

## Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen

Von Schüco Stahlssysteme Jansen



Schüco International KG  
Karolinenstr. 1-15  
33609 Bielefeld  
Deutschland

Tel.: +49 521 783-1252

stahl\_architekten@schueco.com  
www.schueco.de/stahl

### Stahl und Edelstahl erfüllen besondere Ansprüche an das Design

Stahlfenster zeichnen sich durch hohe Stabilität und Robustheit bei filigranen Ansichtsbreiten aus. Schüco Stahlssysteme Jansen bietet ungedämmte, wärme- und hochwärmedämmte Profile für die unterschiedliche Anwendungsbereiche. Mit hochwärmedämmenden Stahlprofilensystemen lassen sich auch die steigenden Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz erfüllen. Die Stahlkonstruktionen wie Janisol Arte zur stilgerechten Sanierung, insbesondere von historischen Industrie-, Verkehrs- und Verwaltungsbauten runden das Programm ab.

Stahl- und Edelstahl-Fenster verfügen über äußerst schmale aber dennoch stabile und verwindungsfeste Profile. Das ermöglicht außergewöhnlich filigrane und großformatige Fensterkonstruktionen.

Die Stahl-Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen erfüllen je nach Bauart die erforderlichen Eigenschaften für unterschiedliche Anwendungsbereiche.

### Systemprogramm

#### Economy 50

- Festverglasung
- Stahl
- Edelstahl
- Ungedämmt
- Bautiefe 50 mm

#### Janisol

- Festverglasung
- Falt- und Schiebeelemente
- Stahl
- Edelstahl
- Wärmedämmt
- Einbruchhemmung bis RC3
- Bautiefe 60 mm

#### Janisol Primo

- Festverglasung
- Stahl
- Wärmedämmt

## Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen

Von Schüco Stahlssysteme Jansen

- Einbruchhemmung bis RC3
- Bautiefe 60 mm

### Janisol HI

- Festverglasung
- Stahl
- Hochwärmegeämmt
- Einbruchhemmung bis RC3
- Bautiefe 80 mm

### Janisol HS

- Falt- und Schiebeelemente
- Stahl
- Hochwärmegeämmt
- Einbruchhemmung bis RC2
- Bautiefe 80 mm

### Janisol Arte 2.0

- Festverglasung
- Stahl
- Edelstahl
- Corten-Stahl
- Wärmegeämmt
- Bautiefe 60 mm

### Janisol Arte 66

- Festverglasung
- Stahl
- Wärmegeämmt
- Bautiefe 66 mm

## Stahlprofile für falt- und schiebeelemente

Aus der Serie Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen



Die hochwärmegedämmten Janisol Hebeschiebetüren bieten schmale Ansichtsbreiten im Rahmen und im Stulpbereich. Die faltwand der Schüco Stahlssysteme Jansen basiert auf dem wärmegedämmten System Janisol und dem ungedämmten Jansen-Economy 60 und kann sowohl als Raumteiler als auch für Aussenanlagen genutzt werden.

### Teil 1: Janisol Hebeschiebetüren und faltwand

#### Janisol HS

Die hochwärmegedämmten Janisol Hebeschiebetüren bieten schmale Ansichtsbreiten im Rahmen und im Stulpbereich. Die Rahmen- und Türflügelprofile können umlaufend eingesetzt werden. Das untere Schwellenprofil aus glasfaserverstärktem Kunststoff ermöglicht einerseits eine behindertengerechte Schwellenausbildung und garantiert andererseits auch eine hohe Wärmedämmung.



## Stahlprofile für falt- und Schiebeelemente

Aus der Serie Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen



Janisol HS

Die hochwärmegedämmten Janisol Hebeschiebetüren bieten schmale Ansichtsbreiten im Rahmen und im Stulpbereich. Die Rahmen- und Türflügelprofile können umlaufend eingesetzt werden. Das untere Schwellenprofil aus glasfaserverstärktem Kunststoff ermöglicht einerseits eine behindertengerechte Schwellenausbildung und garantiert andererseits auch eine hohe Wärmedämmung.

- Uf-Wert Rahmen  $\geq 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- Bautiefe: 80 mm
- Flügelhöhe: 3200 mm
- Flügelbreite: 3310 mm
- Ansichtsbreite: 85 mm
- Max. Glasstärke: 66 mm
- Flügelgewicht: bis 600 kg
- Öffnungsart: Schiebeflügel

Weitere Informationen und technische Details [Janisol Hebeschiebetüren](#)

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Uf-Wert Rahmen $\geq$ | 2,2 W/(m <sup>2</sup> ·K) |
| Flügelhöhe            | 3200 mm                   |
| Flügelbreite          | 3310 mm                   |
| Ansichtsbreite        | 85 mm                     |
| Max. Glasstärke       | 66 mm                     |
| Flügelgewicht         | bis 600 kg                |
| Öffnungsart           | Schiebeflügel             |

[Weitere Informationen und technische Details](#)

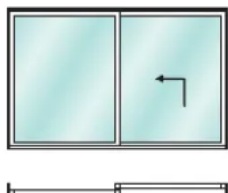


## Stahlprofile für falt- und Schiebeelemente

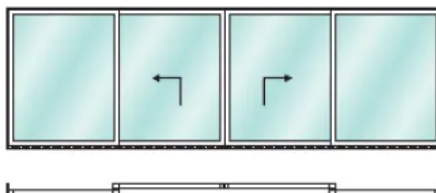
Aus der Serie Fensterprofile von Schüco Stahlsysteme Jansen von Schüco Stahlsysteme Jansen

### Typenübersicht

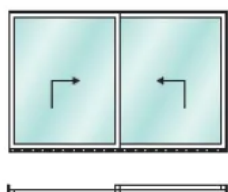
Schema A



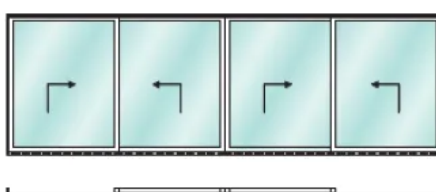
Schema C



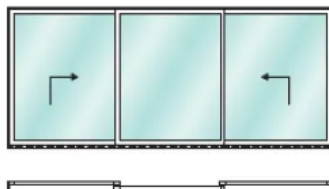
Schema D



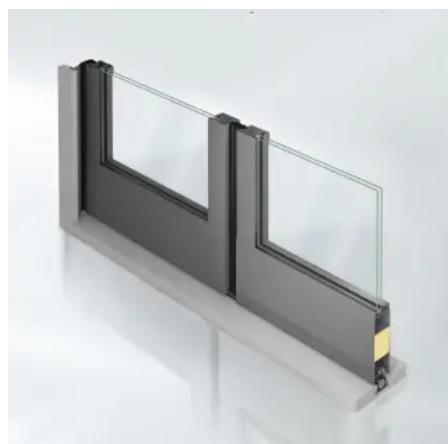
Schema F



Schema K



### Janisol falt- und Schiebetore



Janisol falt- und Schiebetor

Das System umfasst die Elementtypen Falttor, Schiebetor und Schiebefalttor und bietet somit eine Vielzahl an Öffnungsvarianten für diverse Anforderungen. Die Toranlagen können je nach Elementtyp manuell oder automatisch bedienbar ausgeführt werden. Das systemgeprüfte Beschlagprogramm sorgt unabhängig von der Größe der Toranlage für eine sichere, geräuscharme und leichte Bedienung, ideal für den Einsatz in Mehrzweckgebäuden, Lagerhallen, Garagen und im Industriebau.

|                 |       |
|-----------------|-------|
| max. Glasstärke | 66 mm |
|-----------------|-------|

## Stahlprofile für Falt- und Schiebeelemente

Aus der Serie Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen

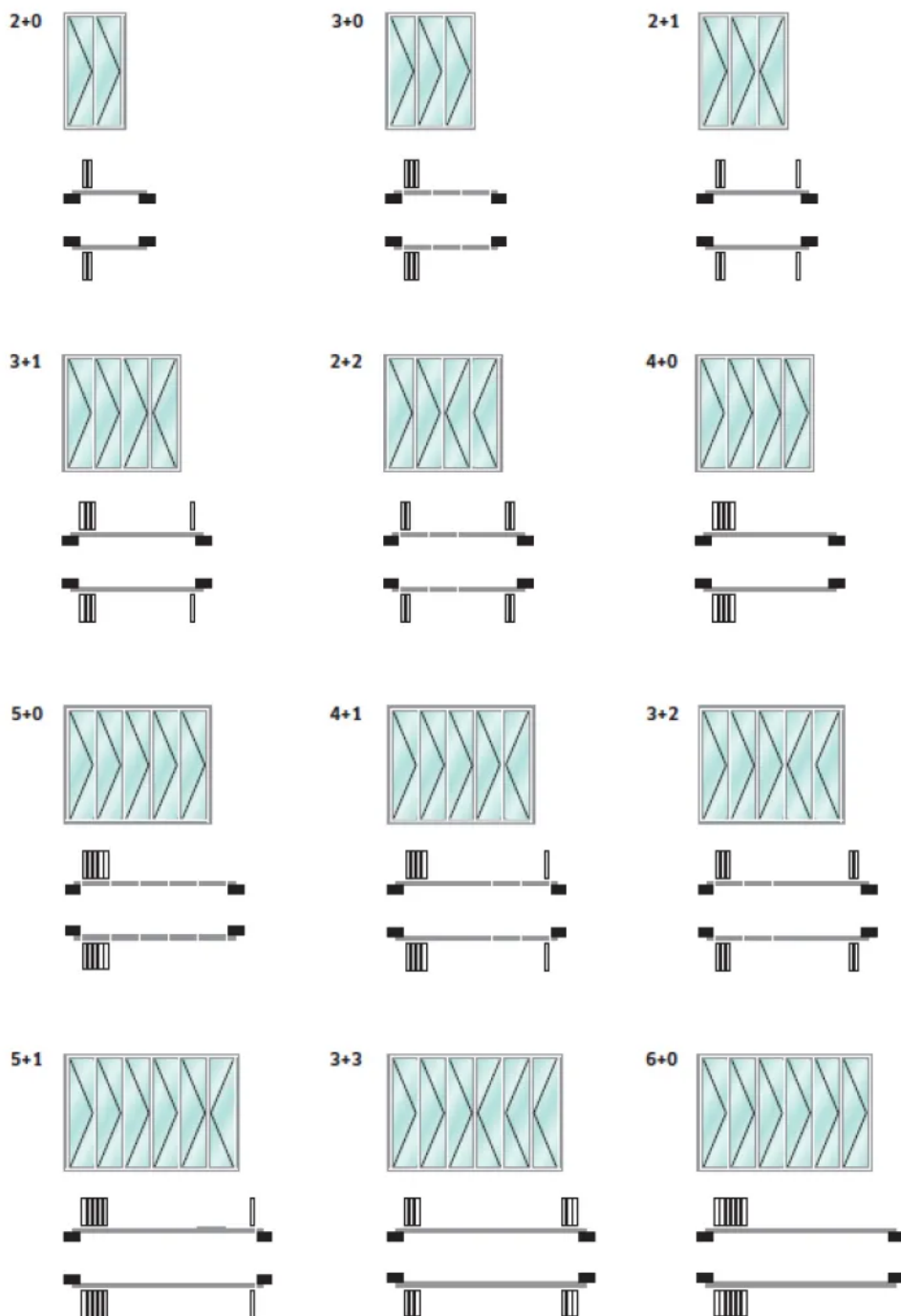
|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4                            |
| Windlastwiderstand  | Klasse 5                            |
| Öffnungsart         | Falt-, Schiebe- und Schiebefalttüre |

Weitere Informationen und technische Details [Falt- und Schiebetore](#)

## Stahlprofile für falt- und Schiebelemente

Aus der Serie Fensterprofile von Schüco Stahlsysteme Jansen von Schüco Stahlsysteme Jansen

### Typenübersicht



Schüco International KG

Absender

Karolinenstr. 1-15  
33609 Bielefeld  
Deutschland

Tel. +49 521 783-1252

[stahl\\_architekten@schueco.com](mailto:stahl_architekten@schueco.com), [www.schueco.de/stahl](http://www.schueco.de/stahl)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fensterprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen“

Mitteilung: