

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schiebesysteme Von Schüco International





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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schüco Panorama Design Schiebesysteme Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International



Mit maximalen Glasflächen vom Boden bis zur Decke, bündig eingelassenen Schiebetüren und ohne Bodenschwellen bieten die Schüco Panorama Design Schiebetürsysteme einen uneingeschränkten Blick nach draußen. Die hervorragenen Wärmedämmwerte auf Passivhaus-Niveau sorgen für ein angenehmes Wohnklima.

Aluminium Design Schiebesysteme

Schüco Panorama Design Schiebesystem AS PD 75.HI Acess Line



Die Panorama Design Schiebetür AS PD 75.Hl zeichnet sich durch vielfältige Funktions- und Designeigenschaften aus. Ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit ist durch zusätzliche Features, wie z. B. die Integration mit Schüco AB ZDS Sonnenschutz möglich. Die standardmäßig verfügbaren Öffnungsvarianten können frei konfiguriert und an die Anforderungen der individuellen Fassadengestaltung angepasst werden.

Eigenschaften

- Bodengleiche Schwelle für hohen Begehkomfort.
- Reduzierte Rahmenansicht durch verdeckt liegende seitliche und obere Flügelrahmen
- Optionale Öffnungs- und Verschlussüberwachung
- Auf Wunsch kann die Access Line auch als TipTronic Variante ausgeführt und mechatronisch bedient werden



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schüco Panorama Design Schiebesysteme Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Flügelhöhe min max.	1000 – 3500 mm
Flügelbreite min max.	1000 – 3500 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U _w -Fenster ≥	0,86 W/(m²K)
Schlagregendichtheit	Klasse 9A
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	manuell

Weitere Produktinformationen

Schüco Panorama Design Schiebesystem AS PD 75.HI Design Line



Die Panorama Design Schiebetür AS PD 75.Hl zeichnet sich durch vielfältige Funktions- und Designeigenschaften aus. Ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit ist durch zusätzliche Features, wie z. B. die Integration mit Schüco AB ZDS Sonnenschutz möglich. Die standardmäßig verfügbaren Öffnungsvarianten können frei konfiguriert und an die Anforderungen der individuellen Fassadengestaltung angepasst werden.

Eigenschaften

- Komplett verdeckt liegende Flügelrahmen
- Integrierte Griffmulde lässt die Griffleiste bei geschlossenen Flügeln im Blendrahmen verschwinden.
- Optionale Öffnungs- und Verschlussüberwachung
- Auf Wunsch kann die Access Line auch als TipTronic Variante ausgeführt und mechatronisch bedient werden

Flügelhöhe min max.	1000 – 3500 mm
Flügelbreite min max.	1000 – 3500 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U _w -Fenster ≥	0,84 W/(m²K)
Schlagregendichtheit	E 750
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	elektrisch, manuell

Weitere Produktinformationen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schüco Panorama Design Schiebesysteme Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Schüco Panorama Design Schiebesystem AS PD 75.HI Performance Line



Die Panorama Design Schiebetür AS PD 75.Hl zeichnet sich durch vielfältige Funktions- und Designeigenschaften aus. Ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit ist durch zusätzliche Features, wie z.B. die Integration mit Schüco AB ZDS Sonnenschutz möglich. Die standardmäßig verfügbaren Öffnungsvarianten können frei konfiguriert und an die Anforderungen der individuellen Fassadengestaltung angepasst werden.

Eigenschaften

- Abdeckprofil im Blendrahmen für flächenbündige Ansicht auch bei geöffneten Element
- Freie Flügelkonfiguration.
- Anbindung an Smart Home über Building Skin Control möglich
- Optionales Holz-Aluminium Design im Verhakungsbereich

Flügelhöhe min max.	1000 – 3500 mm
Flügelbreite min max.	1000 – 3500 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U _w -Fenster ≥	0,82 W/(m²K)
Schlagregendichtheit	E 1050
Einbruchhemmung	bis RC 3
Bedienart	elektrisch

Weitere Produktinformationen

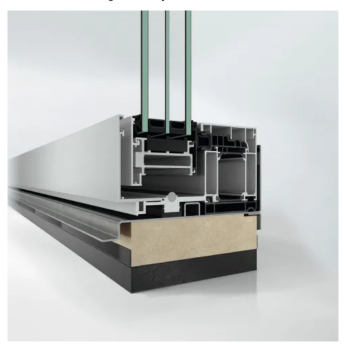
29.10.2025 www.heinze.de 4 von 7



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schüco Panorama Design Schiebesysteme Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Schüco Panorama Design Schiebesystem AS AL 75



Das patentierte, aufblasbare Dichtungskonzept des Panorama Design Schiebesystems AS AL 75 bietet beste Laufeigenschaften, selbst bei großen Schiebelementen und hoher Wetterbelastung.

Ist die Dichtung aktiviert und aufgeblasen, drückt sie sich an das Schieberprofil und verschließt den Spalt zwischen Flügel und Blendrahmen absolut dicht. Ist das Schiebesystem offen, ist die Dichtung eingerollt und der Schiebeflügel kann mit minimalem Kraftaufwand bewegt werden.

Ausgezeichnet mit einem Red Dot Design Award 2022.

Eigenschaften

- System kann im Boden- und Deckenbereich sowie seitlich in den Leibungen bündig eingebaut werden
- Der innere Bodenbelag ist im Fest- und Schieberbereich auf einer Geraden mit der Glaslinie
- Verdeckt liegendes, profilintegriertes Antriebs- und Verriegelungssystem
- System kann spezifisch auf die individuellen Sicherheitsbedürfnisse ausgelegt werden

Flügelhöhe min max.	1500 – 6000 mm
Flügelbreite min max.	877 – 8000 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U _w -Fenster ≥	0,83 W/(m ² K)
Schlagregendichtheit	E 1500
Einbruchhemmung	bis RC 3
Bedienart	elektrisch, manuell

Weitere Produktinformationen

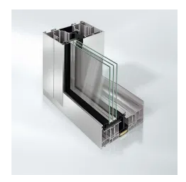


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schüco Panorama Design Schiebesysteme

Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Schüco Panorama Design Schiebesystem ASS 77 PD.HI



Das hochwärmegedämmte Schüco Schiebesystem ASS 77 PD.HI (Panorama Design High Insulated) erweitert mit optimierten Systemkomponenten die Planungs- und Gestaltungspalette des Schüco Panorama Design Portfolios. Z.B. eine öffenbare 90°-Ecke, die wahlweise mit zwei weiteren Fahrflügeln oder zwei Festfeldern ausgeführt werden kann oder ein flacher Blendrahmen für den Einsatz des Schiebesystem in der Altbausanierung.

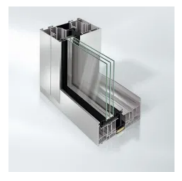
Eigenschaften

- Installation des Blendrahmens in Bestandsgebäude mit begrenzter Fußbodenaufbauhöhe
- Verdeckt liegendes, profilintegriertes Antriebs- und Verriegelungssystem
- Bei ebenem Profilübergang ohne Versatz kann das Schiebesystem nahtlos in das Pfosten-Riegel-Fassadensystem Schüco FWS 35 PD.Hl integriert werden

Flügelhöhe min max.	1500 – 3500 mm
Flügelbreite min max.	1200 – 3200 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	nein
U _w -Fenster ≥	1,00 W/(m ² K)
Schlagregendichtheit	E 750
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	elektrisch

Weitere Produktinformationen

Schüco Panorama Design Schiebesystem ASS 77 PD.HI manual



Das Schüco Schiebesystem ASS 77 PD.Hl manual (Panorama Design High Insulated) ist mit einer flügelhoch integrierten Griffleist ausgestattet.

Die manuellen Öffnungsvarianten mit 90° -Ecke ohne Pfosten und einer Verriegelung im Stulp sind ein weiteres Merkmal dieses Schiebesystems.

Eine nachträgliche Blendrahmenjustage ist durch Justierschrauben jederzeit möglich, die im den Blendrahmen erreichbar sind – ein großer Vorteil z. B. bei Deckendurchbiegungen.

Das Panorama Design Schiebesystem ASS 77 PD.HI manual ist C2C-Bronze zertifiziert.

Eigenschaften

- Schlanke, flügelhoch integrierte Design-Griffleiste
- Verschiedene Öffnungstypen inklusive öffenbarer 90°-Ecken
- Bei ebenem Profilübergang ohne Versatz kann das Schiebesystem nahtlos in das Pfosten-Riegel-Fassadensystem Schüco FWS 35 PD.Hl integriert werden

Flügelhöhe min max.	2000 – 3500 mm
---------------------	----------------



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schüco Panorama Design Schiebesysteme Aus der Serie Schiebesysteme von Schüco International

Flügelbreite min max.	1000 – 3200 mm	
Barrierefrei ≤ 20 mm	nein	
U _w -Fenster ≥	0,96 W/(m²K)	
Schlagregendichtheit	Klasse 8A	
Einbruchhemmung	bis RC 2	
Bedienart	manuell	

Weitere Produktinformationen

Schüco Panorama Design Schiebesystem ASE 67 PD



Das wärmegedämmte Schiebesystem Schüco ASE 67 PD (Panorama Design) mit optional wählbarer bodengleichen Schwelle gewährleistet einen nahtlosen Durchgang von innen nach außen.

Durch die im Baukörper integrierten Blendrahmen und die schmalen Profilen lassen sich variantenreiche Schiebeanlagen für eine lichtdurchflutete Architektur mit maximaler Transparenz realisieren.

Ein Schließmechanismus im Verhakungsbereich ermöglicht die Verriegelung auch bei geöffneten Flügelelementen.

Ausgezeichnet mit einem Red Dot Design Award 2019.

Eigenschaften

- Zwei Blendrahmentypen
- Einfache Kombination der verschiedenen Flügel- und Blendrahmenprofile
- Minimalistisches Design der Griffe und Verhakungsprofile

Flügelhöhe min max.	2000 – 3000 mm
Flügelbreite min max.	1000 – 3200 mm
Barrierefrei ≤ 20 mm	ja
U _w -Fenster ≥	1,00 W/(m ² K)
Schlagregendichtheit	Klasse 9A
Einbruchhemmung	bis RC 2
Bedienart	manuell

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:			