

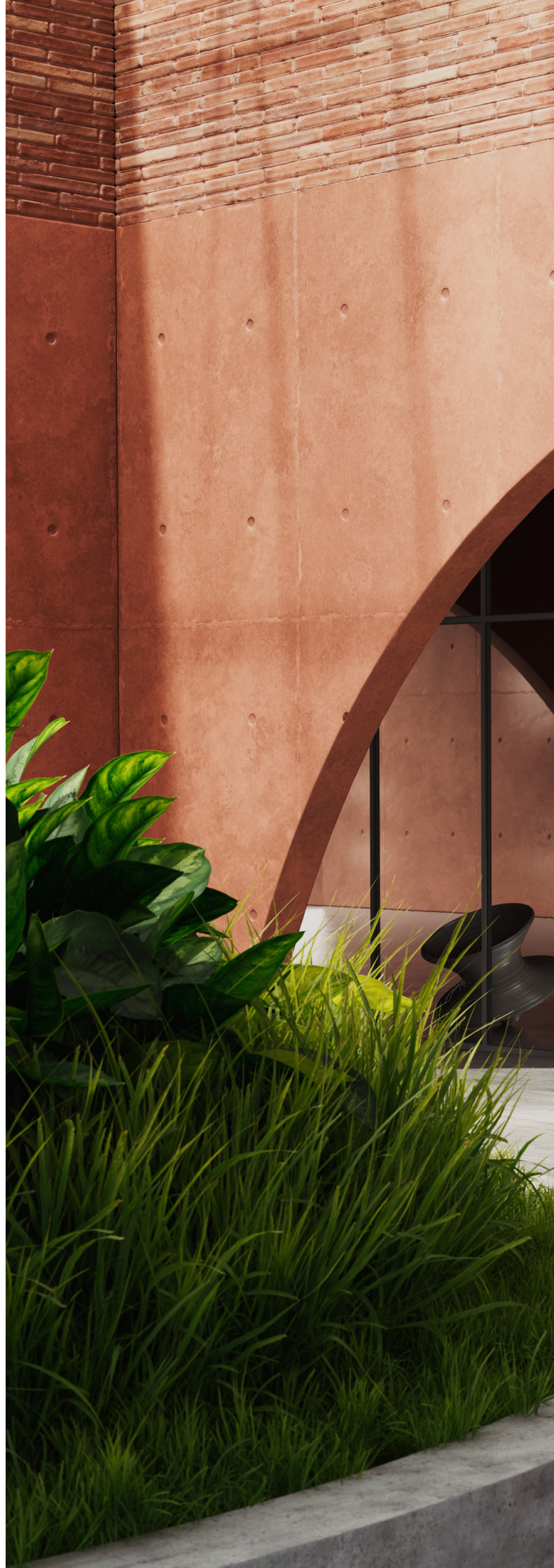
forster

presto xs

## forster presto xs Premium-Türlösungen

Nicht nur Designbegeisterte kommen mit forster presto xs voll auf ihre Kosten: Das filigrane System für Dreh-, Wende- und Schiebetüren im Innenbereich lässt sowohl ästhetisch als auch funktional keine Wünsche offen. Ansichtsbreiten von nur 23 Millimetern ermöglichen minimalistische Konstruktionen in zeitlosem Design, die für maximale Helligkeit und eine grosszügige Raumwirkung sorgen.

Dank des vielfältigen Beschlagsortiments eignen sich die schlanken Profilkonstruktionen für historische wie für moderne Raumlösungen und lassen sich mit dem passenden Zubehör schnell und einfach verarbeiten. Gefertigt aus 100 Prozent Stahl sind sie zudem langlebig, vollständig recycelbar und ressourcenschonend – für ein verantwortungsvolles, nachhaltiges Bauen.



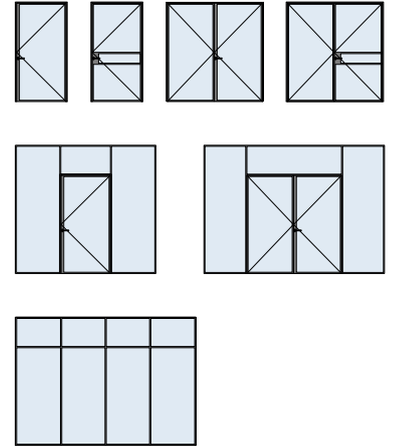


# Drehtüren mit forster presto xs

## Durchdachtes Design für Anspruchsvolle

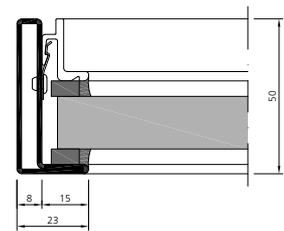
Mit ihren schmalen Ansichtsbreiten ab 23 Millimetern sind ein- oder zwei-flügelige Türen des Systems forster presto xs ein Blickfang in jedem Innenraum. Frei biegbare Profile machen dieses elegante Stahlsystem besonders vielseitig einsetzbar – ob im gehobenen Wohnungsbau oder bei denkmalge-rechten Sanierungen.

Auch funktional hat das recycelbare System aus 100 Prozent Stahl viel zu bieten: Es überzeugt mit einer geringen Bautiefe und Schallschutzwerten von bis zu 35 dB. Für Flucht- und Rettungswege lassen sich barrierefreie Antipanik-Türen in Grössen von bis zu 1200 x 2400 Millimetern realisieren. Damit steht forster presto xs für die perfekte Verbindung von Form und Funktionalität.

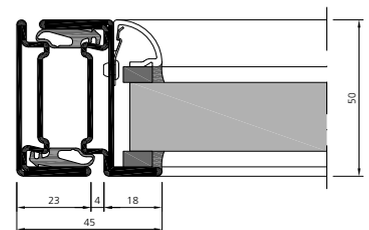


### Ihre Vorteile

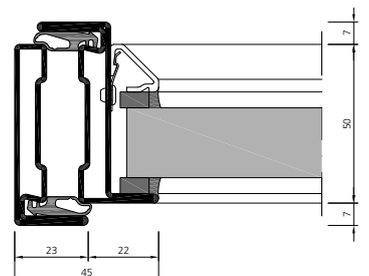
- Schmalste Ansichtsbreiten
- Flächenbündige und flächenversetzte Ausführung
- Grosse Gestaltungsfreiheit



Festverglasung



Flächenbündige Tür



Flächenversetzte Tür



## Technische Angaben

### Standard Tür

#### Materialvarianten

Erhältlich als CO<sub>2</sub>-reduzierter Low Carbon Emission Steel  
Stahl blank  
Stahl Zink Magnesium

#### Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 45 mm

Festverglasung ab 23 mm

Flächenbündige und flächenversetzte Ausführung

#### Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (BxH): max. 1200 × 2400 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (BxH): max. 2400 × 2400 mm

#### Beschläge

Aufgesetzte Beschläge

Flügelgewicht max. 120 kg

#### Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

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

Festverglasung

Bautiefe 50 mm / 57 mm

Füllelementdicke max. 24 mm

Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Oberflächenbehandlung mittels Tauchverzinken freigegeben

#### Leistungseigenschaften\*

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

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

Bedienkräfte: Klasse 3 nach EN 12217

Barrierefrei nach DIN 18040

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

### Brandschutz Tür E30 / EW30 / E60 / EW60

#### Materialvarianten

Erhältlich als CO<sub>2</sub>-reduzierter Low Carbon Emission Steel  
Stahl blank  
Stahl Zink Magnesium

#### Ansichtsbreiten

Türflügel mit Blendrahmen ab 45 mm

Festverglasung ab 23 mm

Flächenbündige und flächenversetzte Ausführung

#### Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (BxH): max. 1200 × 2400 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (BxH): max. 2400 × 2400 mm

#### Beschläge

Aufgesetzte Beschläge

Flügelgewicht max. 120 kg

#### Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

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

Festverglasung

Bautiefe 50 mm

Füllelementdicke max. 24 mm

Glashalteleisten in Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Oberflächenbehandlung mittels Tauchverzinken freigegeben

#### Leistungseigenschaften\*

CE-/UKCA-Kennzeichnung nach EN 16034

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

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

Bedienkräfte: Klasse 3 nach EN 12217

Barrierefrei nach DIN 18040

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

*\*Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten*



# Wendetür mit forster presto xs

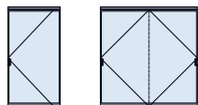
## Puristischer Dreh- und Angelpunkt

Architektonisch anspruchsvolle Gebäude erhalten mit einer eleganten Wendetür im Innenbereich den letzten Schliff. Die frei positionierbare ein- oder zweiflügelige Tür mit einer Wendefunktion bis 360° ist mit und ohne Feststellung verfügbar. Sie lässt sich dank eines Lagers, das in Decke und Boden verankert wird, sogar rahmenlos verbauen.

Diese Premium-Lösung ermöglicht die Konstruktion von Wendetüren mit einer Profil-Ansichtsbreite ab 23 Millimetern und Flügelhöhen von bis zu 3000 Millimetern. Dank einer breiten Palette an Glashalteleisten und zahlreichen weiteren Gestaltungsoptionen sind Planer:innen so gut wie keine Grenzen gesetzt – für die Realisierung besonders exklusiver Raumideen.

### Ihre Vorteile

- Schmalste Ansichtsbreiten
- Grosse Gestaltungsfreiheit
- Rahmenlose Ausführung



### Technische Angaben

#### Standard Tür

##### Materialvarianten

Erhältlich als CO<sub>2</sub>-reduzierter Low Carbon Emission Steel  
Stahl blank

##### Ansichtsbreiten

Türflügel ab 23 mm

Festverglasung ab 23 mm

Flächenbündige Ausführung

##### Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (BxH): max. 2500 × 3000 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (BxH): max. 5021 × 3000 mm

##### Beschläge

Rollfallenschloss oder Ausführung ohne Schloss

Vereckliegende Beschläge

Türschliesser: Eckmontage oder freie Positionierung,  
optionale Flügelfeststellung bei 90°

Öffnungswinkel bis 150° oder 360°

Flügelgewicht max. 200 kg

##### Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

Wendetür 1-/2-flügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht, wahlweise mit oder ohne Blendrahmen

Festverglasung

Bautiefe 50 mm

Füllelementdicke max. 42 mm

Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

Oberflächenbehandlung mittels Tauchverzinken freigegeben

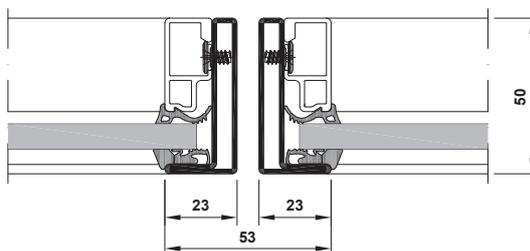
##### Leistungseigenschaften\*

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

Barrierefrei nach DIN 18040

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

*\*Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten*



Übergang Festverglasung/Türflügel



Low Carbon  
Emission Steel



EPD



Schmale  
Profile



Barriere-  
freiheit

# Schiebetüren mit forster presto xs

## Leichtigkeit in Bewegung

Erleben Sie mit unserer neuen Schiebetür eine Lösung, die schlanke Profilansichten, Stabilität und zeitloses Design vereint. Die filigrane Konstruktion ermöglicht maximale Transparenz und Leichtigkeit und fügt sich elegant in jedes Raumkonzept ein. So entsteht ein moderner, reduzierter Look, der Räume harmonisch miteinander verbindet.

Die Schiebetür ist vielseitig einsetzbar, ideal für Büro- und Wohnräume, in denen sie flexible Raumlösungen bietet. In Hotels, Gastronomiebereichen und öffentlichen Gebäuden überzeugt sie mit Stil und Funktionalität. Sie ist sowohl manuell als auch mit automatischer Bedienung erhältlich und passt sich flexibel Ihren Anforderungen an.

Mit ihrer robusten Konstruktion aus Stahl, langlebigen Materialien und einer ästhetisch klaren Designsprache schafft die neue Schiebetür Räume voller Stil und Leichtigkeit.

### Ihre Vorteile

- Schmalste Ansichtsbreiten
- Grosse Gestaltungsfreiheit
- Automatische und handbetätigte Schiebetüren



### Technische Angaben

#### Verfügbarkeit

Systemlösung forster presto xs Schiebetür ist ab Q2/2025 verfügbar  
Objektlösung auf Anfrage

#### Materialvarianten

Erhältlich als CO<sub>2</sub>-reduzierter Low Carbon Emission Steel  
Stahl blank

#### Ansichtsbreiten

Flügel ab 23 mm

Festverglasung ab 23 mm

#### Abmessungen

Lichter Durchgang 1-flügelig (BxH): 2000 x 3000 mm

Lichter Durchgang 2-flügelig (BxH): 3000 x 3000 mm

#### Beschläge

Elektrische Antriebe oder manuelle Betätigung

Barrierefreie und geräuscharme Bodenführung

Bürstendichtung zur einfachen Montage, Justierung und Wartung

#### Systemmerkmale

Ausführungsvarianten:

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

Festverglasung

Bautiefe 50 mm

Glashalteleisten in Aluminium und Stahl

Nass- und Trockenverglasung

#### Leistungseigenschaften\*

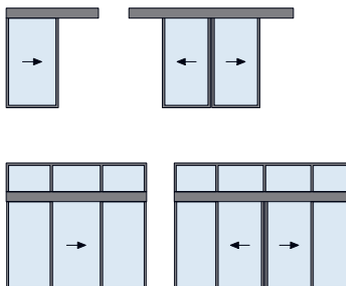
Dauerhaftigkeit der selbstschliessenden Eigenschaften: Klasse 6 nach EN 12400 (geprüft bis 200'000 Zyklen nach EN 1191)

Barrierefrei nach DIN 18040

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 Klasse C

Schalldämmung: bis  $R_w = 28$  dB nach EN ISO 140-3

*\*Länderspezifische Zulassungen und Anforderungen beachten*





Low Carbon  
Emission Steel



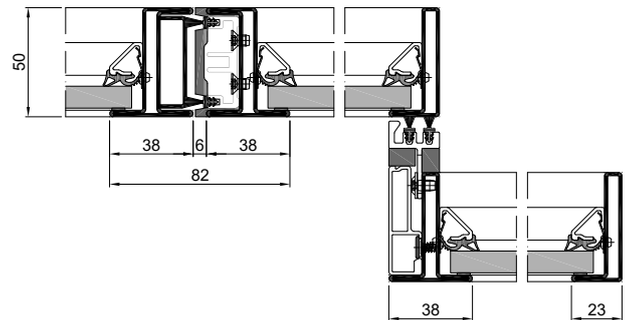
EPD



Schmale  
Profile



Barriere-  
freiheit



Übergang Festverglasung/Türflügel

# Referenzobjekte mit dem schlanken Profilsystem forster presto xs

Unsere Referenzobjekte mit forster presto xs verdeutlichen die Vielseitigkeit des Systems in unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Ob in modernen Bürogebäuden, exklusiven Wohnanlagen oder in historischen Sanierungen – die filigranen Dreh-, Wende- und Schiebetüren fügen sich perfekt in jede Architektur ein. Mit einer Ansichtsbreite von nur 23 Millimetern bieten die Türen

minimalistisches Design und sorgen für maximalen Lichteinfall sowie grosszügige Raumwirkungen. Das System überzeugt sowohl funktional als auch ästhetisch in verschiedenen Raumlösungen und ist durch die Verwendung von 100 % recycelbarem Stahl langlebig und besonders nachhaltig.

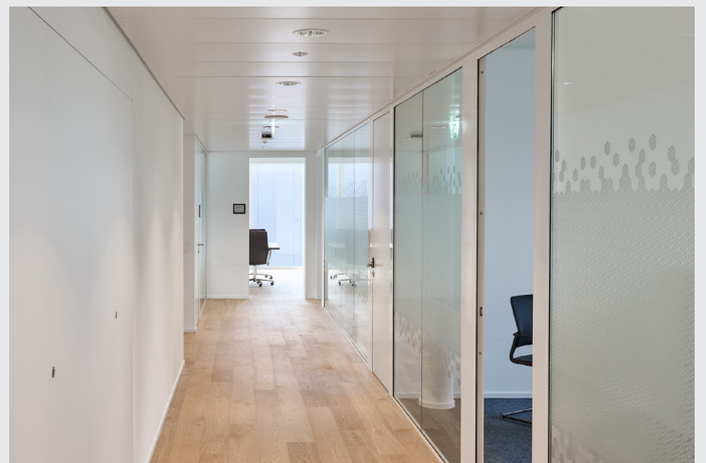


*Merkle Metallbau, Trimmis, Schweiz  
Bild: Roider Fotografie*



*Haus Welper, Deutschland  
Bild: Jens Kirchner*

*Messestand Forster  
Bild: Forster Profilsysteme AG*



*Forster Campus, Romanshorn, Schweiz  
Bilder: Forster Profilsysteme AG*

# 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

**forster**