

Schiebesysteme

Von Schüco International Alusysteme

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 Schiebesystem

- Access Line
- Design Line
- Performance Line

Schüco Schiebe- und Hebesystem

- Schüco Schiebe- und Hebesystem ASE 60 und 80

Schüco Faltschiebesystem

- Schüco Faltschiebesystem AS FD 75 und 90

Schüco Schiebe- und Hebesysteme

Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International Alusysteme



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.

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 Alusysteme

Ansichtsbreite Flügelrahmen	82 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U_w -Fenster \geq	1,1 W/(m ² 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

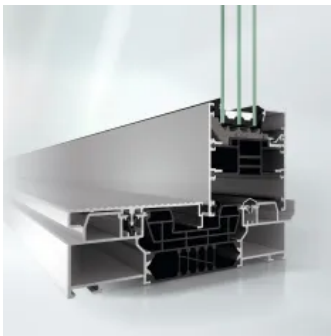
Flügelhöhe min. - max.	1635 – 3500 mm
Flügelbreite max.	818 – 3500 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen	82 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U_w -Fenster \geq	1,1 W/(m ² K)
Schlagregendichtheit	E 900
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	elektrisch

Weitere Produktinformationen

Schüco Schiebe- und Hebesysteme

Aus der Serie Schiebessysteme von Schüco International Alusysteme

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 ≤ 20 mm	ja
U_w -Fenster \geq	0,99 W/(m ² K)
Schlagregendichtheit	E 900
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	manuell

Weitere Produktinformationen

Schüco Schiebe- und Hebeschiebesysteme ASE 80.HI TipTronic



Das Schüco Schiebessystem ASE 80.HI TipTronic bietet zwölf unterschiedliche Öffnungsvarianten bei der Planung automatisch angetriebener Schiebessysteme 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 Alusysteme

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

Weitere Produktinformationen

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