

## Schiebesysteme

Von Schüco International

# SCHÜCO



Schüco International KG  
Karolinenstr. 1-15  
33609 Bielefeld  
Deutschland

Tel.: +49 521 7830  
Fax: +49 521 783451

info@schueco.com  
www.schueco.com/de/

Schüco Schiebesysteme schaffen lichtdurchflutete Räume und Verbindungen zwischen Innen- und Außenbereichen. Schmale Rahmenprofile und die Stabilität von Aluminium ermöglichen sehr große Glasflächen und eine uneingeschränkte Sicht nach außen. Die Schiebesysteme lassen sich via Tablet, Smartphone oder per Schalter komfortabel bedienen.

### Die Schiebesysteme sind

- Leichtgängig
- Platzsparend
- Einbruchhemmend
- Vielfältig zu Öffnen
- Unendlicher Farbgestaltung

### Überblick der Schüco Schiebesysteme

#### Schüco Panorama Design

- Schüco Panorama Design Schiebesystem AS PD 75.HI Access Line
- Schüco Panorama Design Schiebesystem AS PD 75.HI Design Line
- Schüco Panorama Design Schiebesystem AS PD 75.HI Performance Line
- Schüco Panorama Design Schiebesystem AS AL 75
- Schüco Panorama Design Schiebesystem ASS 77 PD.HI
- Schüco Panorama Design Schiebesystem ASS 77 PD.HI manual
- Schüco Panorama Design Schiebesystem ASE 67 PD

#### Schüco Schiebe- und Hebesystem

- Schüco Schiebe- und Hebesystem ASE 60
- Schüco Schiebe- und Hebesystem ASE 60 TipTronic
- Schüco Schiebe- und Hebesystem ASE 80.HI
- Schüco Schiebe- und Hebesystem ASE 80.HI TipTronic

#### Schüco Faltschiebesystem

- Schüco Faltschiebesystem AS FD 75
- Schüco Faltschiebesystem AS FD 90.HI

## Schüco Schiebe- und Hebesysteme

Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International



Die Hebe-Schiebesysteme von Schüco mit schmalen Profilansichten sorgen für maxilen Lichteinfall. Die Türen können von einer Seite oder von der Mitte aus geöffnet werden.

### Teil 1: Aluminium Hebe-Schiebesysteme

#### Schüco Schiebe- und Hebeschiebesysteme ASE 60



Die außerordentlichen Wärmedämmwerte und die schmalen Profilansichten zeichnen das modulare und skalierbare Schiebe- und Hebeschiebesystem Schüco ASE 60 aus. Optional kann das System mit den Sicherheits- und Komforttechnologien Schüco SmartStop und Schüco SmartClose zur komfortablen Flügelbedienung ausgestattet werden.

Das Schiebe- und Hebesystem ASE 60 erhielt 2018 und 2019 den IF Design Award und ist C2C-Bronze zertifiziert.

#### Eigenschaften

- Vielzahl an realisierbaren Öffnungstypen inklusive 90°-Ecke
- Niveaugleicher Schwelle und filigranem Verhakungsbereich bieten hohen Komfort
- Verdeckt liegende Beschlagnut ohne sichtbare technische Komponenten

Flügelhöhe min. - max.	1334 – 3500 mm
Flügelbreite max.	630 – 3500 mm

## Schüco Schiebe- und Hebesysteme

Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Ansichtsbreite Flügelrahmen	82 mm
Barrierefrei $\leq 20$ mm	ja
$U_w$ -Fenster $\geq$	1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
Schlagregendichtheit	E 900
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	manuell

### Weitere Produktinformationen

#### Schüco Schiebe- und Hebeschiebesysteme ASE 60 TipTronic



Das Schüco Schiebesystem ASE 60 TipTronic bietet zwölf unterschiedliche Öffnungsvarianten bei der Planung automatisch angetriebener Schiebesysteme an. Die Aluminium-Profile ermöglichen in Kombination mit der speziell entwickelten Antriebs- und Steuerungstechnologie großformatige Konstruktionen mit Flügelgewichten bis zu 600 kg und Flügelwegen bis zu 18 m. Dabei sorgen integrierte Sensoren für einen sicheren Betrieb.

Das Schiebe- und Hebesystem ASE 60 TipTronic erhielt 2019 den IF Design Award und den Red Dot Design Award 2019.

#### Eigenschaften

- Profilingintegrierte Antriebs- und Steuerungskomponenten
- Bedienelement mit optischer Zustandsanzeige
- Variantenreiche Bedienmöglichkeiten: per Bedientaster am Flügel, Wandtaster, Schüco App oder über den Anschluss an die Hausautomation

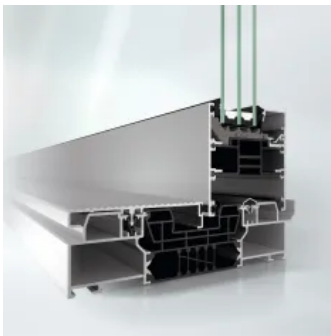
Flügelhöhe min. - max.	1635 – 3500 mm
Flügelbreite max.	818 – 3500 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen	82 mm
Barrierefrei $\leq 20$ mm	ja
$U_w$ -Fenster $\geq$	1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
Schlagregendichtheit	E 900
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	elektrisch

### Weitere Produktinformationen

## Schüco Schiebe- und Hebesysteme

Aus der Serie Schiebeyesysteme von Schüco International

### Schüco Schiebe- und Hebeschiebesysteme ASE 80.HI



Das hochwärmegedämmte Schüco Schiebe- und Hebeschiebesystem ASE 80.HI (High Insulated) ist die optimale Lösung für eine nachhaltige, nutzerorientierte Architektur auf Passivhausniveau. Neben Barrierefreiheit und schmalen Aluminium-Profilen überzeugen die unterstützenden Sicherheits- und Komforttechnologien Schüco SmartStop und Schüco SmartClose.

Das Schiebe- und Hebesystem erhielt IF Design Award 2018 und ist C2C-Bronze zertifiziert.

#### Eigenschaften

- Vielzahl an realisierbaren Öffnungstypen inklusive 90°-Ecke
- Verdeckt liegende Beschlagnut ohne sichtbare technische Komponenten

Flügelhöhe min. - max.	1334 – 3500 mm
Flügelbreite max.	630 – 3500 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen	82 mm
Barrierefrei $\leq 20$ mm	ja
$U_w$ -Fenster $\geq$	0,99 W/(m <sup>2</sup> K)
Schlagregendichtheit	E 900
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	manuell

#### Weitere Produktinformationen

### Schüco Schiebe- und Hebeschiebesysteme ASE 80.HI TipTronic



Das Schüco Schiebeyesystem ASE 80.HI TipTronic bietet zwölf unterschiedliche Öffnungsvarianten bei der Planung automatisch angetriebener Schiebeyesysteme an. Die Aluminium-Profile ermöglichen in Kombination mit der speziell entwickelten Antriebs- und Steuerungstechnologie großformatige Konstruktionen mit Flügelgewichten bis zu 600 kg und Flügelwegen bis zu 18 m. Dabei sorgen integrierte Sensoren einen sicheren Betrieb.

Das Schiebe- und Hebesystem ASE 80.HI TipTronic erhielt 2019 den IF Design Award und den Red Dot Design Award 2019.

#### Eigenschaften

- Profilintegrierte Antriebs- und Steuerungskomponenten
- Bedienelement mit optischer Zustandsanzeige
- Variantenreiche Bedienmöglichkeiten: per Bedientaster am Flügel, Wandtaster, Schüco App oder über den Anschluss an die Hausautomation
- Systemkompatibel mit Schüco Building Skin Control (BSC): automatische Steuerung und Überwachung der Schiebeelemente möglich

## Schüco Schiebe- und Hebesysteme

Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Flügelhöhe min. - max.	1635 – 3500 mm
Flügelbreite max.	818 – 3500 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen	82 mm
Barrierefrei $\leq 20$ mm	ja
$U_w$ -Fenster $\geq$	0,99 W/(m <sup>2</sup> K)
Schlagregendichtheit	E 900
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	elektrisch

### Weitere Produktinformationen

#### Teil 1: Bediensicherheit und Bedienkomfort für Hebe- und Schiebesysteme

##### Schüco Schiebesystem ASS SmartStop



Per Dämpfermechanik wird mit Schüco SmartStop der Fahrflügel beim Schließen außerhalb der möglichen Klemmzone gestoppt – auch bei sehr schneller Beschleunigung. Anschließend kann der Flügel in den Blendrahmen geschoben und manuell verriegelt werden.

Das mechanische System wird unsichtbar in das Flügelprofil integriert und bietet Wartung inklusive Nachjustierung ohne Flügelausbau.

### Weitere Produktinformationen

##### Schüco Schiebesystem ASS SmartClose



Schüco SmartClose bremst per Dämpfermechanik den Fahrflügel effektiv ab und zieht ihn nahezu geräuschlos in seine Endposition in den Blendrahmen. Anschließend wird der Flügel per Handhebel manuell verriegelt.

Das profilintegrierte System fügt sich unsichtbar in das Schiebe- und Hebeschiebedesign ein und ist zur weiteren Komfortsteigerung auch öffnungsseitig einsetzbar.

### Weitere Produktinformationen

Schüco International KG

Absender

Karolinenstr. 1-15  
33609 Bielefeld  
Deutschland

Tel. +49 521 7830, Fax +49 521 783451  
[info@schueco.com](mailto:info@schueco.com), [www.schueco.com/de/](http://www.schueco.com/de/)

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 „Schiebesysteme“

Mitteilung: