

Frame your ideas with Forster.

**-forster**

**Steel is our nature.**

**-forster**



FSC® C016687



#### Impressum

Ausgabe: 01/2025

Herausgeber: Forster Profilsysteme AG, Hofstrasse 41, CH-8590 Romanshorn

Gestaltung: andersch.at

© Forster Profilsysteme, forstersystems.com

## Architektur erzählt Geschichten – von Menschen, Räumen und Visionen.

## Architecture tells stories – of people, spaces, and visions.

Dieses Designbuch von Forster lädt Sie ein, Geschichten von Menschen, Räumen und Visionen durch die Linse unserer Stahlprofilesysteme zu entdecken. Es ist eine Reise durch zeitlose Designs, innovative Technologien und nachhaltige Lösungen, die Grenzen verschieben und neue Möglichkeiten eröffnen.

Bei Forster stehen Ästhetik, Funktion und Nachhaltigkeit im Mittelpunkt. Unsere Systeme verbinden filigrane Eleganz mit maximaler Sicherheit und Energieeffizienz. Ob historische Sanierungen, moderne Arbeitswelten oder zukunftsweisende öffentliche Bauten – unsere Stahlprofile schaffen Räume, die inspirieren, schützen und nachhaltig begeistern.

Dieses Buch soll nicht nur unsere Projekte präsentieren, sondern auch inspirieren: für die nächste Idee, das nächste Meisterwerk, das nächste nachhaltige Bauvorhaben. Lassen Sie sich von der Vielfalt und Präzision der Forster Welt faszinieren – eine Welt, in der Design, Technik und Verantwortung Hand in Hand gehen.

Frame your ideas with Forster.

This design book by Forster invites you to explore stories of people, spaces, and visions through the lens of our steel profile systems. It is a journey through timeless designs, innovative technologies, and sustainable solutions that push boundaries and open new possibilities.

At Forster, aesthetics, functionality, and sustainability take center stage. Our systems combine delicate elegance with maximum safety and energy efficiency. Whether restoring historic buildings, designing modern workspaces, or creating forward-thinking public structures, our steel profiles craft spaces that inspire, protect, and sustainably delight.

This book is not just about showcasing our projects but also about sparking inspiration: for your next idea, the next masterpiece, the next sustainable construction endeavor. Let yourself be captivated by the diversity and precision of the Forster world – where design, technology, and responsibility work hand in hand.

Frame your ideas with Forster.



## Fakten & Zahlen

## Facts & Figures

# 1874

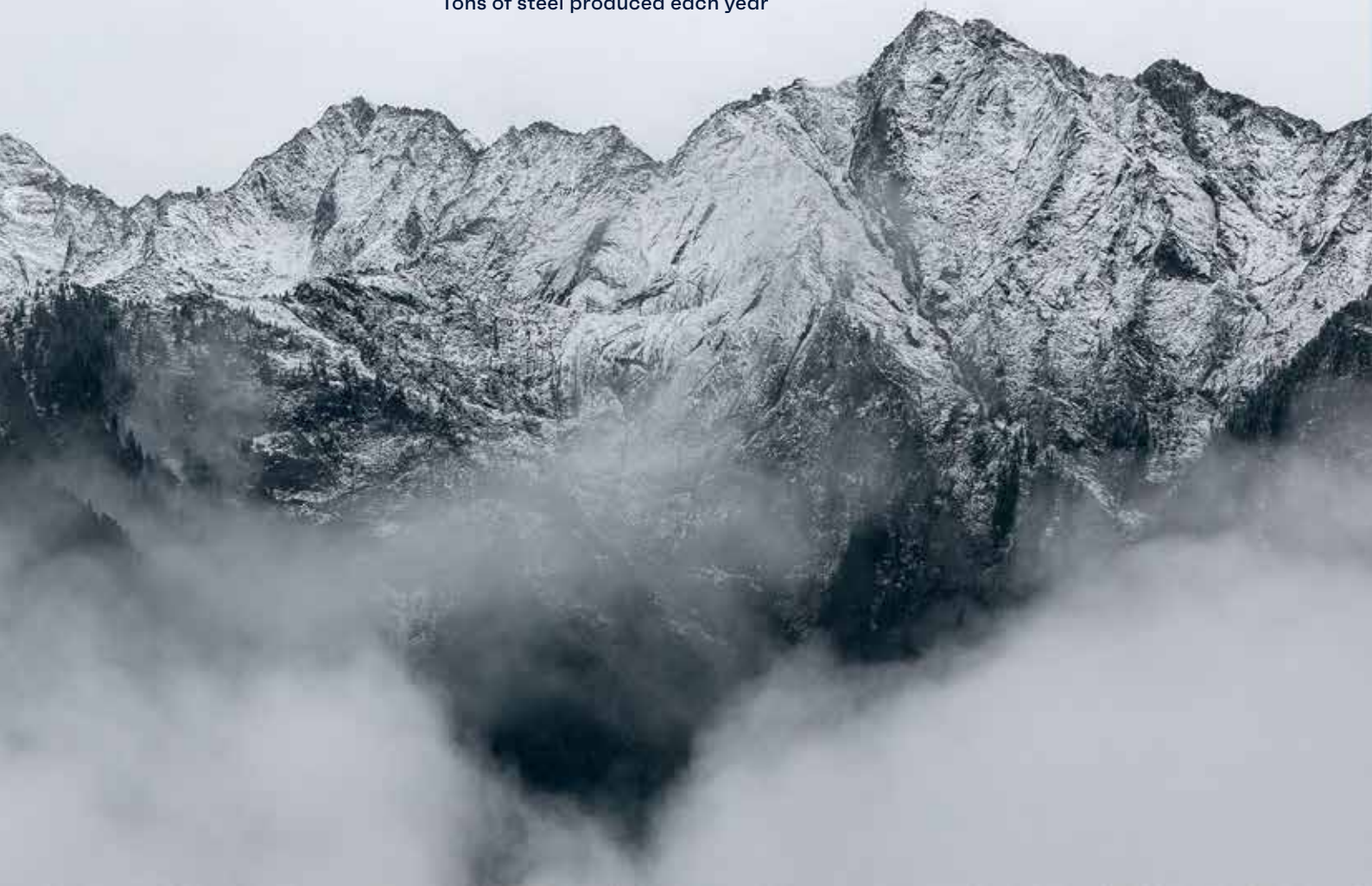
Gründungsjahr von Forster  
Year of foundation of Forster

# 3000

km Profile werden jährlich produziert  
km of profiles produced per year

# Über Over 12'000

Tonnen Stahl werden jedes Jahr produziert  
Tons of steel produced each year





Über  
Over

# 2300

Forster Katalogartikel  
Forster catalogue items

# 34

Länder, in denen Forstersysteme  
vertreten sind  
Countries where Forster systems  
are represented



forster unico









forster unico  
Produktübersicht  
Product overview



## forster unico our multi-talented

Brandschutz und Ästhetik in perfekter Harmonie: forster unico vereint wärmegeämmte Türen, Fenster und Festverglasungen mit 100 % Stahl und ist vollständig recycelbar. Das System überzeugt durch eine robuste Stahlkonstruktion, die Feuer- und Rauchschutz auf höchstem Niveau gewährleistet, ohne Kompromisse beim Design einzugehen – optional mit Einbruch-, Durchschuss- und Explosionshemmung verfügbar. Ob im Innen- oder Aussenbereich, die langlebigen Profile bieten optimale Wärmedämmung, Barrierefreiheit und eine zeitlose, schlanke Optik – ideal für anspruchsvolle architektonische Anforderungen.

Harmony of fire protection and aesthetics: forster unico combines thermally insulated doors, windows, and fixed glazing with 100% steel and is fully recyclable. The system features a robust steel construction, delivering top-level fire and smoke protection without compromising on design – optionally available with burglary, bullet, and explosion resistance. Suitable for both interior and exterior use, the durable profiles offer excellent thermal insulation, accessibility, and a timeless, slim appearance – ideal for demanding architectural requirements.





Forster Campus, Romanshorn (CH)  
Photo: Thomas Hary  
Architect: Gisel + Partner AG











Villa, Schoorl (NL)  
Photo: Tim Van de Velde, Brussels  
Architect: Paul de Ruiter Architects B.V.







Villa, Schoorl (NL)  
 Photo: Tim Van de Velde, Brussels  
 Architect: Paul de Ruiter Architects B.V.





Zollhaus, Zurich (CH)

Photo: Forster Profilsysteme AG

Architect: Enzmann Fischer Partner AG









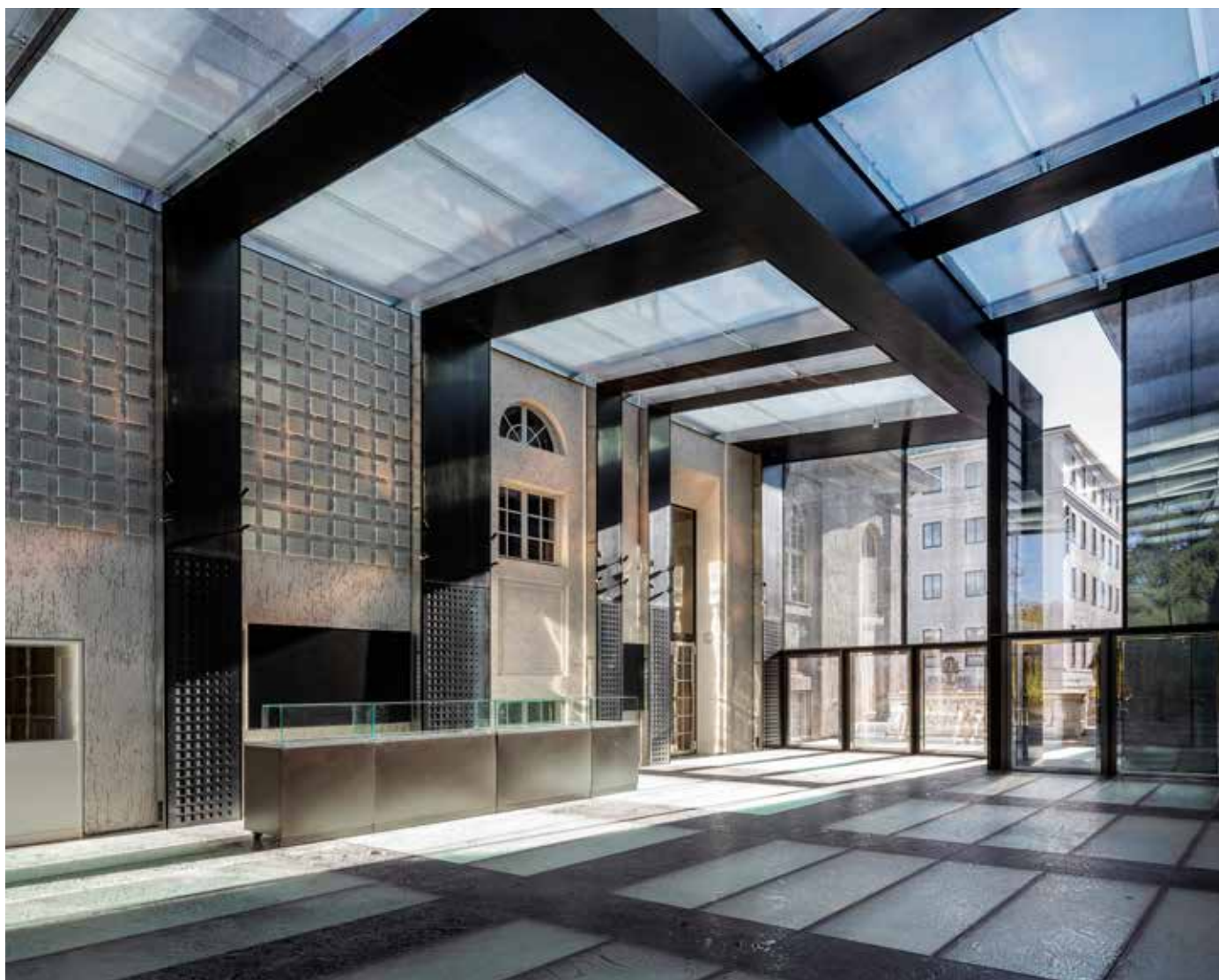




**Mozarteum Salzburg (AT)**  
*Photo: Andrew Phelps*  
*Architect: Flöckner+Schnöll Architekten*







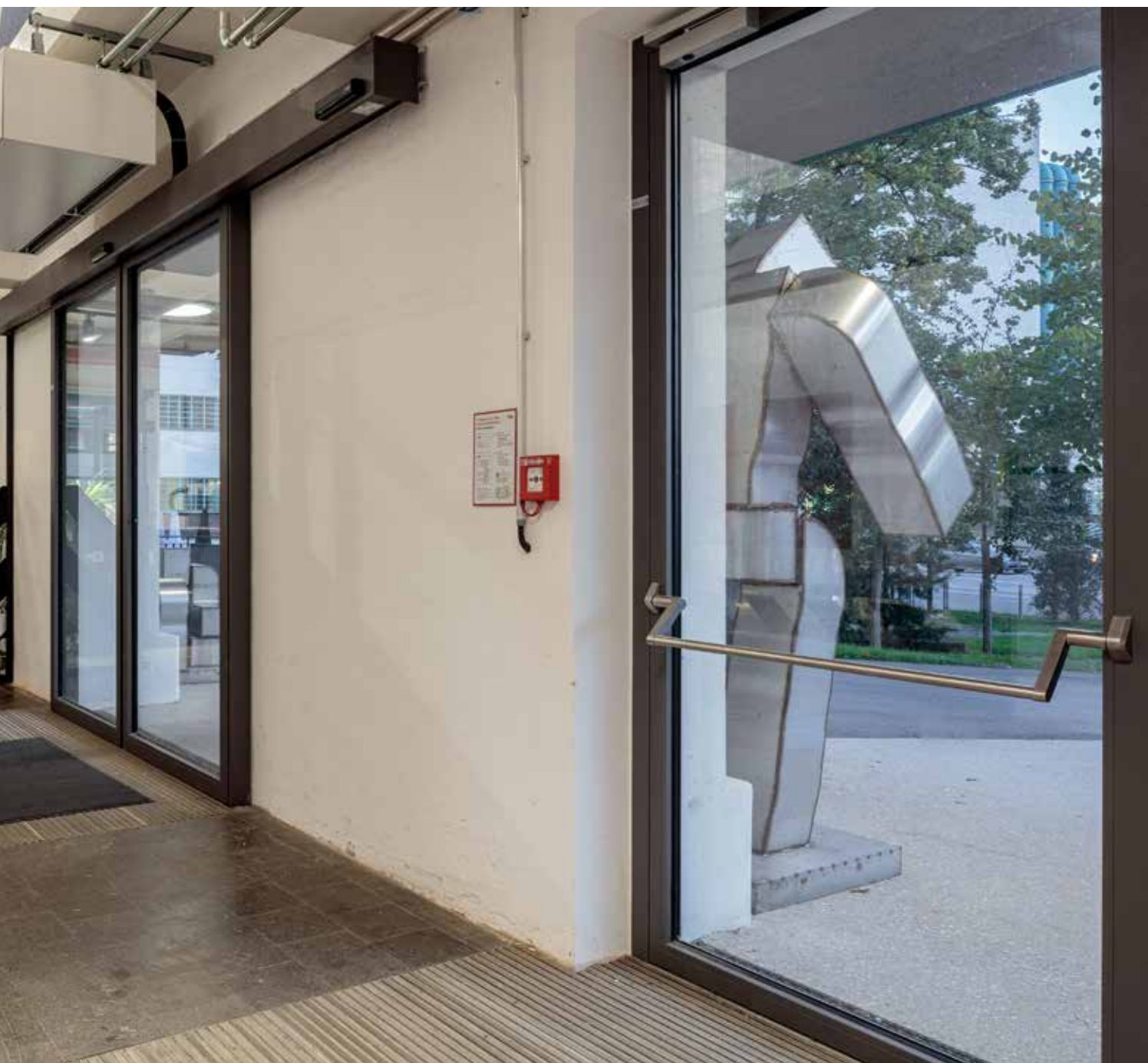
Mozarteum Salzburg (AT)  
Photo: Andrew Phelps  
Architect: Flöckner+Schnöll Architekten





Tabakfabrik Linz (AT)  
Photo: Martin Steinkellner  
Architect: Stögmüller Architekten ZT GmbH









[forster unico HI](#)  
[Produktübersicht](#)  
[Product overview](#)



## forster unico HI

Energieeffizienz der nächsten Generation: forster unico HI ist die optimale Lösung für hochwärmegedämmte Fenster, Türen und Festverglasungen in anspruchsvollen Bauprojekten. Mit hervorragenden Wärmedämmwerten sorgt das System für maximale Energieeinsparung, ideal für Passivhäuser und zertifizierte nachhaltige Bauten. Es bietet herausragende Schalldämmung und eine flexible Anpassung an moderne oder historische Gebäudekonzepte – und das alles in schlanker, langlebiger Stahloptik mit 100 % Stahl und vollständig recycelbar.

Next-generation energy efficiency: forster unico HI is the ideal solution for highly insulated windows, doors and fixed glazing in demanding construction projects. With outstanding thermal insulation values, the system maximizes energy savings, making it perfect for passive houses and certified sustainable buildings. It offers excellent soundproofing and flexible adaptability to modern or historical building concepts – all in a sleek, durable steel design with 100% steel and fully recyclable.





HiLo Modul, Dübendorf (CH)  
Photo: Roman Keller  
Architect: ROK Rippmann Oesterle Knauss  
Block Research Group











Samsung Hall (CH)  
Photo: Bildwerk  
Architect: eins Architekten AG





Swiss Life Arena, Zurich (CH)

*Photo: Damian Poffet*

*Architect: Caruso St John*







Swiss Life Arena, Zurich (CH)  
Photo: Damian Poffet  
Architect: Caruso St John







**forster unico xs**









Salzhaus Biel (CH)  
Photo: Damian Poffet  
Architect: Gebert Architekten GmbH



forster unico xs  
Produktübersicht  
Product overview



## forster unico xs

### our elegant

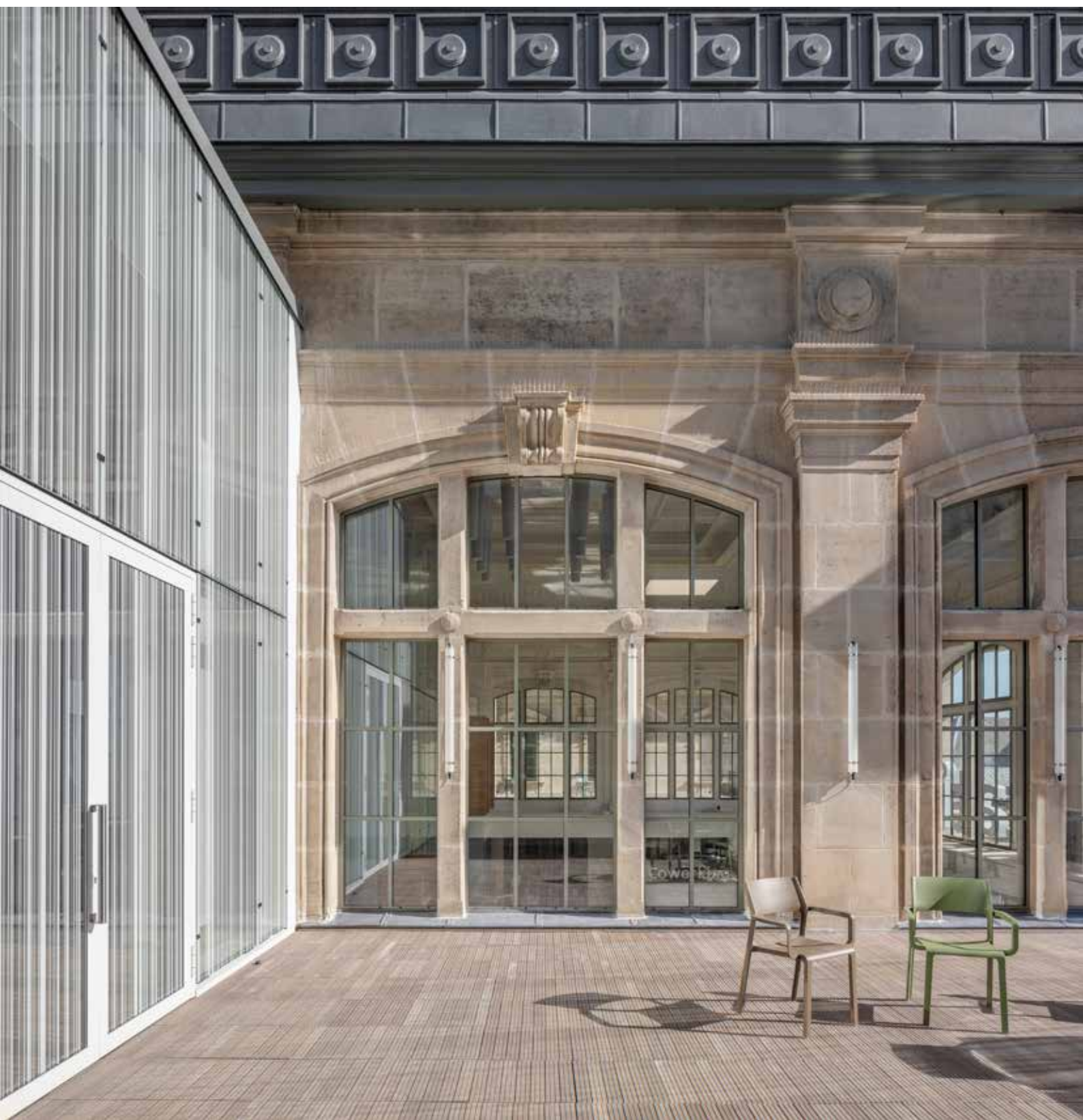
Maximale Transparenz und Flexibilität: Mit minimalen Ansichtsbreiten ab 23 mm und flächenbündiger Gestaltung ermöglicht forster unico xs elegante Lösungen für wärme-gedämmte Fenster, Türen und Festverglasungen. Das System bringt Licht und Raumgefühl in jeden Innenraum, während es gleichzeitig höchste Wärmedämmwerte und alle nötigen Anforderungen im Bereich Einbruchhemmung erzielt. Besonders geeignet für Gebäudehüllen im einheitlichen Design und anpassbar an historische oder moderne Architekturen – Funktionalität trifft hier auf herausragende Ästhetik. 100 % Stahl, 100 % recycelbar.

Maximum transparency and flexibility: With particularly narrow face widths from 23 mm and flush-fitting designs, forster unico xs enables elegant solutions for thermally insulated windows, doors and fixed glazing. The system brings light and a sense of space to any interior while ensuring superior thermal insulation and fulfills all demanded burglary resistance requirements. Perfect for consistent building envelope designs and adaptable to historical or modern architectures – functionality meets exceptional aesthetics. 100% steel, 100% recyclable.





Saint Omer (FR)  
Photo: Cécile Septet  
Architect: Richez & Associés  
with Agence Nathalie T'Kint



















Shedhalle Zug (CH)  
Photo: Beat Brechbühl Fotografie  
Architect: MAI Architektur GmbH





Tumbelenstrasse, Zurich (CH)  
 Photo: Reynaers Group  
 Architect: Concept Architekten AG







Tumbelenstrasse, Zurich (CH)  
Photo: Reynaers Group  
Architect: Concept Architekten AG





**forster omnia**









forster omnia  
Produktübersicht  
Product overview

## forster omnia

### our high-performance

Modularität neu definiert: forster omnia bietet eine multifunktionale Lösung für wärmege-dämmte Fenster, Türen und Festverglasungen mit kombinierbaren Sicherheitsfeatures wie Brandschutz und Einbruchhemmung. Mit seinem patentierten Konstruktionsdesign minimiert das System den Planungsaufwand und ermöglicht eine einheitliche Optik im gesamten Gebäude. Das zu 100 % recycelbare Stahlsystem überzeugt durch Langlebigkeit, Effizienz und eine klare, designorientierte Formsprache.

Redefining modularity: forster omnia provides a multifunctional solution for thermally insulated windows, doors and fixed glazing, combining safety features like fire protection and burglary resistance. Its patented design minimizes planning efforts and allows for a uniform appearance across the building. The 100% recyclable steel system impresses with durability, efficiency, and a clear, design-oriented aesthetic.







Rendering: Forster Profilsysteme AG











Messestand Forster Profilsysteme  
*Photo & Architect: Forster Profilsysteme AG*





Messestand Forster Profilsysteme  
*Photo & Architect: Forster Profilsysteme AG*









Rendering: Forster Profilsysteme AG



# forster fuego light









forster fuego light  
Produktübersicht  
Product overview



BBZ Dithmarschen (DE)  
 Photo: Christoph Edelhoff  
 Architect: ppp architekten + generalplaner gmbh

## forster fuego light our protective

Schlank und sicher: forster fuego light bietet eine Vielzahl an Brandschutzlösungen, von eleganten Schiebetüren über durchschusshemmende Varianten bis hin zu flächenbündigen Glaspaneelen. Das System ermöglicht transparente, gross-flächige Designs und erfüllt gleichzeitig höchste Sicherheitsanforderungen wie Einbruch- und Durchschusshemmung sowie Rauchschutz. Dank seiner filigranen Stahlprofile bleibt es flexibel einsetzbar und ideal für moderne Architektur-lösungen.

Slim and secure: forster fuego light offers a wide range of fire protection solutions, from elegant sliding doors to bullet-resistant variants and flush glass panels. The system enables transparent, large-scale designs while meeting the highest safety standards, such as burglary and bullet resistance as well as smoke protection. Thanks to its slender steel profiles, it remains flexible and ideal for modern architectural solutions.







Maison de la Paix, Geneva (CH)  
Photo: Damian Poffet  
Architect: IPAS Architectes SA – Éric Ott







AUDITORIUM IVAN PICTET









Spital Uster (CH)  
 Photo: LOSYS GmbH  
 Architect: Metron Architektur AG





**P1**



23













Flughafen Geneva (CH)  
 Photo: Damian Poffet  
 Architect: Rogers Stirk Harbour + Partners;  
 Architektur-Atelier Jacques Bugna SA



Flughafen Geneva (CH)  
*Photo: Damian Poffet*  
*Architect: Rogers Stirk Harbour + Partners;*  
*Architektur-Atelier Jacques Bugna SA*





















Vortex, Lausanne (CH)  
Photo: Damian Poffet  
Architect: Dürig AG Architekten ETH SIA,  
Itten+Brechtbühl AG

# forster thermfix vario











[forster thermfix vario](#)  
Produktübersicht  
Product overview





## forster thermfix vario our modular

Architektonische Freiheit trifft technische Exzellenz: forster thermfix vario bietet eine innovative Lösung für Vorhangfassaden mit herausragenden Brandschutzeigenschaften sowie aussergewöhnliche Durchschusshemmung. Mit minimalen Profilbreiten ab 45 mm und maximalen Feldgrössen ermöglicht das System eine beeindruckende Optik und hohe Flexibilität in der Anwendung. Perfekt für Projekte, die Design, Sicherheit und Nachhaltigkeit verbinden.

Architectural freedom meets technical excellence: forster thermfix vario provides an innovative solution for curtain walls with outstanding thermal insulation, burglary and bullet resistance, and fire protection properties. With particularly narrow face widths from 45 mm and maximum field sizes, the system offers impressive aesthetics and high flexibility in application. Perfect for projects combining design, safety, and sustainability.



ECAvenir, Lausanne (CH)  
*Photo: Damian Poffet*  
*Architect: Architram Architecture  
et Urbanisme SA*









Republic of Korea Pavilion, Dubai (UAE)  
Architect: Forster Profilsysteme AG  
Architect: MOOYUKI Architects







BUSINESS  
CLUB

LE SHOP



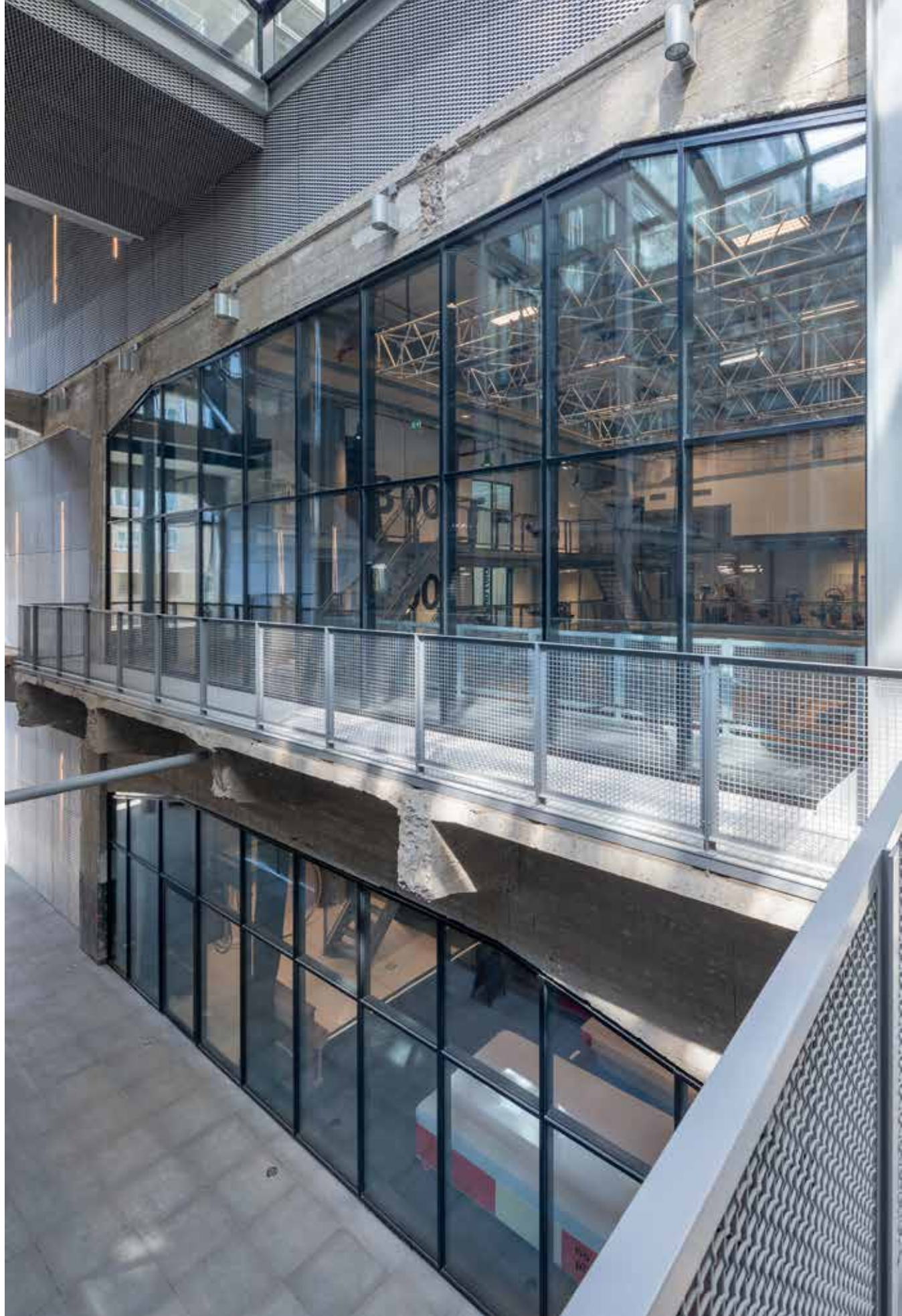


La Tuilière, Lausanne  
Photo: Damian Poffet  
Architect: :mlzd Architektur;  
Biel & Sollberger Bögli Architekten AG













Fenix I, Rotterdam (NL)  
Photo: Beat Brechbühl Fotografie  
Architect: Mei architects and planners





Fenix I, Rotterdam (NL)  
Photo: Beat Brechbühl Fotografie  
Architect: Mei architects and planners







Work-Life-Center Hamburg (DE)  
Photo: Dorfmüller-Klier Architekturfotografie  
Architect: LH Architekten  
Landwehr Henke + Partner mbB





# forster thermfix light









forster thermfix light  
Produktübersicht  
Product overview

## forster thermfix light our flexible

Die leichte Lösung für grosse Ideen: forster thermfix light kombiniert geringes Gewicht mit stabiler Leistung für Vorhangfassaden und Verglasungen. Dieses System ist ideal für Gebäude, die lichtdurchflutete Flächen und schlanke Designs erfordern. Mit hoher Wärmedämmung, herausragendem Brandschutz und flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten passt es zu einer Vielzahl architektonischer Ansprüche und überzeugt durch seine langlebige Stahlbauweise.

The lightweight solution for big ideas: forster thermfix light combines low weight with stable performance for curtain walls and glazing. This system is ideal for buildings requiring light-filled spaces and slim designs. With high thermal insulation, outstanding fire protection and flexible design options, it caters to a wide range of architectural demands and impresses with its durable steel construction.











Eglise Saint-Christophe, Vachères (FR)  
 Photo: Damian Poffet  
 Architect: C-Cube







Eglise Saint-Christophe, Vachères (FR)

*Photo: Damian Poffet*

*Architect: C-Cube*











Immeuble Nord Pont (Montparnasse), Paris (FR)  
*Photo: Damian Poffet*  
*Architect: COVEA*







erams Libergier

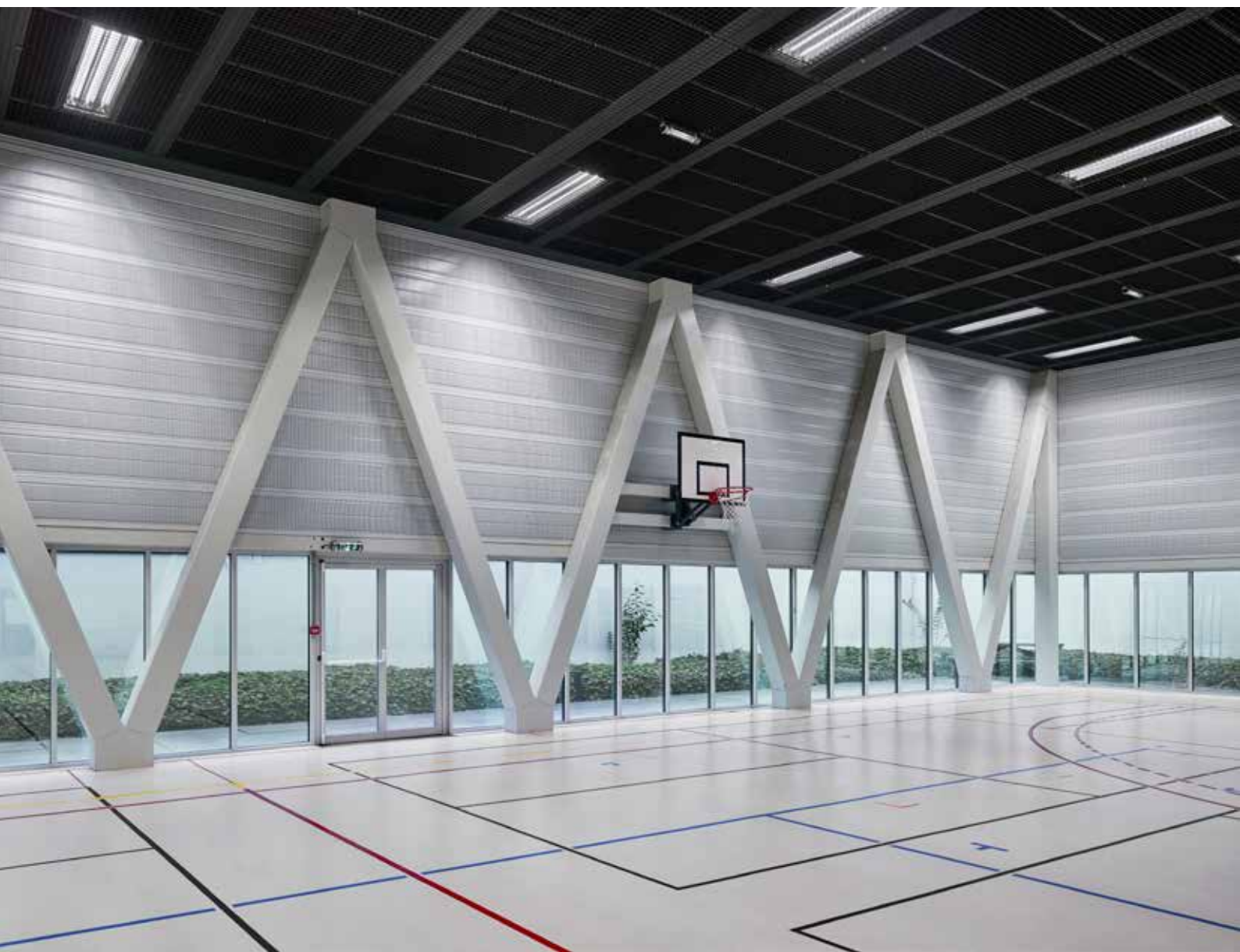
DADDY  
COOL





Salle Multisport Libergier, Reims (FR)  
*Photo: Damian Poffet*  
*Architect: Gibert Philippe*





Salle Multisport Libergier, Reims (FR)  
*Photo: Damian Poffet*  
*Architect: Gibert Philippe*

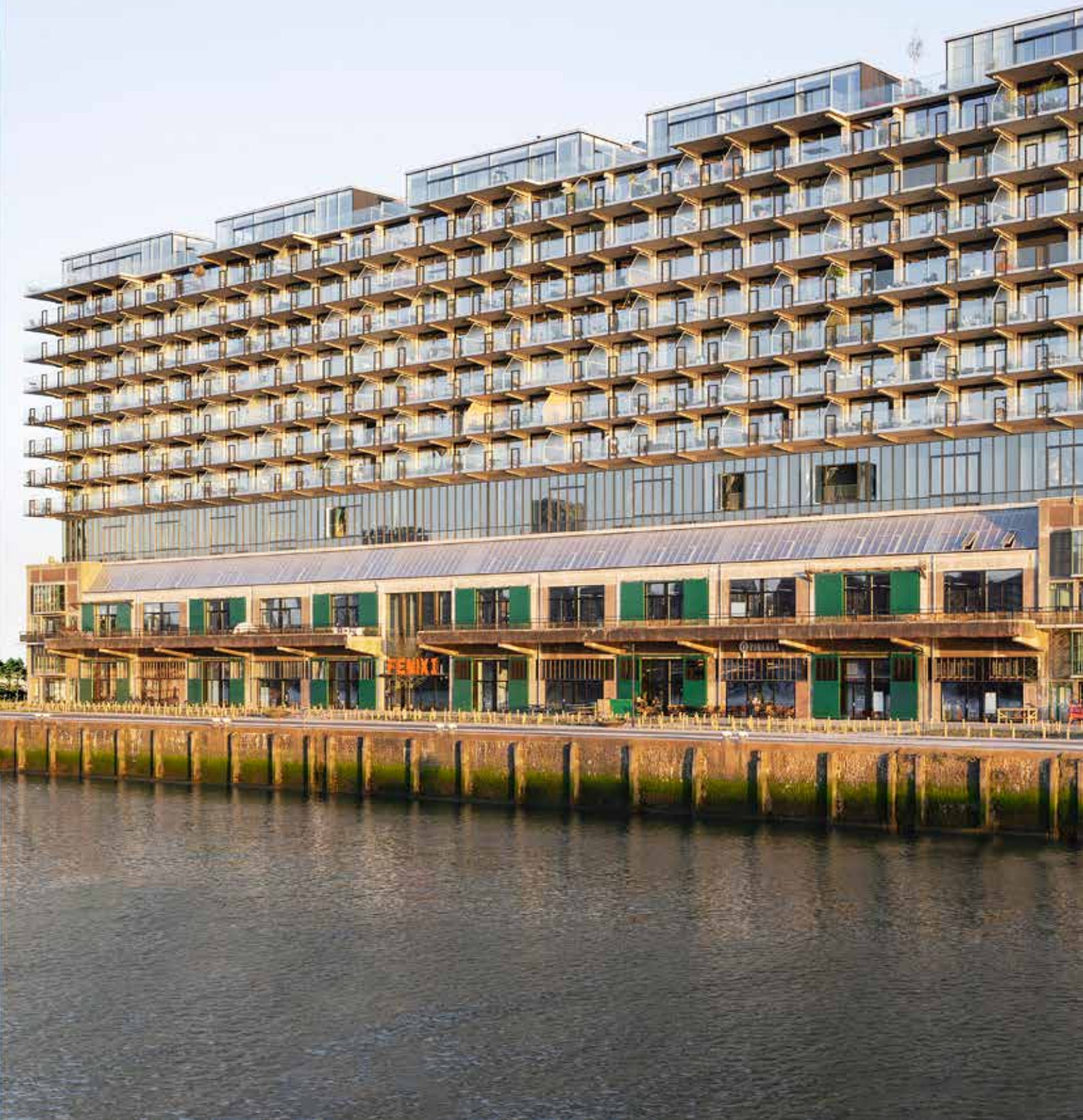




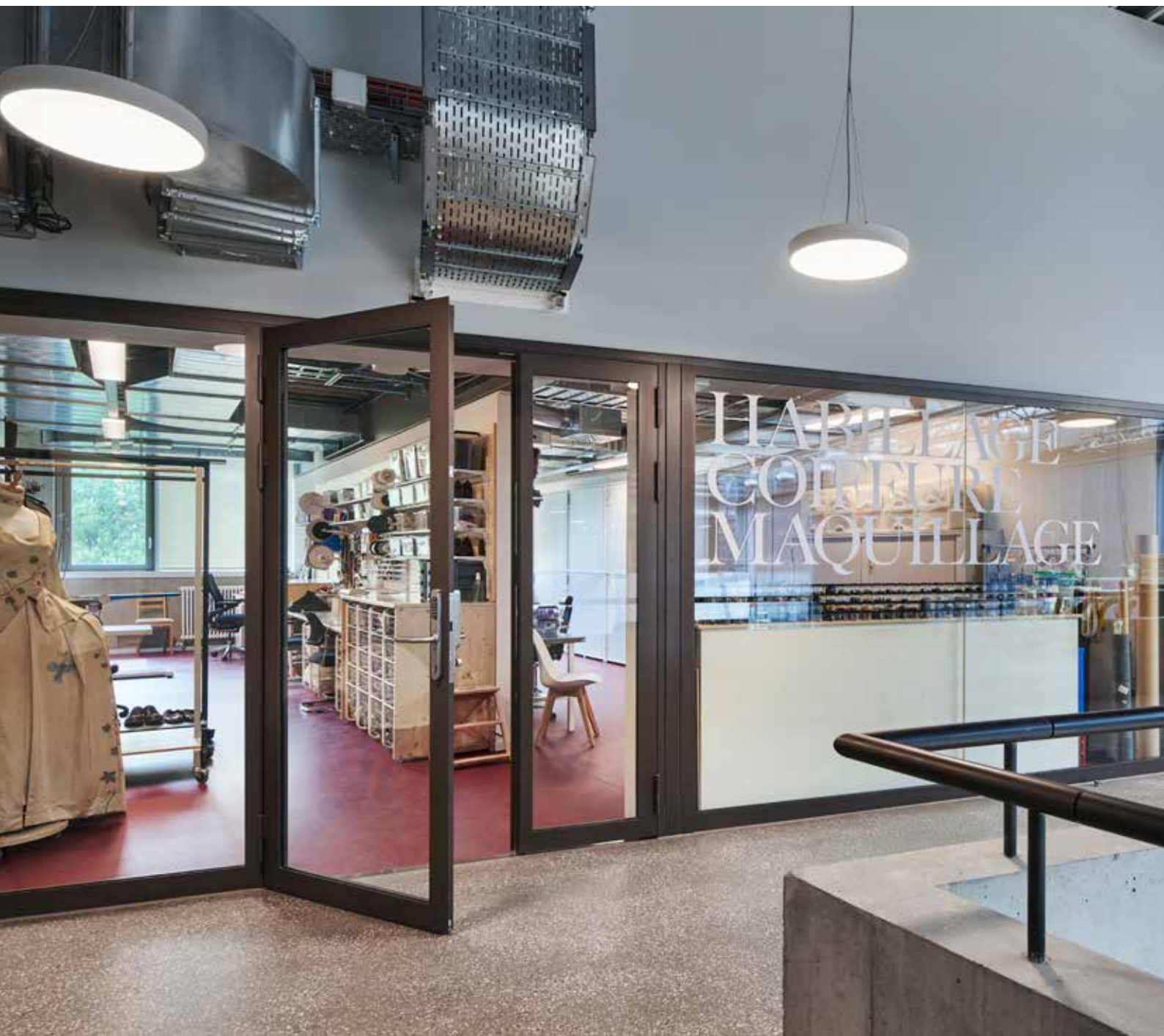
# forster presto











forster presto  
Produktübersicht  
Product overview



## forster presto

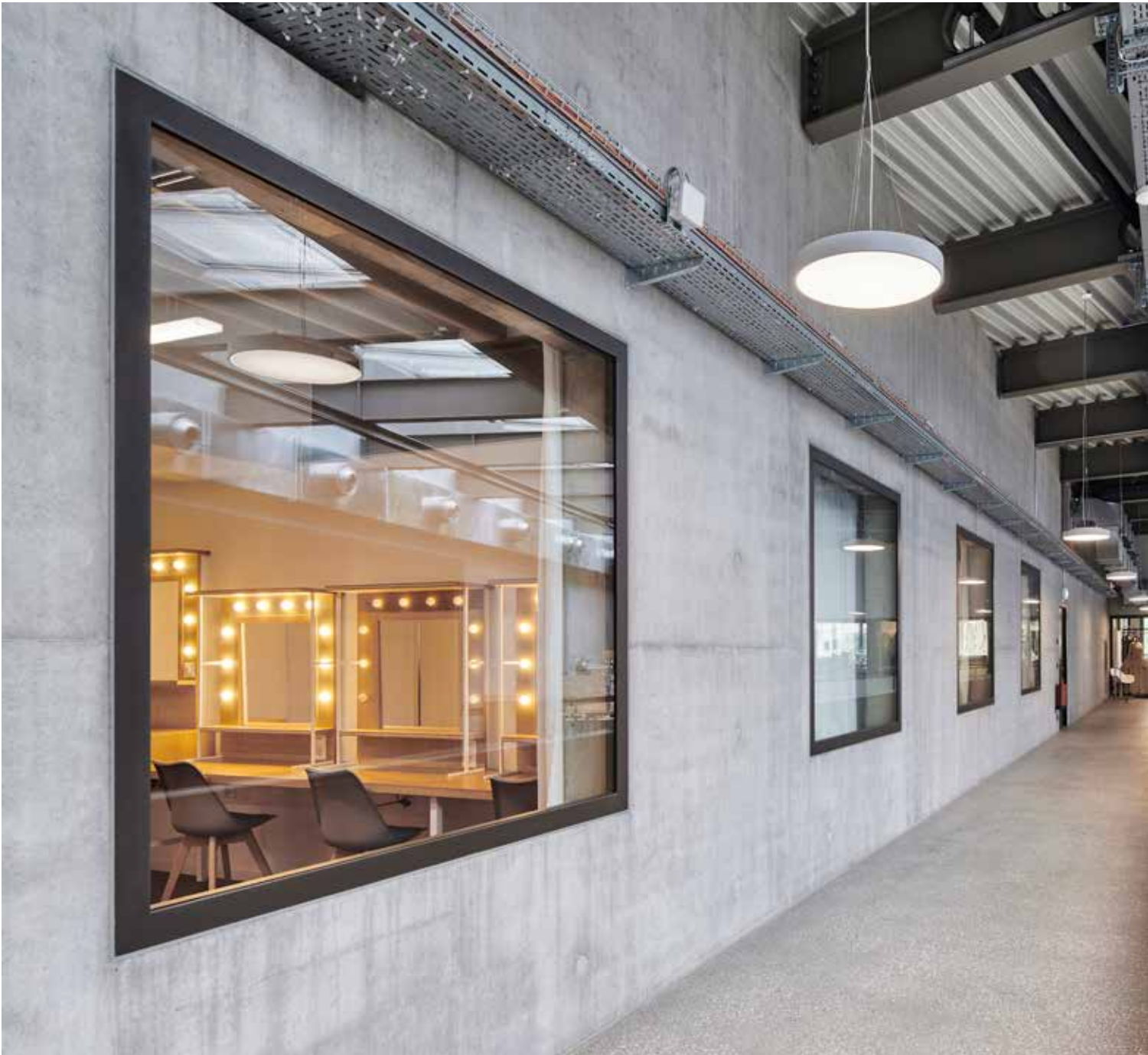
### our classic

Schlichte Eleganz für den Innenbereich: forster presto ist das unisolierte System für Fenster, Türen und Festverglasungen, das durch minimalistische Ansichtsbreiten und filigrane Stahlprofile besticht. Mit vielfältigen Designoptionen und der Möglichkeit, Brand- und Rauchschutz sowie Einbruch- und Durchschusshemmung mit Barrierefreiheit zu integrieren, bietet das System die perfekte Lösung für moderne Innenraumkonzepte. Robust, ästhetisch und funktional.

Subtle elegance for interior spaces: forster presto is the uninsulated system for windows, doors and fixed glazing, characterized by minimalist sightlines and delicate steel profiles. Offering diverse design options and the integration of fire and smoke protection as well as burglary and bullet resistance and accessibility, this system provides the perfect solution for modern interior concepts. Robust, aesthetic, and functional.









Théâtre de Carouge, Geneva (CH)  
 Photo: Damian Poffet  
 Architect: PONT12 Architectes SA







Trinitatiskirche, Dresden (DE)  
 Photo: *Thomasz Lewandowski*  
 Architect: *Code Unique Architekten GmbH*



2



JKU medSPACE Galerie  
Lehrlabor 205

Anatomiesaal ⇒  
Mikroskopiesaal

Lehrlabore 203-204





MedCampus, Linz (AT)  
 Photo: Martin Steinkellner  
 Architect: Lorenzateliers ZT GmbH









MedCampus, Linz (AT)  
 Photo: Martin Steinkellner  
 Architect: Lorenzateliers ZT GmbH













SmartCity, Graz (AT)  
*Photo: Robert Mehl*  
*Architect: Alexa Zahn*









Parking de la Gare, Nancy (FR)  
 Photo: Damian Poffet  
 Architect: AREP





Neue Mittelschule Feldkirchen (AT)  
Architect: Fasch & Fuchs ZT GmbH





forster presto xs









forster presto xs  
Produktübersicht  
Product overview



## forster presto xs our minimalistic

Eleganz und Nachhaltigkeit vereint: forster presto xs überzeugt mit filigranen Profilen ab 18 mm Ansichtsbreite, ideal für den Innenbereich. Das unisolierte Stahlsystem ermöglicht die Gestaltung von Fenstern, ein- und zweiflügeligen Dreh- und Wendetüren sowie Festverglasungen, optional mit Brand- und Rauchschutz. Mit einer klaren Ästhetik und maximaler Transparenz fügt es sich harmonisch in moderne und historische Architekturen ein. Vollständig recycelbar und langlebig, setzt es Maßstäbe in Sachen Design und Nachhaltigkeit.

Elegance and sustainability combined: forster presto xs impresses with slender profiles starting from 18 mm face widths, perfect for interior applications. The uninsulated steel system supports windows, single and double-leaf hinged and pivot doors, as well as fixed glazing, optionally with fire-, and smoke protection. With a clean aesthetic and maximum transparency, it seamlessly integrates into both modern and historic architecture. Fully recyclable and durable, it sets new standards in design and sustainability.









Haus Welper, Vreden (DE)  
Photo: architektur fotografie  
Jens Kirchner





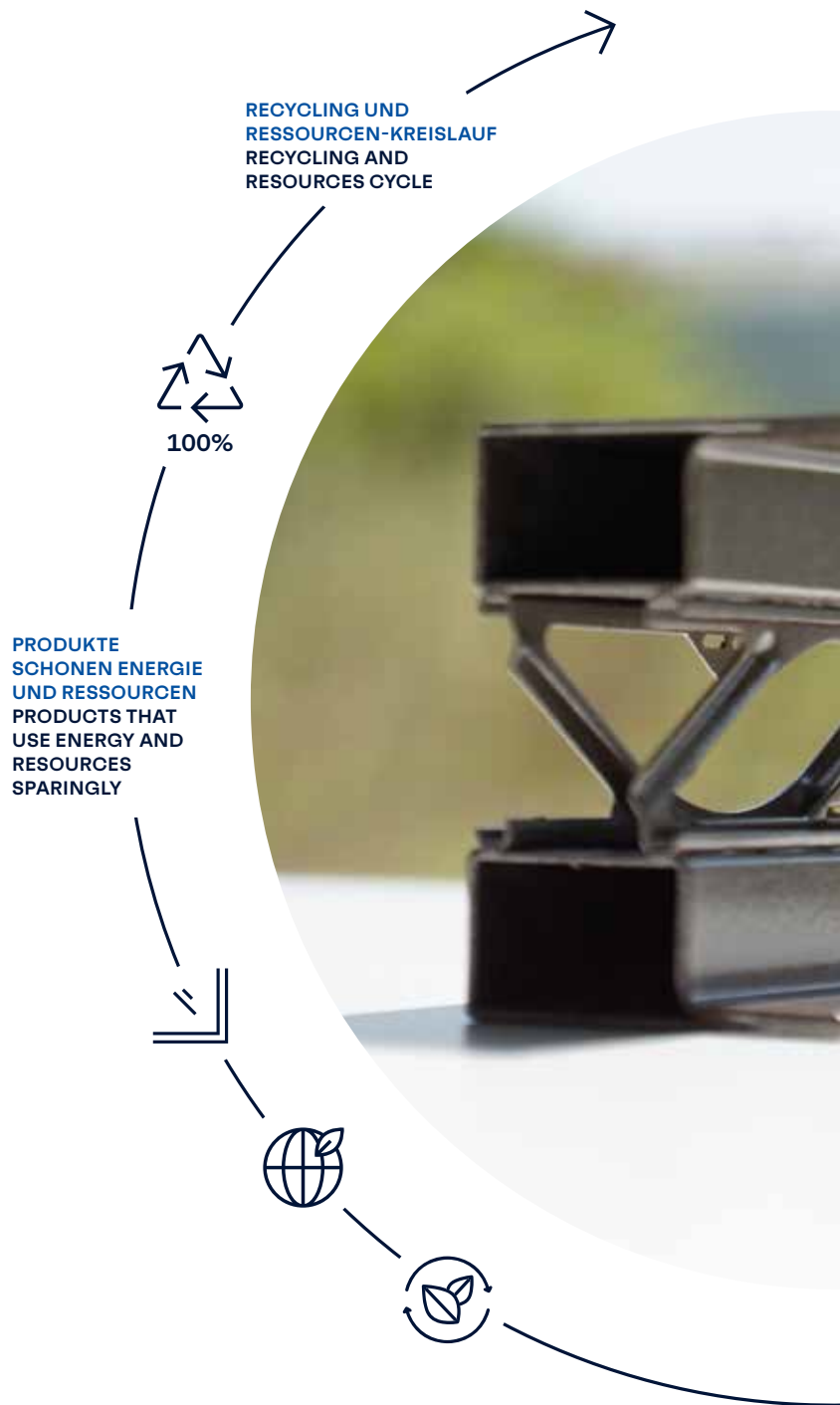
Headquarters of Comercial  
de Laminados CDL (ESP)  
*Photo & Architects: NOEMA studio –  
Architecture & Design*







# Steel is our nature.



Hier mehr erfahren  
Learn more here

ROHMATERIAL  
UND LIEFERKETTE  
RAW MATERIALS  
AND SUPPLY CHAIN



NACHHALTIGER  
STANDORT,  
NACHHALTIGE  
PRODUKTION  
SUSTAINABLE SITE,  
SUSTAINABLE  
PRODUCTION



100%

## Nachhaltigkeit Sustainability

Bei Forster setzen wir gezielt auf Low Carbon Emission Steel (LCES), um die Umweltbelastung in der Bauindustrie zu verringern. Dieses innovative Material kombiniert einen deutlich reduzierten CO<sub>2</sub>-Ausstoss bei der Herstellung mit exzellenter Stabilität und Qualität. Durch den Einsatz erneuerbarer Energien und effizienter Prozesse leisten wir einen aktiven Beitrag zu nachhaltigem Bauen und setzen neue Massstäbe für ökologisches Design und Konstruktion.

At Forster, we are committed to using low carbon emission steel (LCES) to reduce the environmental impact of the construction industry. This innovative material combines significantly lower CO<sub>2</sub> emissions during production with outstanding stability and quality. By utilizing renewable energy and efficient processes, we actively contribute to sustainable construction and set new standards for ecological design and engineering.

BREEAM®



MINERGIE®

ecobau





# Produktübersicht

## Product overview

142

### p. 06–07: Théâtre de Carouge, Geneva (CH)

Wärmegeädämmte Türen, Festverglasungen und Fassaden-elemente forster unico; Brandschutztüren und -festverglasungen innen mit EI30 forster fuego light; Feuerhemmende Türen und Festverglasungen mit E30 forster presto  
Thermally insulating doors, fixed glazing and facade elements; Interior fire doors and fixed glazing forster fuego light EI30, Doors and fixed glazing with E30 forster presto

### p. 08–11: Forster Campus, Romanshorn (CH)

Pfosten-Riegel-Verglasung forster thermfix vario HI; Festverglasungen, Eingangs- und Fluchttüren, Fenster, Schiebetür (RC2) mit forster unico; Windfang, Schiebetüren und Bürotrennwände und Schiebetür mit forster presto xs; Parallel-Ausstellfenster forster unico (Sonderlösung); Innentüren forster fuego light (Sonderlösung Übergrösse)  
forster thermfix vario HI mullion/transom glazing; Fixed glazing, entrance and emergency doors, windows and sliding door (RC2) from the forster unico series; Windbreak, sliding doors, office partitions with sliding door from the forster presto xs series; forster unico parallel hinged windows (special solution); forster fuego light interior doors (oversized, special solution)

### p. 12–15: Villa, 1871 AR Schoorl (NL)

Festverglasungen (forster unico), Schrägverglasungen (TFV) elektrisch, 4 Hebeschiebetüren, Fenster Dreh-/Kipp, Türen; einbruchhemmende Elemente RC2  
Fixed glazings (forster unico), electrical sloped glazings (TFV), 4 sliding lift-up doors, turn-tilt windows, doors; burglary-resistant elements RC2

### p. 16–17: Zollhaus, Zurich (CH)

Aussenabschlüsse in feuerverzinkter Ausführung in forster unico und forster unico HI; spezielle übergrösse Hebeschieber in feuerverzinkter Ausführung in forster unico und forster unico HI; thermisch getrennte Fenster, Türen und Verglasungen in forster unico; thermisch getrennte Aussentüren in vollflächig verblechter Ausführung als Nebeneingang in forster unico  
External closures in hot-dip galvanized design with forster unico and forster unico HI; special oversized lift-and-slide doors in hot-dip galvanized design with forster unico and forster unico HI; thermally insulated windows, doors, and glazing with forster unico; thermally insulated external doors in fully sheet-metal-clad design as side entrances with forster unico

### p. 18–21: Mozarteum Salzburg (AT)

16 Paniktüren, Aussenportale in poliertem Edelstahl und Haupttor mit forster unico; vier Haupttore mit einer Höhe von über vier Metern bei einem Flügelgewicht von 450 kg; Schiebetür  
Anti-panic doors, outside doors in polished stainless steel and main door with forster unico; four main gates with a height of over four meters, with a wing weight of 450 kg; sliding door

### p. 22–23: Tabakfabrik Linz (AT)

Zweiflügelige Brandschutztüren forster fuego light; flächenbündig verblechte Brandschutztüren forster fuego light; Schiebetüren forster unico; Wärmegeädämmte Aussentüren forster unico  
forster fuego light double-leaf fire resistant doors; forster fuego light fire resistant doors with flush sheet metal, forster unico sliding doors, forster unico thermally insulated outside doors

### p. 24–27: HiLo Modul, Dübendorf (DE)

forster thermfix vario BT60 HI und BS EI60 an der Fassade; Kippfenster und Türen (forster unico HI)  
forster thermfix vario BT60 HI and BS EI60 on the facade; bottom-hung windows and doors (forster unico HI)

### p. 28–29: Samsung Hall (CH)

Aussenfassade forster thermfix vario teilweise mit Brandschutz EI30 (Terrasse); Türen forster unico HI; Innere Brandschutzabschlüsse forster fuego light; Innere Sicherheitsabschlüsse RC und Brandschutz  
Facade forster thermfix vario partially fire-resistant EI30 (terrace); Doors forster unico HI; Interior fire-resistant screen forster fuego light; Interior fire-resistant and burglary-resistant screens

### p. 30–33: Swiss Life Arena, Zurich (CH)

Aussentüren forster unico HI teils mit Brandschutz EI30; Innentüren und Festverglasungen forster unico EI30, feuerverzinkte Oberfläche  
Exterior doors forster unico HI partially fire-resistant EI30; interior doors and fixed glazing forster unico EI30, galvanized finish

### p. 36: Salzhaus Biel (CH)

Wärmegeädämmte Festverglasungen mit forster unico xs  
Thermally insulated fixed glazing with forster unico xs

### p. 38–39: Saint Omer (FR)

Türen und Fenster mit forster unico xs für die Wärmedämmung der Fassade  
Doors and windows with forster unico xs for thermal insulation of the curtain wall

### p. 40–43: Shedhalle Zug (CH)

Fenstersystem forster unico xs; Türsystem forster unico  
Window system forster unico xs; door system forster unico

### p. 44–47: Tumbelenstrasse, Zurich (CH)

Brandschutzfenster EI30 (forster unico); wärmegeädämmte Stulp-Rundbogenfenster (forster unico xs)  
Fire protection windows EI30 (forster unico); thermally insulated French casement round-arch windows (forster unico xs)

**p. 50–59: forster omnia**

Wärmegeädmmte Turen, Fenster und Festverglasungen aus 100 % Stahl mit optionalem Brandschutz EI30, vollstündig recycelbar und ohne Kunststoffisolatoren. In der Broschüre als Rendering und auf Messen als Exponat präsentiert  
Thermally insulated doors, windows, and fixed glazing made of 100% steel with optional fire resistance EI30, fully recyclable and free of plastic insulators. Presented as renderings in the brochure and as exhibits at trade shows

**p. 61: Vortex Lausanne (CH)**

Brandschutztüren forster fuego light EI30  
Fire resistant doors EI30 (forster fuego light)

**p. 62: BBZ Dithmarschen (DE)**

Brandschutztüren forster fuego light (T30-RS und T90-RS); Brandschutz-Festverglasungen forster fuego light F90 mit Anforderung an die Absturzicherheit; Rauchschutztüren forster presto 50 & 60s  
Fire resistant doors forster fuego light (T30-RS and T90-RS); Fire resistant fixed glazing forster fuego light F90 with accident-proof requirements; Smoke protection doors forster presto 50 and forster presto 60s

**p. 64–67: Maison de la Paix, Geneva (CH)**

Ein- und zweiflügelige Brandschutztüren forster fuego light EI30, mit Stossfugen verbundene Glaselemente forster fuego light EI30/EI60  
Single-leaf and double-leaf fire resistant doors forster fuego light EI30, glass elements – connected with butt joints – forster fuego light EI30/EI60

**p. 68–71: Spital Uster (CH)**

Brandschutztüren forster fuego light EI30 und EI60, Türsystem forster presto 50  
forster fuego light EI30 and EI60 fire resistant doors, forster presto 50 door system

**p. 72–75: Flughafen Geneva (CH)**

Brandschutzverglasung EI30: forster thermfix light; Brandschutz-Schiebetüren mit Fluchtwegfunktion, Stossfugenverglasung inkl. Swing-Out-Türen: forster fuego light EI30 fire resistant glazing: forster thermfix light; fire protection sliding doors with escape route function, butt joint glazing incl. swing-out doors: forster fuego light

**p. 76–79: Vortex Lausanne (CH)**

> p. 61

**p. 81–85: ECAvenir, Lausanne (CH)**

Fassaden E30 mit RC3 und FB3 oder FB4 (forster thermfix vario); Türen E30 mit RC3 und FB3 (forster unico); Türen EI30 mit RC3 und FB3 (forster fuego light); Schiebetüren mit Fluchtweg EN179 und Glasstoss EI30 (forster fuego light);

Facades E30 with RC3 and FB3 or FB4 (forster thermfix vario); doors E30 with RC3 and FB3 (forster unico); doors EI30 with RC3 and FB3 (forster fuego light); sliding doors with escape route EN179 and glazing joints EI30 (forster fuego light)

**p. 86–87: Republic of Korea Pavilion, Dubai (UAE)**

forster thermfix vario Fassade EI60 mit 15 Grad Neigung  
forster thermfix vario facade EI60 with 15 degree incline

**p. 88–91: La Tuilière, Lausanne (CH)**

Wärmegeädmmte Pfosten-Riegel Fassade (forster thermfix vario); Brandschutzverglasungen und Brandschutz Türelemente EI30 (forster fuego light); wärmegeädmmte Türen und Verglasungen, einbruchhemmend RC3 (forster unico)  
Thermally insulated mullion-transom facade (forster thermfix vario); fire-resistant glazing and fire-resistant door elements EI30 (forster fuego light); thermally insulated doors and glazing, burglar-resistant RC3 (forster unico).

**p. 92–95: Fenix I, Rotterdam (NL)**

Brand- und Rauchschutzabschluss: Türen und Verglasung im Treppenhaus, Parkgarage und Zugangsbereichen der oberen Ebenen (forster presto); wärmegeädmmte Fenster und Festverglasungen (forster unico xs); Innenfassaden: wärmegeädmmte Vorhangfassade Pfosten-Riegel Konstruktion (forster thermfix vario)  
Fire and smoke protection closure: doors and glazing in the staircase, parking garage and access areas of the upper levels (forster presto); thermally insulated windows and fixed glazing (forster unico XS); Interior facades: thermally insulated curtain wall – mullion and transom construction (forster thermfix vario)

**p. 96–97: Work-Life-Center Hamburg (DE)**

Brandschutztüren- und Verglasungen forster fuego light T30/F30; Brandschutz Pfosten-Riegelfassade F30 forster thermfix vario  
Fire protection doors and glazing forster fuego light T30/F30; fire protection mullion-transom facade F30 forster thermfix vario

**p. 99, 102–105: Eglise Saint-Christophe, Vachères (FR)**

Wärmegeädmmte Fassade forster thermfix light, Eingangstüren (Brandschutztüren) in der Fassade mit forster fuego light  
Curtain wall with thermal break forster thermfix light, fire-rated entrance door in the facade with forster fuego light

**p. 100: MCBA Kunstmuseum Lausanne (CH)**

Wärmegeädmmte, einbruchhemmende Tür- und Fenstersysteme forster unico RC3; Brandschutzverglasungen mit Einbruchhemmung forster unico RC2; Festverglasungen forster thermfix light, alle Elemente in Edelstahl  
forster unico RC3 door and window systems; forster unico RC2 glazing; forster thermfix light all elements in stainless steel



p. 106–107: Immeuble Nord Pont (Montparnasse), Paris (FR)  
Wärmegegedämmte Schrägverglasungen forster thermfix light  
Thermal insulated sloped glazing, forster thermfix light

p. 108–111: Salle Multisport Libergier, Reims (FR)  
Wärmegegedämmte Fassade, oben mit weiterführender  
Schrägverglalsung (forster thermfix light), Isolierverglasung  
an der Nord- und Westfassade, Südfassade einseitig verglast  
mit Wärmesensor  
Thermal insulated curtain walls, on top extends with sloped  
glazing (forster thermfix light), insulated glass on the north  
and east facade, single glass with thermal sensor on the  
south side

p. 113: Fenix I, Rotterdam (NL)  
> p. 92–95

p. 114–117: Théâtre de Carouge, Geneva (CH)  
Wärmedämmende Türen, Festverglasungen und Fassaden-  
elemente forster unico; Brandschutztüren und -festverglas-  
ungen innen mit EI30 forster fuego light; feuerhemmende  
Türen und Festverglasungen mit E30 forster presto  
Thermally insulating doors, fixed glazing and facade elements;  
Interior fire doors and fixed glazing forster fuego light EI30;  
doors and fixed glazing with forster presto E30

p. 118–119: Trinitatiskirche, Dresden (DE)  
forster unico: Festverglasungen, Eingangstüren beidseitig  
verblecht und Rundbogenfenster; einflügelige Brandschutz-  
türen forster fuego light T30, Innentüren: forster fuego light  
und forster presto mit Verglasungen innen forster fuego light;  
zweiflügelige Rauchschutztür forster presto 50  
forster unico: Fixed glazing, entrance doors forster unico with  
sheet metal cladding on both sides, and arched windows;  
single-leaf fire doors forster fuego light T30; interior doors:  
forster fuego light and forster presto with interior glazing  
forster fuego light; double-leaf smoke protection door forster  
presto 50

p. 120–123: MedCampus, Linz (AT)  
forster presto Festverglasungen, forster fuego light  
Brandschutztüren EI30/EI60  
forster presto fixed glazing, forster fuego light fire resistant  
doors EI30/EI60

p. 124–127: SmartCity, Graz (AT)  
Brandschutztüren forster fuego light EI30; Brandschutz-  
schiebetüre forster fuego light EI30; Türen forster presto E30;  
Verglasungen forster presto (im Turnsaalbereich); Türen  
Aussenbereich forster unico  
Fire protection doors forster fuego light EI30; fire protection  
sliding door forster fuego light EI30; doors forster presto E30;  
glazing forster presto (in the gymnasium area); exterior doors  
forster unico

p. 128–129: Parking de la Gare, Nancy (FR)  
Brandschutzabschlüsse forster fuego light EI30; Türen forster  
presto PF30  
Fire-resistant screens forster fuego light EI60; doors forster  
presto PF30

p. 130–131: Neue Mittelschule Feldkirchen (AT)  
Türen und grossflächige Innenverglasungen als Raumteiler,  
teilweise mit Brandschutz E30  
Doors and large fixed glazings, partially fire rated E30

p. 134–137: Haus Welper, Vreden (DE)  
Trennwand-Element mit 2-flgl. Tür presto xs  
Partition element with 2-leaf door presto xs

p. 138–139: Headquarters of Comercial de Laminados CDL  
(ESP)  
forster presto xs Festverglasung zur Trennung von Büro und  
Sitzungszimmern in Kombination mit Holztüren; Schiebetüre  
forster presto xs zum Kaffeeraum  
forster presto xs fixed glazing for the separation of office and  
meeting rooms in combination with wooden doors; Forster  
presto xs sliding door to the coffee room

