

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 Faltschiebesysteme

Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International Alusysteme



Mit den Faltschiebetüren von Schüco werden Einzelelemente seitlich zu schmalen Paketen gefaltet, um ganze Glaswände zu öffnen. Für den Außenbereich bietet Schüco hochgedämmte Faltschiebetüren, deren Flügel fast geräuschlos auf Laufwagen rollen. Für Bereiche, in denen keine zusätzliche Wärmedämmung gefordert ist, sind die ungedämmten Faltschiebetüren besten als Gestaltungsmittel für Büroräume geeignet.

Aluminium Faltschiebetüren

Faltschiebesystem Schüco AS FD 75



Sehr schmale Ansichtsbreiten und flächenbündige Blend- und Flügelrahmen sowie eine umfangreiche Auswahl an Öffnungs- und Verriegelungstypen zeichnen das Faltschiebesystem Schüco AS FD 75 aus. Eine große Auswahl an Farben ermöglicht eine freie Gestaltung abgestimmt auf die jeweiligen Wohnansprüche.

Für unterschiedliche Einbausituationen stehen unterschiedliche Schwellentypen inklusiv einer flachen Schwelle mit sehr guter Überrollbarkeit zur Wahl.

Mit der Einbruchhemmung Klasse RC 2 erreicht das Faltschiebesystem eine erhöhte Sicherheit.

Eigenschaften

- Das Faltschiebesystem kann wahlweise nach innen, außen, rechts oder links gefaltet werden.
- Optionale Drehtür ermöglicht schnellen Durchgang.
- Integrierter Magnet-Feststeller sorgt für ein sicheres Öffnen und Schließen des Faltschiebeelements.

Flügelhöhe min. - max.

600 – 3000 mm

Schüco Faltschiebesysteme

Aus der Serie Schiebeyesysteme von Schüco International Alusysteme

Flügelbreite min. - max.	500 – 1500 mm
Systembautiefe	75 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U_w -Fenster \geq	1,1 W/(m ² K)
Schalldämmung	47 dB (A)
Schlagregendichtheit	E 750
Einbruchhemmung	bis RC 2

Weitere Produktinformationen

Schüco Faltschiebesystem AS FD 90.HI



Die sehr schmale Ansichtsbreite und die hervorragende Wärmedämmung zeichnen das Faltschiebesystem Schüco AS FD 90.HI sich aus.

Für individuelle Gestaltung steht eine umfangreiche Auswahl an Öffnungs- und Verriegelungstypen zur Verfügung.

Eigenschaften

- Verschiedene Öffnungsmöglichkeiten, ob nach innen oder außen, von links oder rechts gefaltet, passen sich jeden Anspruch an.
- Das Dichtungskonzept mit zwei umlaufenden Dichtebenen bietet höhere Werte bei Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit für alle Öffnungstypen.
- Das Faltschiebesystem ist im Wohnbau als auch Objektbau einsetzbar, breites Spektrum an Öffnungstypen und Schwellentypen und deutlich erhöhte Werte für Flügelgröße und Gewicht.

Flügelhöhe min. - max.	660 – 3500 mm
Flügelbreite min. - max.	600 – 1500 mm
Systembautiefe	90 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U_w -Fenster \geq	0,8 W/(m ² K)
Schalldämmung	47 dB (A)
Schlagregendichtheit	E 750
Einbruchhemmung	bis RC 2

Weitere Produktinformationen

Schüco International KG

Absender

Karolinenstr. 1-15
33609 Bielefeld
Deutschland

Tel. +49 521 7830, Fax +49 521 783451
info@schueco.com, 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: