Bestandssanierung und Neubau ein traditionelles Kulturensemble mit Zukunftsperspektive entstehen lässt. Auch wenn wir dieser Zukunft ein unendliches Bestehen wünschen: Die eingesetzten Forster Profile aus 100 Prozent Stahl sind selbst nach einem Rückbau ohne Qualitätsverlust recycelbar.

Das ist allerdings nur ein Baustein, der unser Verständnis von Nachhaltigkeit ausmacht – denn wir haben uns das Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2035 komplett CO₂-neutral zu sein. Uns ist bewusst, dass die Baubranche und insbesondere die stahlverarbeitende Industrie hier einen essentiellen Beitrag leisten kann und muss. Was wir bei Forster dafür tun und in Zukunft planen, stellen wir Ihnen in unserem Q&A auf den Seiten 30 und 31 vor, in dem wichtige Fragen angesprochen werden.

Zu sehen, dass Architekt:innen weltweit in ihren Projekten ebenso wie wir auf den Nachhaltigkeitsfaktor Stahl setzen, freut uns ganz besonders. Wir möchten Ihnen daher eine Auswahl an jüngsten Realisierungen vorstellen, die unsere Systeme in ganz unterschiedlichen Anwendungen einsetzen. In diesem Sinne: «Vorhang auf!» – wir wünschen eine gehaltvolle und nachhaltige Inspiration.

Ihr Willi Lüchinger mit dem Team von Forster

Vielfalt in Stahl. Für eine nachhaltige Architektur.

Stahl liegt uns am Herzen: Wie kaum ein anderer Werkstoff verbindet er Eleganz und Stärke, Langlebigkeit und zeitloses Design. Rund 3'000 Kilometer Forster Stahlprofile verlassen im Jahr unser Werk in der Schweiz, um in Projekten weltweit eingesetzt zu werden. Vom zukunftsweisenden Neubau bis zum sanierten Bestand – unsere Systeme leisten in jedem Projekt einen Beitrag zu einer zeitgemässen, sicheren und nachhaltigen Architektur.

Ob Türen, Fenster oder Fassaden – die Forster Systeme aus 100 Prozent Stahl und Edelstahl ergeben einen vielfältigen Werkzeugkasten. Unser kompetentes Team von Objektberatern und geschulten Technikern begleitet Sie von der Planung bis zur Realisierung Ihres Projektes. Gemeinsam mit Ihnen finden wir die passende Lösung aus unserem Portfolio oder beraten Sie bei der individuellen Entwicklung und Fertigung von komplexen Sonderlösungen.





WiSo-Gebäude Universität zu Köln, Deutschland Kastenfenster mit integrierter Tageslichtlenkung – forster unico HI Bilder: Jens Kirchner





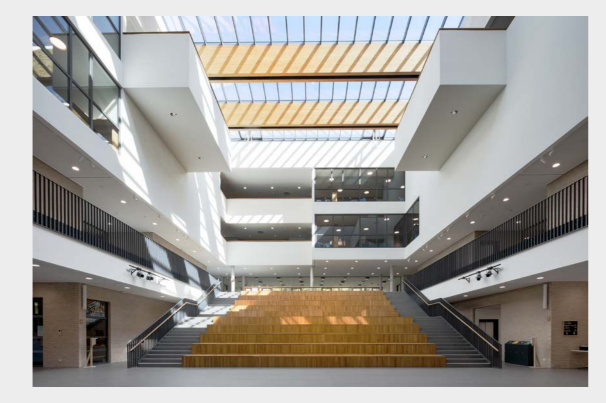
Bahnhof Saint-Omer, Frankreich Türen und Fenster – forster unico xs Bilder: Cécile Septet – Richez Associés





SuperHub Meerstad, Niederlande Wärmegedämmte Vorhangfassade – forster thermfix vario Wärmegedämmte zweiflügelige Türen – forster unico Bild: Ronald Tilleman

Berufsbildungszentrum
Dithmarschen, Heide,
Deutschland
Brandschutztüren und Brandschutz-Festverglasungen
mit Anforderung an die
Absturzsicherheit –
forster fuego light
Rauchschutztüren –
forster presto 50 & 60s
Bild: Christoph Edelhoff





Maison de la Paix, Genf, Schweiz Ein- und zweiflügelige Brandschutztüren – forster fuego light El₂30 Mit Stossfugen verbundene Glaselemente – forster fuego light El₂30/El₂60 Bild: Damian Poffet

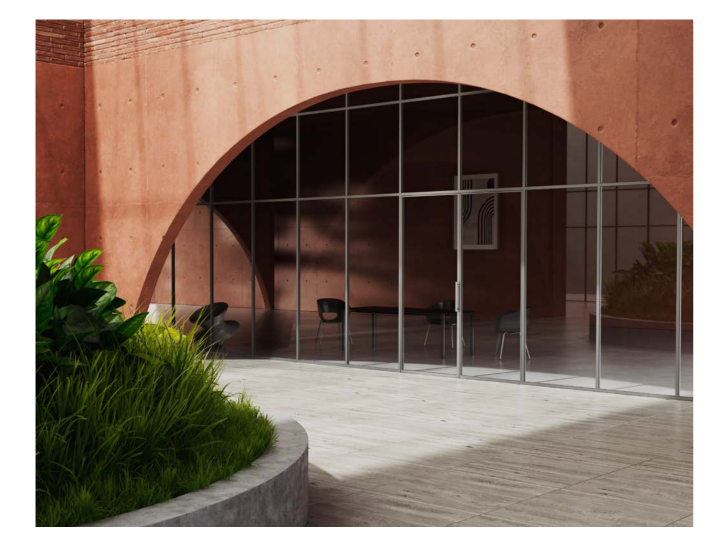
United Imaging Smart Medical Campus, Shanghai, China Fassadensystem – forster thermfix vario HI Türen – forster unico HI Visualisierung: Architectural Design & Research Institute of TONGJI University (Group) Co., Ltd., Shanghai









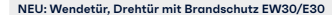




forster presto xs

Türen und Festverglasungen

Eleganz und Purismus: Das unisolierte System forster presto xs eignet sich für die Innenraumgestaltung architektonisch anspruchsvoller Gebäude. Zur Verfügung stehen Türen- und Verglasungselemente mit einer Profil-Ansichtsbreite ab 23 mm, eine grosse Auswahl an Glashalteleisten und zahlreiche weitere Gestaltungsmöglichkeiten. Mit der neuen Wendetürlösung werden auch extravagante Raumideen Wirklichkeit.



Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl blank

Stahl Zink Magnesium

Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 45 mm

Festverglasungen ab 23 mm

Abmessungen

Drehtür, lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 1200 × 2400 mm Drehtür, lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2400 × 2400 mm

Wendetür, lichter Durchgang (B×H): max. 2500 × 3000 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 3000 mm

Beschläge

Aufgesetzte und verdeckt liegende Beschläge,

thermische Verriegelungen* Flügelgewicht max. 200 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Festverglasung

Bautiefe: 50 mm

Füllelementdicke max. 24 mm

Design-Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften

Barrierefrei nach DIN 18040

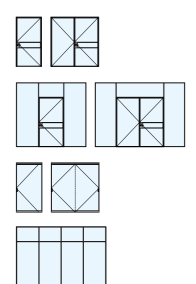
Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften:

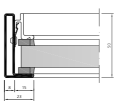
Klasse 6 nach EN 12400 (200'000 Zyklen EN 1191)

Bedienkräfte: Klasse 3 nach EN 12217

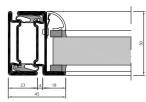
Schalldämmung: bis Rw = 35 dB nach EN ISO 140-3

Brandschutz: EW30, E30 nach EN 1634-1

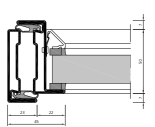




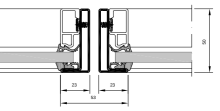
Festverglasung



Flächenbündige Tür



Flächenversetzte Tür



Wendetür

^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

forster presto xs

Türbänder

Performance vereint mit kompromisslosem Formgefühl: forster presto xs hat sich mit schmalsten Ansichtsbreiten einen Namen gemacht. Das liegt auch an den Türbändern, welche optisch unauffällig am Profil angebracht werden und die schlanke Ästhetik der gesamten Türkonstruktion bis ins Detail fortsetzen. Und das ohne Einschränkungen in der Funktionalität oder Anwendung: Trotz ihrer geringen Ansichtshöhen und des schmalen Körpers tragen die Bänder Flügelgewichte bis zu 100 kg. Mit der CE-Kennzeichnung nach EN 1935 sind sie bereit für den Einsatz im Brandschutz sowie in Flucht- und Rettungswegen.

Technische Angaben

Ausführungsvarianten

Anschweissband Stahl

Anschraubband Edelstahl

Ansichtshöhe

Anschweissband: 90 mm

Anschraubband: 96.5 mm

Ø Bandkörper

10 mm

Systemmerkmale

Für flächenbündige und flächenversetzte Türen

Höhenverstellbarkeit (-2/+4 mm)

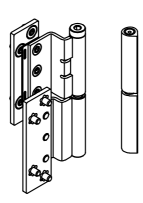
Schmiernippel zur einfachen Wartung

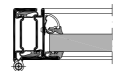
Leistungseigenschaften

CE-Kennzeichnung nach EN 1935

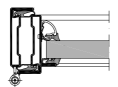
Dauerfunktion nach EN 1191 bis 200'000 Zyklen

Geeignet für Flügelgewichte von bis zu 100 kg

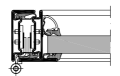




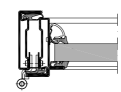
Anschweissband flächenbündig



Anschweissband flächenversetzt



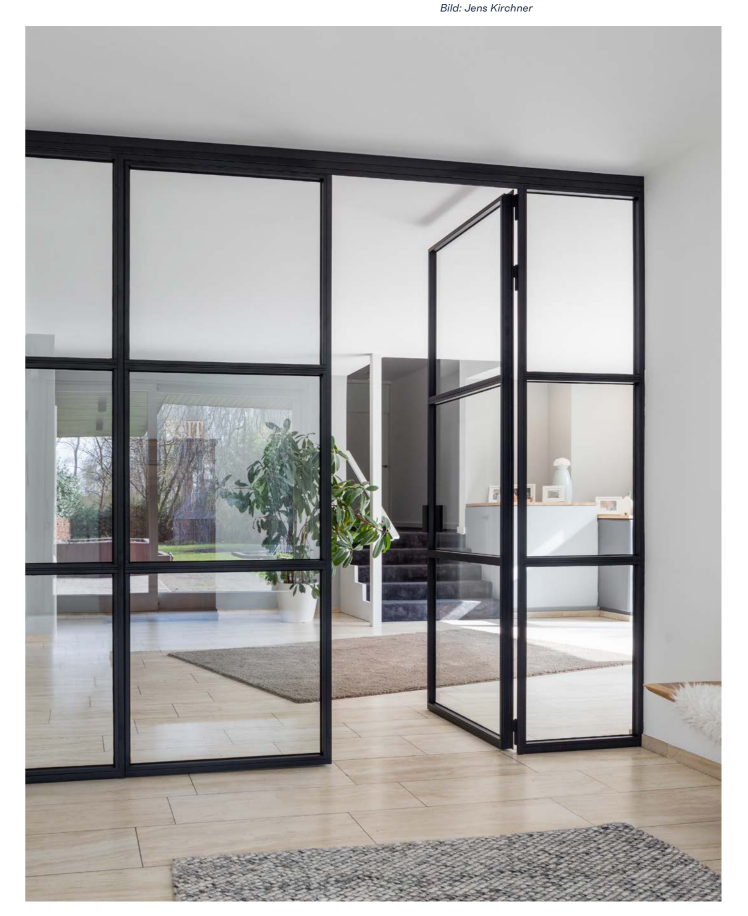
Anschraubband flächenbündig



Anschraubband flächenversetzt



Haus Welper, Deutschland

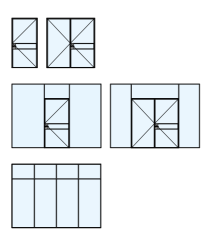


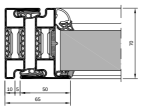


forster unico xs Wärmegedämmte Türen und Festverglasungen

Die schmalste Türkonstruktion im Portfolio: Beidseitig flächenbündig und mit besonders schmalen Ansichtsbreiten ab 23 mm sind die forster unico xs Türen eine wichtige Erweiterung für Architekt:innen und Planer:innen und ermöglichen nun eine durchgängige Gestaltung von Gebäudehüllen in einheitlichem Design. Leitidee der Konstruktion ist es, viel Licht in den Innenraum zu bringen sowie Ästhetik und räumliches Wohlbefinden zu steigern. Da die Systemprofile aus 100 % Stahl bestehen, lassen sie sich ausserdem frei biegen und je nach architektonischen Bedürfnissen einsetzen. Auch Gewölbe in historischen Gebäuden können so mit anpassungsfähigen Stahlelementen ausgestattet werden.

NEU: Tür mit schmaler Ansichtsbreite





Türflügel-Blendrahmen

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 65 mm

Festverglasung ab 23 mm

Abmessunge

Drehtür, lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 1200 × 2400 mm Drehtür, lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2400 × 2400 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 3000 mm

Beschläge

Aufgesetzte Beschläge

Flügelgewicht max. 160 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Drehtür 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Festverglasung

Isolierte Türschwelle

Bautiefe 70 mm

Design-Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 14351-1

Wärmedämmung Tür: U_D-Wert bis 1.3 W/(m²·K)

Wärmedämmung Festverglasung: Uw > 0.80 W/(m²·K)

Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften: Klasse 6 nach EN 12400 (200'000 Zyklen EN 1191)

Türen für Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik)

nach EN 179 und EN 1125 Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B2/C2 nach EN 12210

Schlagregendichtheit: Klasse 3A nach EN 12208

Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 nach EN 12207

Bedienkräfte: Klasse 3 nach EN 12217

Barrierefrei nach DIN 18040

Schalldämmung: bis Rw = 46 dB nach EN ISO 140-3

forster unico xs

Wärmegedämmte Fenster und Festverglasungen

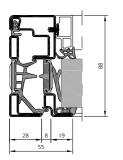
Einzigartig schlanke Profilkonstruktion aus 100 % Stahl: Das wärmegedämmte Fenster- und Festverglasungssystem forster unico xs eignet sich für die Sanierung von Altbauten oder historischen Gebäuden sowie für moderne Bauten im Industrial Look. Es stehen verschiedene Öffnungsvarianten zur Verfügung, zudem bietet sich eine breite Anwendungsvielfalt für die Aufnahme von Füllungen bis 60 mm. Dies ermöglicht Umsetzungen mit niedrigsten U-Werten und hervorragenden Schalldämmeigenschaften, etwa mit Minergie-Fenstern. Für eine besonders originalgetreue Anmutung stehen zukünftig auch historisch nachgebildete Schubstangenbeschläge zur Verfügung.

NEU: Historisch nachgebildete Beschläge und Fenstertür

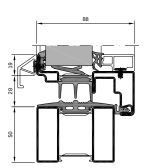
MINERGIE®







Fensterflügel-Blendrahmen



Fenstertür

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl blank

Stahl Zink Magnesium

Ansichtsbreiten

Fensterflügel mit Blendrahmen ab 55 mm

Festverglasung ab 23 mm

Abmessungen

Flügelhöhe: max. 2440 mm

Flügelbreite: max. 1440 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 3000 mm

Beschläge

Aufgesetzte und verdeckt liegende Beschläge

(Öffnungswinkel max. 90°)

Historisch nachgebildete Beschläge

Flügelgewicht max. 100 kg, 150 kg auf Anfrage

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Nach innen öffnend: Dreh-/Drehkipp-/Kippfenster 1-/2-flügelig

Nach aussen öffnend: Dreh-/Klappfenster 1-flügelig

Festverglasung

Wahlweise als Fenstertür

Bautiefe: Flügelprofil 88 mm, Rahmenprofile 70 mm

Füllelementdicke max. 60 mm

Design-Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 14351-1

Wärmedämmung Fenster: Uw-Wert bis 0.84 W/(m²·K)

Wärmedämmung Festverglasung: Uw-Wert bis 0.80 W/(m²·K)

Mechanische Beanspruchung:

Klasse 2 nach EN 12400 (10'000 Zyklen EN 1191)

Einbruchhemmung: RC2 nach EN 1627

Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B5/C5 nach EN 12210

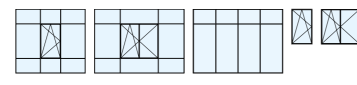
Schlagregendichtheit: Klasse E1050 nach EN 12208

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 nach EN 12207

Bedienkräfte: Klasse 2 nach EN 13115

Schalldämmung: bis Rw = 47 dB nach EN ISO 140-3

^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten







100 % Stahl







Einbruch-



MCBA Kunstmuseum Lausanne, Schweiz Bilder: Damian Poffet









Brand-



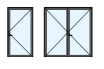
Rauchschutz

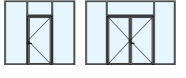
forster unico

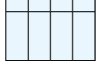
Wärmegedämmte Brandschutztüren und Festverglasungen

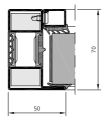
Das System forster unico für wärmegedämmte Türen im Aussenbereich ist El₂30-brandschutzgeprüft und erfüllt die Anforderungen nach EN 1634-1. Auf das System abgestimmte Mehrpunktverriegelungen ermöglichen eine rationelle Fertigung. Des Weiteren ist die Realisierung einer Antipanik-Fluchttür möglich.

NEU: Verblechte Brandschutztür bis El₂30 für die Aussenanwendung

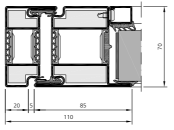








Festverglasung



Türflügel-Blendrahmen

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen

Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 110 mm

Festverglasung ab 50 mm

Ahmessunge

Drehtür, lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 1370 × 3010 mm

Drehtür, lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2700 × 2850 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 5000 mm

Beschläge

Aufgesetzte und verdeckt liegende Beschläge

Flügelgewicht max. 410 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Drehtür 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Festverglasungen

Isolierte Türschwelle

Bautiefe 70 mm

Füllelementdicke max. 56 mm

Glashalteleisten in Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 16034 und 14351-1

Wärmedämmung Tür: U_D -Wert bis 1.2 W/($m^2 \cdot K$)

Wärmedämmung Festverglasung: U_D -Wert bis 1.0 W/($m^2 \cdot K$)

Brandschutz: El₂30, EW30, E30 nach EN 1634-1

Rauchschutz: So oder S200 nach EN 1634-3

Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften:

Klasse 8 nach EN 12400 (geprüft bis 1 Mio. Zyklen nach EN 1191)

Türen für Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik)

nach EN 179 und EN 1125

Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B3/C3 nach EN 12210

Schlagregendichtheit: Klasse 3A nach EN 12208

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 nach EN 12207

Stossfestigkeit: Klasse 1 nach EN 13049

Bedienkräfte: Klasse 3 nach EN 12217

Barrierefrei nach DIN 18040

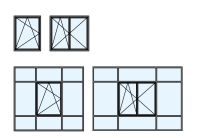
Schalldämmung: bis Rw = 46 dB nach EN ISO 140-3

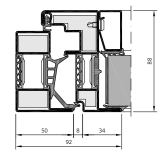
^{*}Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

forster unico

Wärmegedämmte Brandschutzfenster und Festverglasungen

Adäquater Brandschutz: Das wärmegedämmte Fenstersystem forster unico komplettiert die bisherige Türen- und Festverglasungslösung um ein weiteres, effizientes Brandschutzelement für die Aussenanwendung. Zur Wahl stehen die Brandschutzklassen El₂30, El₁30, EW30, E30. Die Fenster basieren auf den Profilen der Standardausführung, werden für die El-Feuerwiderstandsklassen jedoch mit zusätzlichen Kühlmitteln und speziell konzipierten Dichtungen ausgestattet. Beschläge und Zubehörteile sind für einund zweiflügelige Dreh-/Drehkippfenster verfügbar.







Festverglasung

Fensterflügel-Blendrahmen

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen**

Fensterflügel mit Blendrahmen ab 92 mm

Festverglasung ab 50 mm

Abmessungen

Flügelhöhe: max. 2440 mm

Flügelbreite: max. 1440 mm

Verdeckt liegende Beschläge (Öffnungswinkel max. 90°)

Flügelgewicht max. 150 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Nach innen öffnend: Dreh-/Drehkippfenster 1-/2-flügelig,

wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Festverglasung

Fensteröffnung nur für Reinigungs- und Unterhaltsarbeiten, nicht als Lüftungsflügel zugelassen

Bautiefe: Flügelprofil 88 mm, Rahmenprofile 70 mm

Füllelementdicke: max. 60 mm

Glashalteleisten in Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 16034 und 14351-1

Wärmedämmung Fenster: Uw-Wert bis 1.0 W/(m²·K)

Wärmedämmung Festverglasung: Uw-Wert bis 1.0 W/(m²·K)

Brandschutz El₂30, El₁30, EW30, E30 nach EN 1634-1

Mechanische Beanspruchung:

Klasse 2 nach EN 12400 (10'000 Zyklen nach EN 1191)

Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B5/C5 nach EN 12210

Schlagregendichtheit: Klasse E1050 nach EN 12208

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 nach EN 12207

Stossfestigkeit: Klasse 3 nach EN 13049

Bedienkräfte: Klasse 1 nach EN 13115

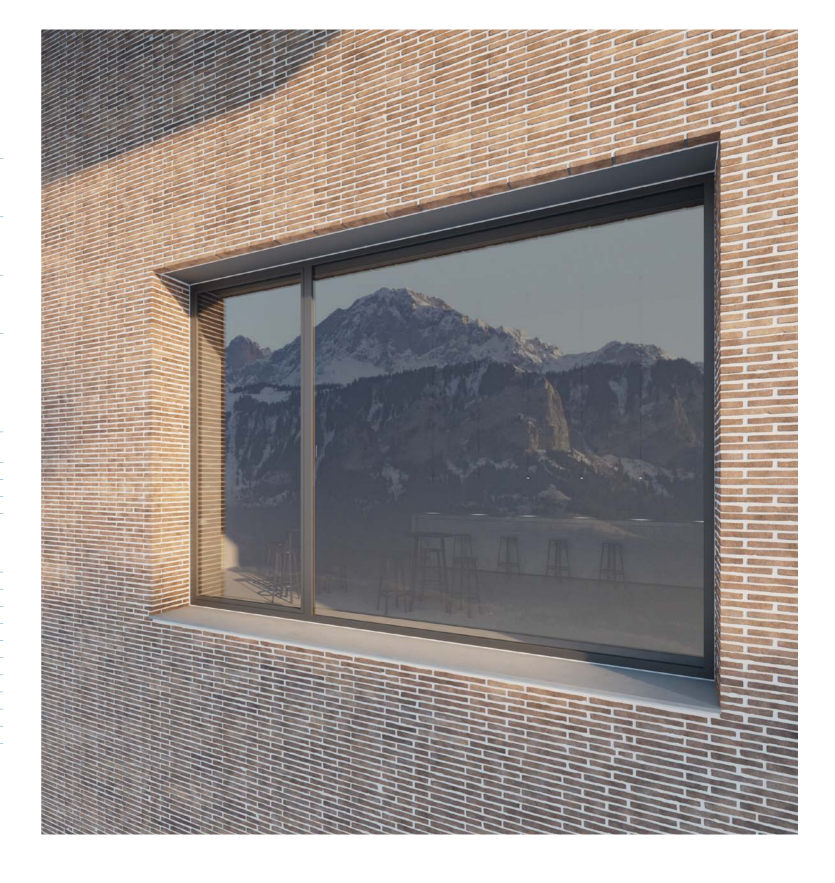
Schalldämmung: bis Rw = 48 dB nach EN ISO 140-3

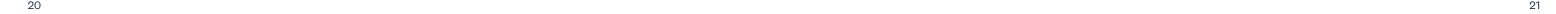












^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

^{**} auf Anfrage











forster omnia

Wärmegedämmte Türen mit Brandschutz und Einbruchsicherheit

Patentiertes Konstruktionsdesign: Das Türprofilsystem forster omnia erlaubt massgeschneiderte, modular aufgebaute Lösungen für die Aussenanwendung. Dabei reicht ein einziges Profilsystem für zahlreiche Umsetzungen. Die wärmegedämmten Türelemente lassen sich je nach Bedarf mit Sicherheitsfunktionen wie Brandschutz in der Klasse El₂30 und einer RC2-Einbruchhemmung kombinieren. Das einzigartige Konstruktionsdesign für vielfache Anwendungen macht Planungen weniger komplex und aufwändig. Es benötigt ausserdem weniger Lagermaterial, ermöglicht eine einfache Verarbeitung sowie ein einheitliches Erscheinungsbild der Türelemente über das gesamte Gebäude hinweg. Die schlanken Profile sind aus 100 % Stahl gefertigt und kommen ohne zusätzliche Kunststoffisolatoren oder Kühlmittel für den Brandschutz aus.

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Stahl blank**

Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 110 mm

Festverglasung ab 50 mm

Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 1360 × 2691 mm Lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2670 × 2691 mm

Aufgesetzte und verdeckt liegende Beschläge

Flügelgewicht max. 420 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Drehtür 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Festverglasung

Isolierte Türschwelle

Einfacher Schlosseinbau mittels Einschubleisten

Bautiefe 85 mm

Füllelementdicke max. 59 mm

Glashalteleisten in Stahl

Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 16034 und 14351-1

U_D-Wert bis 1.0 W/(m²·K)

Brandschutz: El₂30 nach EN 1634-1

Rauchschutz: Sa oder S200 nach EN 1634-3

Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften: Klasse 8 nach EN 12400 (geprüft bis 1 Mio. Zyklen nach

EN 1191 mit Drehflügelantrieb)

Türen für Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik) nach EN 179 und EN 1125

Einbruchhemmung: RC2 nach EN 1627

Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B4/C4 nach EN 12210

Schlagregendichtheit: Klasse 3A nach EN 12208

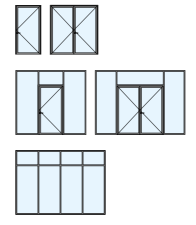
Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 nach EN 12207

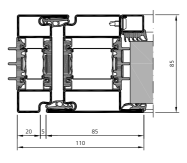
Stossfestigkeit: Klasse 4 nach EN 13049

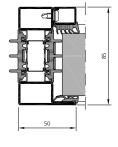
Bedienkräfte: Klasse 5 nach EN 12217

Barrierefrei nach DIN 18040

Schalldämmung: bis Rw = 45 dB nach EN ISO 140-3







Türflügel-Blendrahmen

Festverglasung

^{*}Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

^{**} auf Anfrage

forster omnia

Wärmegedämmte Fenster und Festverglasungen

Wie schon die bewährten Türsysteme überzeugt das isolierte Fenstersystem forster omnia durch maximale Energieeffizienz und Robustheit. Mit Uf-Werten von nur 1.2 W/(m²·K) trägt die Lösung zu einer hochwärmegedämmten Gebäudehülle bei und ebnet den Weg für Gebäudezertifizierungen wie LEED oder BREEAM. Anders als alle vergleichbaren Produkte auf dem Markt besteht das modular aufgebaute System zu 100 % aus den recycelbaren Materialien Stahl oder Edelstahl und kommt ohne Kunststoffisolatoren aus. Werden Kabel in die Profile integriert, können sie bei einer Umnutzung – dank des offenen Isolators - leicht wieder entfernt und andernorts eingezogen werden. Zusätzlich zu den Nachhaltigkeitsmerkmalen verfügen forster omnia Fenster bereits in der Grundausstattung über eine Einbruchhemmung der Widerstandsklasse RC2, die das Aufbrechen mit Hebelwerkzeugen erschwert. Dreifach-Isoliergläser und Sicherheitsaspekte vereint: Die grosse Bautiefe der Fenster (85 mm rahmenseitig, 103 mm flügelseitig) macht dies möglich.

NEU: Hochwärmegedämmtes Fenster

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Stahl blank**

Edelstahl geschliffen**

Ansichtsbreiten

Fensterflügel mit Blendrahmen ab 92 mm

Festverglasung ab 40 mm

Abmessungen

Flügelhöhe: max. 2840 mm

Flügelbreite: max. 1640 mm

Beschläg

Aufgesetzte und verdeckt liegende Beschläge

Flügelgewicht max. 150 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten

Nach innen öffnend: Dreh-/Drehkipp-/Kippfenster 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Festverglasung

Bautiefe: Flügelprofil 103 mm, Rahmenprofil 85 mm

Füllelementdicke max. 69.5 mm

Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 14351-1

Wärmedämmung: U_f-Wert bis 1.2 W/(m²·K)

Mechanische Beanspruchung:

Klasse 2 nach EN 12400 (10'000 Zyklen EN 1191)

Einbruchhemmung: RC2 nach EN 1627

Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B4/C4 nach EN 12210

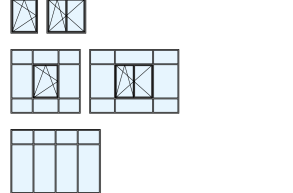
Schlagregendichtigkeit: Klasse E750 nach EN 12208

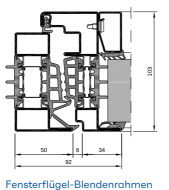
Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 nach EN 12207

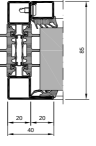
Stossfestigkeit: Klasse 3 nach EN 13049

Bedienkräfte: Klasse 1 nach EN 13115

Schalldämmung: bis Rw = 49 dB nach EN ISO 140-3







Festverglasung



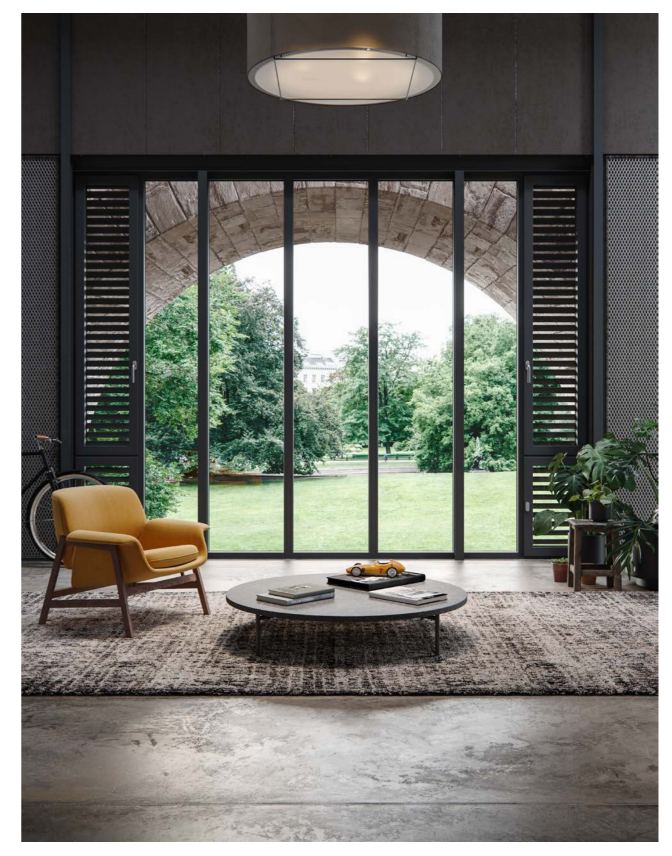






91

MINER GIE®



^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

^{**} auf Anfrage

Architekturlösungen, die in die Zukunft weisen.

Wie gestalten wir unsere Branche nachhaltiger?

Gemeinsames Engagement

Mit unseren Schlüssellieferanten sind wir im stetigen Austausch, wie wir unter Berücksichtigung von sozialen und wirtschaftlichen Aspekten kontinuierlich nachhaltiger produzieren können.

Mit gutem Beispiel, Bahn und E-Truck voran Die Profilkomponenten eines unserer grössten Zulieferer kommen aktuell ausschliesslich per Bahn zum Zwischenlager – und von dort mit einem E-Truck zu uns.

Stahlinnovation mit weniger CO₂

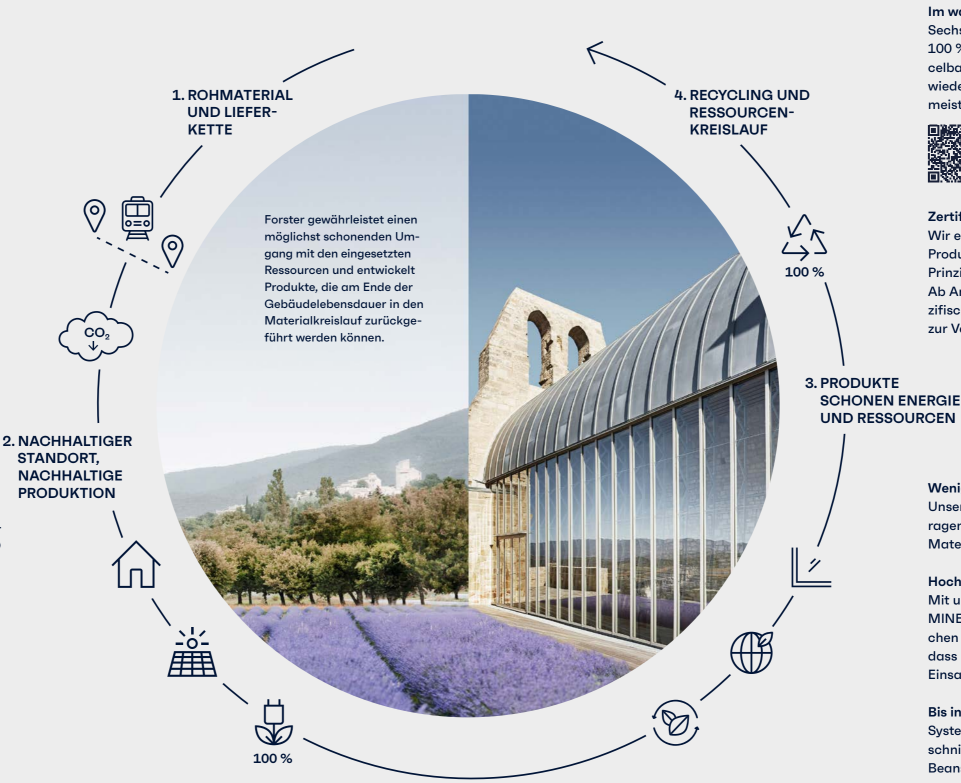
Ab Mitte 2024 werden unsere eigengefertigten Profile sukzessive auf Stahlbleche umgestellt, mit einem Recyclinganteil von mindestens 75 Prozent. Nur noch 532 kg CO₂-Äquivalente fallen bei deren Herstellung an – gegenüber 2230 kg pro Tonne konventionellen Stahls.

Ein Campus für morgen

Forster baut derzeit seinen neuen Firmencampus: als erster hybrid genutzter Gebäudeverbund in der Schweiz vollständig nach LEED GOLD zertifiziert, ausgestattet mit den neuesten nachhaltigen Technologien - und bereit für eine komplett energieneutrale Produktion.

Energie aus nachhaltigen Quellen

Eine über 6000 m² grosse Photovoltaikanlage auf den Gebäudedächern am neuen Standort in Romanshorn wird ab Sommer 2024 unsere Produktion zu mehr als 100 % mit grüner Energie versorgen – der Überschuss speist das regionale Stromnetz. Zum Heizen und Kühlen verwenden wir Wärmepumpen mit Wärmerückgewinnung, welche zu 100 % mit eigen erzeugter Energie betrieben wird.



Im wahrsten Sinne zeitlos

Sechs unserer neun Produktlinien bestehen zu 100 % aus Stahl, sind damit vollständig recycelbar und ohne Qualitätsverlust kontinuierlich wiederverwendbar. Mehr zum Recycling-Weltmeister Stahl finden Sie auf unserer Website:



Zertifiziert zukunftsfähig

Wir erweitern beständig das Angebot an Produkten, die nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip konzipiert und hergestellt werden. Ab Anfang 2024 stellt Forster produktspezifische Umweltproduktdeklarationen (EPD) zur Verfügung.

Weniger Material

Unsere Stahlprodukte verlangen dank hervorragender statischer Werte einen geringeren Materialeinsatz.

Hochisolierend

Mit unseren Produkten – darunter eine Reihe MINERGIE- und Passivhaus-zertifiziert – erreichen Gebäude hohe Wärmedämmwerte, ohne dass Kunststoffstege oder Dämmkerne zum Einsatz kommen.

Bis ins hohe Alter

Systeme von Forster haben eine überdurchschnittliche Lebensdauer - selbst bei hoher Beanspruchung.

Wir verpflichten uns bis 2035 CO₂-neutral zu sein.



Nachhaltig aus Überzeugung

Wir wollen weltweit die Nummer 1 werden.

Nachhaltig zu sein bedeutet für uns, Gebäuden in der heutigen schnelllebigen Zeit ein langes Leben zu ermöglichen. Welchen Beitrag wir bei Forster dazu leisten und wie wir die Weichen in eine grüne Zukunft bereits gestellt haben, erfahren Sie in unserem Q&A mit Willi Lüchinger (CEO), Luca Carlet (Head of Purchasing) und Dr. Holger Basche (CTO).



Willi Lüchinger, CEO

«Unser Ziel ist es, bis zum Jahr 2035 CO₂-neutral zu werden.»

Die Baubranche ist weltweit für einen beträchtlichen Material- und Energieverbrauch verantwortlich. Was unternimmt Forster, um diesen zu reduzieren? *Willi*

Lüchinger: Wir arbeiten täglich daran, die Umweltauswirkungen bei der Produktion und Distribution auf das absolute Minimum zu reduzieren. Dazu gehört unter anderem die Einführung energieeffizienter Technologien, die verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien, die Förderung von Recycling sowie die Implementierung nachhaltiger Lieferketten. Unser Ziel ist es, bis zum Jahr 2035 CO₂-neutral zu werden, denn Nachhaltigkeit ist für uns nicht nur eine Verpflichtung, sondern eine Überzeugung.

Wie haben sich die Anforderungen an Gebäude in den vergangenen Jahren verändert und was bedeutet das für Forster? *Willi Lüchinger*: Wir erleben in der Tat ein gesteigertes Bewusstsein für die Gesundheit und das Wohlbefinden in Gebäuden. Dabei rücken gestalterische Aspekte, die optimale Tageslichtnutzung und der akustische Komfort zunehmend in den Fokus. Ebenso werden vermehrt höhere Anforderungen an die Resilienz von Gebäuden, also den Schutz vor wetterbedingten oder sicherheitsrelevanten Einwirkungen, gestellt. In all diesen Bereichen bieten unsere Systeme grosse Vorteile. Denn Türen, Fenster und Fassadenelemente aus Stahl sind äusserst robust. Dank ihrer hervorragenden Statik verfügen unsere Profile zudem über besonders schmale Ansichtsbreiten, die ein Maximum an Tageslicht in die Räume lassen. Nicht zuletzt punkten unsere Systeme auch beim Schallschutz.

Mit dem Bau eines modernen Campus in Romanshorn stellt Forster die Weichen für die Zukunft. Was waren die Gründe für diesen Schritt? Willi Lüchinger: An unserem jetzigen Standort können wir als Mieter nur sehr limitiert Einfluss auf die internen Prozesse, die Infrastruktur und die Gebäude nehmen. Von daher kamen wir zu dem Entscheid, dass wir – wenn wir nachhaltig, qualitativ und klimaneutral wachsen wollen – einen eigenen Standort benötigen. In Romanshorn werden wir erstmals in unserer Geschichte ein eigenes Zuhause haben. Dies ist auch für die DNA unserer Unternehmung enorm wichtig. Wir wollen mit unseren Produkten und Systemen global die Nummer 1 in unserer Nische werden – der Campus in Romanshorn ist dafür ein wichtiger Meilenstein.

Welche Massnahmen wurden unternommen, um den Neubau des Campus möglichst nachhaltig zu gestal-

ten? Luca Carlet: Da unsere qualitativ hochwertigen Produkte einen wesentlichen Beitrag zum nachhaltigen Bauen leisten, ist es für uns selbstverständlich auch bei unserem eigenen Bauvorhaben diesen Anspruch einzulösen. So haben wir uns von Anfang an zum Ziel gesetzt, das Gebäudeensemble LEED Gold zertifizieren zu lassen. Damit wird unser Campus das erste Gebäudeensemble seiner Art sein, das in der Schweiz diese hohe Auszeichnung erhält. Die LEED-Zertifizierung ist international anerkannt und definiert klare Standards für umweltfreundliches und ressourcenschonendes Bauen, aber auch für die Organisation der Baustelle, die Arbeitsplatzgestaltung oder die Aussenanlagen. Mit Gold erreichen wir für unser Projekt das höchstmögli-

che Level. Als Unternehmen, das seine Produkte weltweit verkauft, ist das sicher eine gute Botschaft in der heutigen Zeit.



Luca Carlet, Head of Purchasing

«Der neue Forster Campus wird das erste Gebäudeensemble seiner Art sein, das in der Schweiz mit LEED Gold zertifiziert ist.»

Beim Neubau kommt ausschliesslich Green Steel zum Einsatz. Was bedeutet das genau? *Luca Carlet*: Dieser «grüne» Stahl zeichnet sich durch umweltfreundliche und nachhaltige Merkmale aus. Im Gegensatz zur herkömmlichen Stahlproduktion wird er mit einem Fokus auf Reduzierung der CO₂-Emissionen hergestellt. Es wird auf den Einsatz von erneuerbaren Energien in der Produktion geachtet und vermehrt Recyclingmaterialien verwendet, um den Ressourcenverbrauch zu verringern. Green Steel ist Teil einer umweltbewussten und zukunftsorientierten Herangehensweise der Stahlindustrie, die darauf abzielt, den ökologischen Fussabdruck deutlich zu minimieren.

Weshalb ist Stahl grundsätzlich nachhaltiger als andere Materialien? Holger Basche: Die Nachhaltigkeit eines Materials wird durch verschiedene Kriterien bestimmt. Dazu gehören der Ressourcenverbrauch und die Energieeffizienz bei dessen Gewinnung, die Recycelbarkeit, die Langlebigkeit und die Umweltauswirkungen während der Nutzungsphase – um nur die wichtigsten zu nennen. Stahl hat ein besonders günstiges Verhältnis von Querschnitt zu statischer Tragfähigkeit, was sich in einem sehr geringen Materialaufwand für gegebene Anforderungen widerspiegelt. Zudem ist Stahl zu 100 Prozent recycelbar und hat während der gesamten Nutzungsdauer keinerlei negative Umweltauswirkungen.

Welche Rolle spielt die Langlebigkeit bei Forster Systemen? Holger Basche: Stahl kann sehr hohen Belastungen standhalten. Verschleiss oder Materialermüdung spielen in aller Regel bei unseren Anwendungen keine Rolle. Natürlich rostet unbehandelter, unlegierter Stahl, aber auch andere Materialien wie Holz oder Alu altern schnell ohne entsprechenden Schutz. Die heute verfügbaren, meist organischen Beschichtungen sind jedoch so gut, dass sie bei entsprechender Pflege die Nutzungsdauer eines Gebäudes überdauern. Da Forster Profile komplett aus Stahl bestehen, können sie im Gegensatz zu Systemen anderer Hersteller sogar ausschliesslich feuerverzinkt werden.



Dr. Holger Basche, CTO

«Stahl ist zu 100 Prozent recycelbar und hat während der gesamten Nutzungsdauer keinerlei negative Umwelt auswirkungen.»

Welche Forschungs- und Entwicklungsprojekte verfolgt Forster, um die Nachhaltigkeit weiter zu verbessern? Holger Basche: Verschiedene: Dazu gehören Projekte zur Entwicklung noch energieeffizienterer Produktionsverfahren, zur Nutzung umweltfreundlicher Materialien und zur Förderung von Kreislaufwirtschaftspraktiken. Diese Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen sind ein wichtiger Teil der Nachhaltigkeitsstrategie von Forster, um unser Klimaziel zu erreichen, aber natürlich auch um unsere Kunden immer wieder neu von unseren Produkten zu überzeugen.









Universitätsspital Bern, Schweiz Bild: Visualista.ch

forster fuego light

Teleskop-Brandschutz-Schiebetüren

Raumwunder: Das Teleskop-Schiebetürensystem forster fuego light ist aus flexiblen Schiebeelementen aufgebaut perfekt für platzsparende Durchgangslösungen, im Neubau wie im Bestand. Der Einbau kann in Leicht- oder Massivbauwänden sowie in Festverglasungen erfolgen. Die besonders schlanken Stahlprofile sorgen zudem für maximale Transparenz. Hohe Öffnungsgeschwindigkeiten von bis zu 50 cm pro Sekunde und grosszügige Durchgangsbreiten von bis zu 2.6 Metern tragen zu einem reibungslosen Personenfluss in stark frequentierten Gebäudebereichen bei. Nicht zuletzt erfüllt das automatische Türsystem mit El₂30 den Nachweis für hohe Brandschutzanforderungen.

NEU: Teleskopierbare Brandschutz-Schiebetür mit flächenbündigen Glaspaneelen

Technische Angaben

Verfügbarkeit

Teleskopierbare Brandschutzschiebetür Q3 2024

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen**

Ansichtsbreiten

Türflügel ab 70 mm

Mittelpartie ab 152 mm

Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 2200 × 3000 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2600 × 3000 mm

Beschläge

Flügelgewicht max. gemäss Antriebshersteller

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Schiebetür 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Bautiefe 65 mm

Füllelementdicke max. 53.5 mm

Glashalteleisten in Stahl

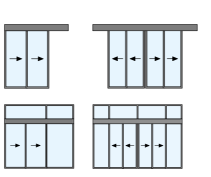
Nass- und Trockenverglasung

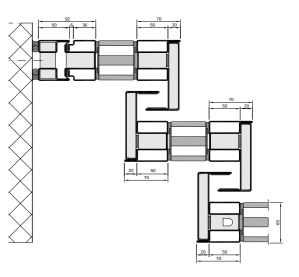
Leistungseigenschaften*

Brandschutz: El₂30 nach EN 1634-1

Barrierefrei nach DIN 18040

Fingerklemmschutz nach DIN 18650/EN 16005





Standard Glaseinsatz (einseitig schliessend)

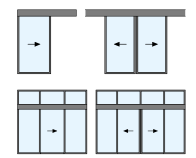
^{*}Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

^{**} auf Anfrage

forster fuego light

Brand- und Rauchschutz-Schiebetüren

Für spezielle Anforderungen: Die forster fuego light Brandschutz-Schiebetür kann auch mit einem Rauchschutzabschluss gemäss El₂30 / C5 / S₂₀₀ erweitert werden. Hierfür wird sie mit einer vierseitigen Dichtungsebene ausgestattet – die ideale Lösung, wenn Transparenz, Brandschutz, eine erhöhte Dichtigkeit und spezielle Anpassungen an die Luftdruckverhältnisse verlangt werden. Die platzsparende Konstruktion der Automatiktür erleichtert den Fluss von Personen und Gütern in Durchgangsbereichen.



Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen**

Ansichtsbreiten

Türflügel ab 90 mm

Mittelpartie ab 152 mm

Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (BxH): max. 1380 × 2500 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (BxH): max. 2600 × 2500 mm

Beschläge

Antriebe unterschiedlicher Hersteller geprüft und zugelassen

Flügelgewicht max. gemäss Antriebshersteller

Stromlos selbstschliessend (ohne Akkupufferung)

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Schiebetür 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Erhöhte Dichtigkeit aufgrund 4-seitig umlaufender Dichtebene

Bautiefe 65 mm

Füllelementdicke max. 53.5 mm

Glashalteleisten in Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

Brandschutz: El₂30 nach EN 1634-1

Rauchschutz: Sa oder S200 nach EN 1634-3

Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften:

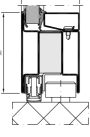
Klasse 8 nach EN 12400 (geprüft bis 1 Mio. Zyklen nach EN 1191)

Barrierefrei nach DIN 18040

Fingerklemmschutz nach DIN 18650/EN 16005

Labyrinth-Dichtung



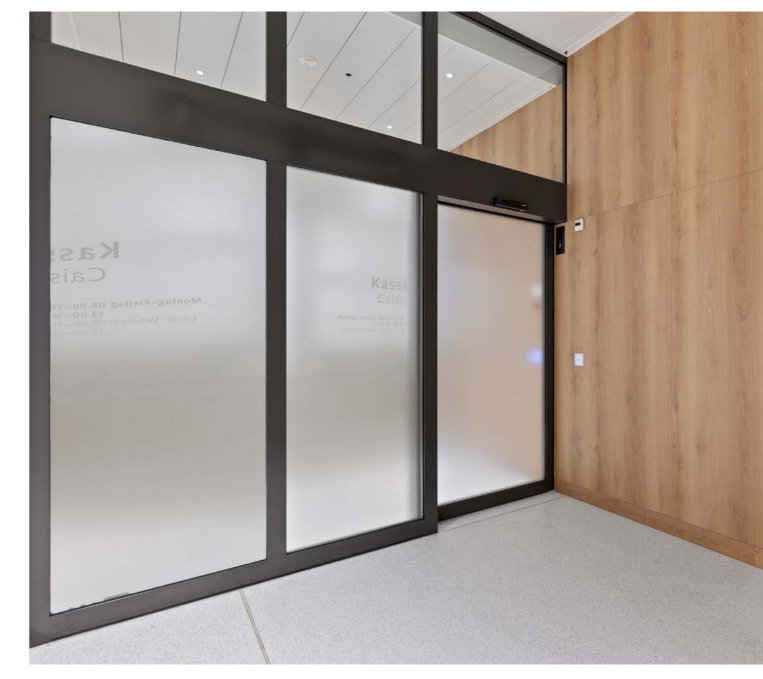


Absenkbare Bodendichtung









Universitätsspital Bern, Schweiz Bild: Visualista.ch

^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

^{**} auf Anfrage









Universitätsspital Bern, Schweiz Bild: Visualista.ch

forster fuego light Durchschusshemmende

Brandschutztüren

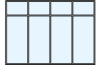
Understatement pur: Die forster fuego light Brandschutztür und Verglasung ist jetzt auch als durchschusshemmende Variante in der Klasse FB4 NS geprüft. Sowohl transparente als auch flächenbündig verblechte Lösungen sind möglich und eröffnen neue Freiheiten in der Planung. Die Sicherheitsbarriere wird mittels spezieller Verstärkungen in den Profilen erreicht und integriert sich für Aussenstehende unsichtbar in das filigrane Erscheinungsbild.

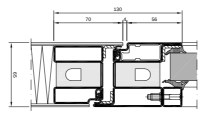












Türflügel-Blendrahmen

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen

Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 130 mm

Festverglasung ab 70 mm

Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 1400 × 3000 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2830 × 3000 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 5000 mm

Beschläge

Aufgesetzte Beschläge

Flügelgewicht max. 410 kg

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Drehtür 1-/2-flügelig, auswärtsöffnend, wahlweise mit Seitenteil

und Oberlicht

Flächenbündig verblechte Tür

Festverglasungen Füllelemente: Glas und Paneele

Bautiefe 65 mm Glashalteleisten in Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften* Brandschutz: El₂30 nach EN 1634-1

Durchschusshemmung: Klasse FB4 NS nach EN 1523

Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften: Klasse 8 nach EN 12400 (geprüft bis 1 Mio. Zyklen

nach EN 1191 mit Drehflügelantrieb)

Türen für Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik) nach EN 179 und EN 1125

Bedienkräfte: Klasse 1 nach EN 12217

^{*}Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten

forster fuego light

Flächenbündige Glaspaneele

Ästhetisch und brandsicher: Die flächenbündigen Glaspaneele für das System forster fuego light verfügen über die bewährte Brandschutzfunktion El30 oder El60 und sind gleichzeitig ein grossartiges Gestaltungselement für grossflächige Verglasungen. Die eleganten, schlanken Stahlprofile erlauben eine transparente, offene Raumgestaltung für eine zeitgemässe Architektur.



Verfügbarkeit

Flächenbündige Glaspaneele ab Q3 2024

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen

Ansichtsbreiten

Festverglasung ab 50 mm

Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. $1400 \times 2390 \text{ mm}$

Lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2320 × 2390 mm

Festverglasung (B×H):

El30: unendlich × max. 5000 mm

El60: unendlich × max. 4000 mm

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Drehtür El₂30 1-/2-flügelig, Schiebetür El₂30 1-/2-flügelig,

Festverglasungen El30/El60

Patentiertes Clip-System für den rationellen Einsatz der Glaspaneele

Bautiefe 65 mm

Füllelementdicke 63 mm

Nassverglasung

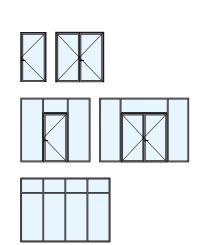
Leistungseigenschaften*

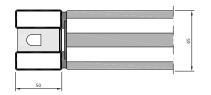




wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Brandschutz: El30, El60 nach EN 1634-1













^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten





Maison de la Paix, Genf, Suisse Bild: Damian Poffet

forster fuego light

Stossfugenverglasungen für den Brandschutz

Filigranes Design, sichere Verglasung: Die Stossfugenverglasung forster fuego light erlaubt grosszügige Durchblicke durch optisch zusammenfliessende Glasflächen und bietet gleichzeitig Sicherheit in Brandsituationen in der Klasse El30 oder El60. Die Glaselemente lassen sich dabei mit einer minimalen Fuge von nur 4 mm aneinanderfügen und bilden so eine nahezu durchgängig transparente und stilvolle Glasfront. Die Festverglasungen werden mittels horizontalen forster fuego light Halteprofilen im Bodenund Deckenbereich montiert. Pfosten im vertikalen Glas-Stoss sind dank dieses Konzepts nicht nötig. Die Glas-Glas-Verbindung erfolgt auf der Baustelle mithilfe einer speziellen Brandschutzversiegelung. Für eine ganzheitliche Planung können die Glas-Glas-Stoss-Konstruktionen mit forster fuego light Brandschutztüren kombiniert werden.

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl Zink Magnesium

Edelstahl geschliffen

Ansichtsbreiten

Festverglasung ab 50 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 4000 mm

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Festverglasung

Einbau von Brandschutztüren möglich

90° bis 270° Eckverglasungen El30 und El60 Mono- oder Isolierglas bis max. 3900 mm

Bautiefe 65 mm

Füllelementdicke max. 53,5 mm

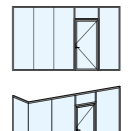
Glashalteleisten in Stahl

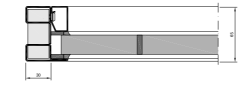
Nass- und Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

Brandschutz: El30, El60 nach EN 1634-1

* Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten



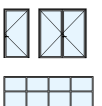


Aneinandergefügte Stossfugenverglasung

forster presto, unico und fuego light

Systemunabhängige einbruchhemmende Lösungen bis RC3 mit Antipanikfunktion

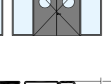
Multifunktionale Durchgängigkeit: Einbruchhemmende Türelemente werden heute für verschiedenste Gebäudetypen und -bereiche gesucht, ob im Aussenoder Innenbereich. Zusätzlich sollen die Lösungen oft weitere Sicherheitsanforderungen wie Brand- und Rauchschutz oder Notausgangs- und Panikverschlüsse erfüllen. Die neue einbruchhemmende Gesamtlösung von Forster bietet genau diese hohe Flexibilität und bringt zusammen mit den kompatiblen Systemen forster presto, unico und fuego light - für jede Nutzungssituation das richtige Profil mit. Multifunktionalität bedeutet dabei keine Abstriche bei Optik und Lebensdauer: Die geprüften Stahl-Glas-Konstruktionen sind Forster-typisch robust, schlank und ästhetisch ansprechend – und bleiben dies auf viele Jahre.













Verfügbarkeit

forster fuego light RC2 & RC3: verfügbar

forster presto 50 RC2: verfügbar

forster presto 60s RC3: verfügbar

forster unico RC2 & RC3: Q3/2024 (Objektlösung auf Anfrage)

Lichter Durchgang 1-flügelig (B×H): max. 1400 × 3000 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (B×H): max. 2830 × 3000 mm

Festverglasung (B×H): unendlich × max. 5000 mm

Beschläge und Zubehör

Einsteckschloss ohne Zusatzverriegelung bis Flügelhöhe 2500 mm

Ab 2500 mm Flügelhöhe mit Zusatzverriegelung nach oben

Glashalteleisten geklipst

Glastypen ab P4A/P6B/P8B nach EN 356 einsetzbar

Aufgesetzte und verdeckt liegende Türbeschläge

Sicherheits-Mehrfachverriegelung

Glashalteleisten geschraubt

Verschiedene Glastypen ab P5A/P8B nach EN 356 einsetzbar

Aufgesetzte und verdeckt liegende Türbeschläge

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Drehtür 1-/2- flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht

Flächenbündig verblechte Tür

Festverglasung

Leistungseigenschaften*

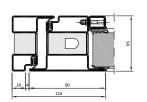
Einbruchhemmung: RC2/RC3 nach EN 1627

Brand- und Rauchschutz nach EN 1634-1 bzw. EN 1634-3

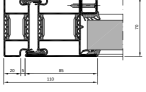
Türen für Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik) nach EN 179 und EN 1125

Barrierefrei nach DIN 18040

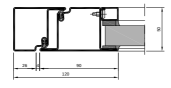
* Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten



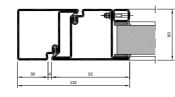
Türflügel-Blendrahmen forster fuego light



Türflügel-Blendrahmen forster unico



Türflügel-Blendrahmen forster presto 50



Türflügel-Blendrahmen forster presto 60s



Porzellankollektion, Dresden, Deutschland





Maison de la Paix, Genf, Schweiz Bild: Damian Poffet











Théâtre de Carouge, Schweiz Bilder: Damian Poffet

forster presto, unico und fuego light Schlossserie 200

Multifunktionale Ergänzung: Die Schlossserie 200 für forster fuego light, unico und forster presto erfüllt nahezu alle Wünsche und Anforderungen an eine moderne und sichere Türtechnik: Dauerhafter Einsatz, Brand- und Rauchschutz sowie alle notwendigen Funktionen für Flucht- und Rettungswege. Dazu kommt eine Selbstverriegelung und elektronische Drückersteuerung. Der Einbau ist dank einheitlicher Abmessungen, auch in Kombination mit vorgerichteten forster fuego light Profilen, einfach und schnell.

Technische Angaben

Basisausführungen

Schlösser ohne Anti-Panikfunktion (inkl. Rollfalle und Fallenschloss)

Panikfunktion B, D, E für 1-/2-flügelige Anti-Paniktüren

Erweiterte Ausführungen

Basisausführungen wahlweise erweiterbar mit:

Zusätzlicher Verriegelung nach oben

Selbstverriegelung (möglich für Panikfunktionen E und B)

Elektronischer Drückersteuerung (EDS), (möglich für Panikfunktion B) Fallen- und Riegelfeststellung

Eigenschaften

Alle Schlösser in Profil- und Rundzylinder erhältlich

Einheitliche Stulpabmessungen (320 × 29.5 × 3 mm)

Drehbare Falle zur Umstellung DIN links und DIN rechts

Umstellbarkeit Fluchtrichtung

Standardausführung mit Dornmass 35 mm

Systemkompatibles und konformes Zubehör

Stangenführung mit verstellbarer Federkraft (3-stufig)

Designorientierter Auslösebeschlag nach EN 179 und EN 1125

Systemmerkmale

CE-Kennzeichnung nach DIN EN 12209

Leistungseigenschaften

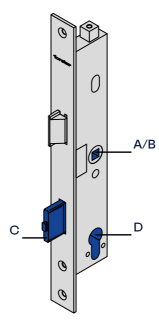
Feuerwiderstand: EN 1634-1 bis Klasse El90

Rauchschutz nach EN 1634-3

Dauerhaftigkeit nach EN 1191 bis 1 Mio. Zyklen

Fluchtweg: Anti-Panikschlösser geeignet für 1-/2-flügelige Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik) nach EN 179 und EN 1125

Funktionen auch kombiniert erhältlich



Überwachungsfunktionen Schloss

D: Betätigung des Zylinders

A: Betätigung Drückernuss aussen

B: Betätigung Drückernuss innen

C: Riegel verriegelt oder entriegelt

forster thermfix vario Vorhangfassaden für Sicherheitsanwendungen

Beeindruckende Dimensionen bei maximaler Sicherheit: Die forster thermfix vario Vorhangfassaden dienen allen Anforderungen an eine hohe Wärmedämmung, in der Einbruch- sowie in der Beschusshemmung und im Brandschutz. Die im Brandschutz geprüften Eckkonstruktionen und glasbeplankten Paneele mit einer Grösse bis zu 1500 × 3000 mm stehen für ein breites Gestaltungs- und Anwendungsspektrum bei gleichbleibend hohem Sicherheitsanspruch zur Verfügung. Die tragende Funktion übernehmen raumseitig angeordnete Profile aus Stahl oder Edelstahl. Dank der hervorragenden statischen Eigenschaften sind beeindruckende Feldgrössen möglich, wobei die Profile mit Ansichtsbreiten von nur 45 mm optisch zurücktreten. Die mit Positionsmarkierungen bedruckten Dichtungen garantieren eine sichere und genaue Verarbeitung vor Ort im Objekt. Zudem erlauben durchdachte Verarbeitungswerkzeuge eine zeiteffiziente Fertigung und Montage. Ideale Öffnungspartner für die Vorhangfassade sind die Drehflügel- oder Schiebetüren des Systems forster fuego light.

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl blank

Stahl Zink Magnesium

Stahl GV/BC

Edelstahl geschliffen

Ansichtsbreiten

Pfosten- und Riegelprofil in 45 und 60 mm

Abmessungen

Festverglasung (B×H):

unendlich × max. 5000 mm stockwerkübergreifend

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Vorhangfassade oder innere Trennwand

Eckausbildungen in den Klassen El30 und El60 bis 5000 mm

Geschosshohe Paneele bis max. 1500 × 3000 mm mit Glasbeplankung möglich

Problemlose Montage durch mechanische T-Verbinder

Deckleisten in Aluminium und Edelstahl

Bautiefe 50-150 mm

Füllelementdicke max. 70 mm

Füllungsgewicht max. 500 kg

Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 13830

Wärmedämmung: Ur-Wert bis 1.2 W/(m²·K)

Brandschutz:

El30/El60/El90/E30/E60/E90/EW30/EW60 nach EN 1634-1

Brandschutz 60/90/120 Minuten nach UL 263 & ULC-S101

Einbruchhemmung: WK2/WK3 nach EN 1627

Durchschusshemmung: FB4 NS nach EN 1522 als Objektlösung

Sprengwirkungshemmung:

EPR1 (S) nach EN 13123-1 als Objektlösung

Widerstandsfähigkeit bei Windlast:

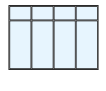
nach EN 12179 3 kN/m², Sicherheitslast 4.5 kN/m²

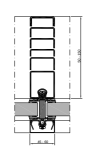
Schlagregendichtheit: Klasse RE1200 nach EN 12155

Luftdurchlässigkeit: Klasse AE (>600) nach EN 12153

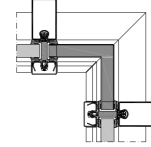
Stossfestigkeit: Klasse I5/E5 nach EN 14019

Schalldämmung: bis Rw = 45 dB nach EN ISO 140-3

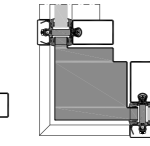




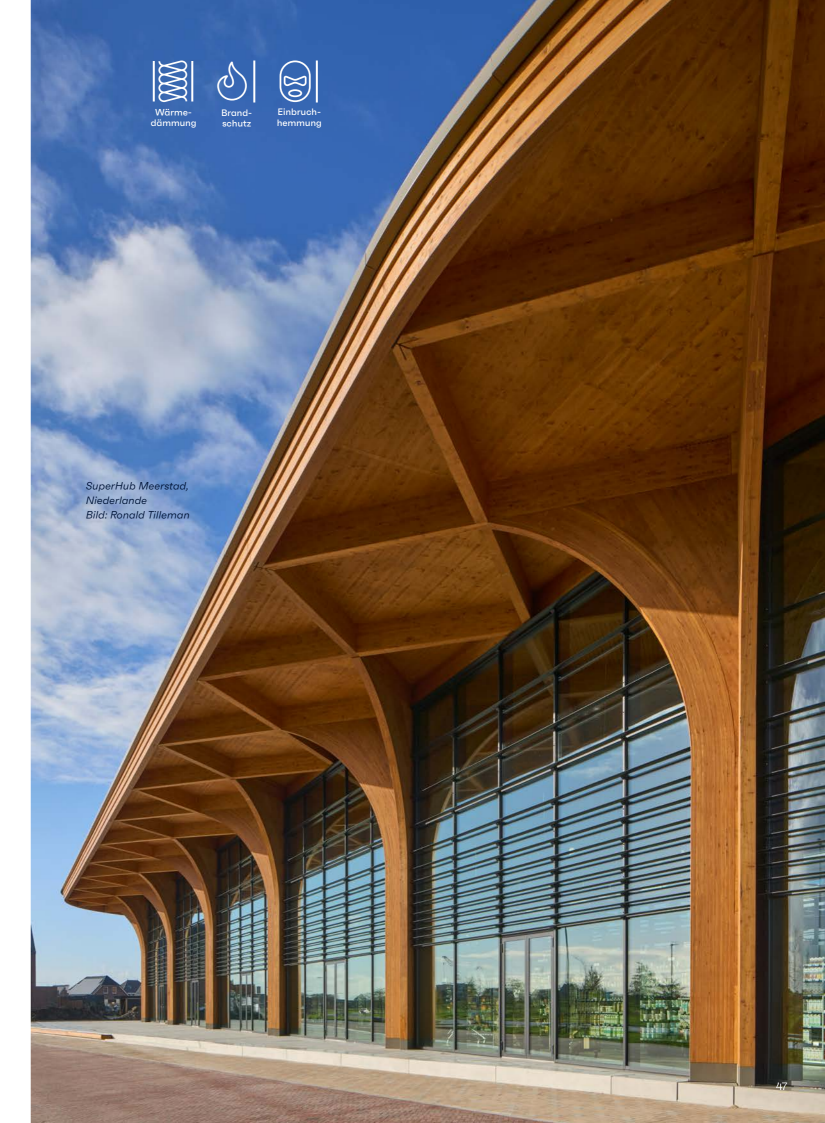
Pfosten-Riege



Inneneck



Aussenecke



^{*} Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten









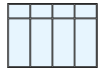


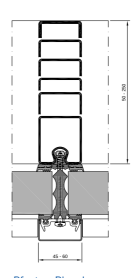


United Imaging Smart Medical Campus, Shanghai, China Visualisierung: Architectural Design & Research Institute of TONGJI University (Group) Co., Ltd., Shanghai

forster thermfix vario HI Hochwärmegedämmte Vorhangfassaden

Ästhetische Meisterleistung auf Passivhaus-Niveau: Die Vorhangfassade forster thermfix vario HI entspricht der höchsten Passivhaus-Effizienzklasse phA und bietet dadurch eine exzellente Wärmedämmung. Mit dem Stahlprofilsystem sind zudem beeindruckende Feldgrössen realisierbar – und das bei sehr schlanken Profilen mit einer Baubreite von 45 oder 60 mm. Da das Passivhaus-zertifizierte System auf der Standard-Pfosten-Riegelkonstruktion forster thermfix vario basiert, lassen sich viele Komponenten systemübergreifend einsetzen. Einbruchhemmung und Brandschutz können berücksichtigt werden, bei gleichbleibendem Erscheinungsbild über die gesamte Fassade hinweg. Damit auch Fensterund Türkomponenten an die hohen Dämmeigenschaften anschliessen, wird das Vorhangfassadensystem idealerweise mit den Profilsystemen forster unico, unico xs und omnia kombiniert.





Pfosten-Riegel

Technische Angaben

Materialvarianten

Stahl blank

Stahl Zink Magnesium

Stahl GV/BC

Edelstahl geschliffen

Pfosten- und Riegelprofil in 45 und 60 mm

Abmessungen

Festverglasung (B×H):

unendlich × stockwerkübergreifend, abhängig nach statischen Anforderungen

Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Vorhangfassade oder innere Trennwand

Problemlose Montage durch mechanische T-Verbinder

Deckleisten in Aluminium und Edelstahl

Bautiefe 50-250 mm

Füllelementdicke max. 70 mm

Füllungsgewicht max. 500 kg

Trockenverglasung

Leistungseigenschaften*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 13830

Wärmedämmung Pfosten-Riegel:

U_f-Wert bis 0.49 W/(m²·K), U_{cw}-Wert bis 0.6 W/(m²·K)

Widerstandsfähigkeit bei Windlast:

nach EN 12179 3 kN/m², Sicherheitslast 4.5 kN/m²

Schlagregendichtheit: Klasse RE1350 nach EN 12155

Luftdurchlässigkeit: Klasse AE (>600) nach EN 12153

Stossfestigkeit: Klasse I5/E5 nach EN 14019

Schalldämmung: bis Rw = 45 dB nach EN ISO 140-3

*Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten



Referenzregister

Bahnhof Saint-Omer, Frankreich	
Berufsbildungszentrum Dithmarschen, Heide, Deutschland	
Haus Welper, Deutschland	1
Maison de la Paix, Genf, Schweiz	8, 40, 4
MCBA Kunstmuseum Lausanne, Schweiz	1
Messestand Forster an der BAU München, Deutschland	16, 3
Porzellankollektion, Dresden, Deutschland	4
SuperHub Meerstad, Niederlande	8, 4
Theatre de Carouge, Schweiz	4
United Imaging Smart Medical Campus, Shanghai China	9, 4
Universitätsspital Bern, Schweiz	32, 34, 3
WiSo-Gebäude Universität zu Köln, Deutschland	

Steel is our nature.

Unser Herz schlägt für Stahl. Wir entwickeln langlebige Systeme für formschöne und energieeffiziente Architektur.

Forster Profilsysteme entwickelt und produziert in der Schweiz sichere und energieeffiziente Lösungen aus Stahl und Edelstahl für Türen, Fenster und Fassaden. Forster arbeitet mit eigenen Niederlassungen in mehr als 20 Ländern – und exklusiven Vertriebspartnern in rund 10 weiteren. Dabei stehen unseren Kunden bei Objekten eigene Berater vor Ort zur Seite: von Europa über den Mittleren Osten und Asien bis Nordamerika. Systeme von Forster werden für Gebäudehülle und Innenraum eingesetzt.

Darunter sind marktführende Lösungen, die höchste Anforderungen und Standards für Wärmedämmung und Sicherheitsanwendungen wie Brandschutz, Einbruch- und Durchschusshemmung erfüllen. Passendes Zubehör rundet das Produktangebot ab. Ebenso können unsere Kunden und Geschäftspartner aus Architektur, Planung und Bau auf umfassende Dienstleistungen für ihre Branche zählen.

Forster Profilsysteme AG | CH-8590 Romanshorn info@forstersystems.com | forstersystems.com

