

Schüco ASE 67 PD

Aluminium-Schiebesystem
Système coulissant en aluminium



Schüco ASE 67 PD

Schüco ASE 67 PD

Panorama-Schiebesystem Schüco ASE 67 PD: bodengleiche Schwelle bei maximaler Transparenz

Mit dem Schiebesystem Schüco ASE 67 PD lassen sich Schiebeelemente mit Flügelgrößen bis zu 3.200 x 3.000 mm und einem Gewicht bis zu 400 kg realisieren. Der Rahmen wurde so konstruiert, dass ein Großteil in der angrenzenden Wand „verschwindet“, lediglich 31 mm des Verhakungsprofils sind sichtbar. Die bodengleiche Schwelle sorgt für einen nahtlosen Übergang von innen nach außen. Zudem lässt sich das System kinderleicht bedienen.

Le système coulissant panoramique Schüco ASE 67 PD: seuil au niveau du sol et transparence maximale

Le système coulissant Schüco ASE 67 PD permet de réaliser des éléments coulissants avec des dimensions de vantail jusqu'à 3.200 x 3.000 mm et un poids pouvant aller jusqu'à 400 kg. Le cadre est construit de manière telle qu'une grande partie de celui-ci „disparaît“ dans le mur adjacent, et une largeur du profilé de battement de seulement 31 mm est visible. Le seuil au niveau du sol assure une transition sans obstacle entre l'intérieur et l'extérieur. De plus, le système est très facile à manipuler.



Technische Daten

Données techniques

Eigenschaften und Vorteile		Propriétés et avantages	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schiebesystem mit Wärmeisolierung für maximale Transparenz und höchstmögliche Lichtdurchdringung 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système coulissant avec isolation thermique pour une transparence maximale et une pénétration importante de la lumière naturelle 	
Schließmechanismus		Mécanisme de verrouillage	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neue, vollständig integrierte Schließvorrichtungen: Verriegelung am Verhakungsprofil (kein zusätzlicher Griff notwendig) oder seitlicher Griff mit Verriegelung und integriertem Öffnungs- und Schließmechanismus ▪ Minimalistisches Design des Griffes ▪ Lineare Öffnungsbewegung des Griffes 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nouveaux dispositifs de verrouillage complètement intégrés: verrouillage sur le profilé de battement (aucune poignée supplémentaire n'est requise), ou poignée latérale avec verrouillage et mécanisme d'ouverture/fermeture intégré ▪ Poignée au design minimaliste ▪ Mouvement d'ouverture linéaire de la poignée 	
Platzbedarf		Espace nécessaire	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimale Integration in das Gebäude dank geringer Blendrahmenhöhe von 57 mm oder 90 mm ▪ Sichtbarer Bereich von 31 mm im Verhakungsbereich ▪ Breite des Flügelprofils 67 mm 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intégration optimale dans le bâtiment grâce à la faible hauteur du cadre dormant de 57 mm ou 90 mm ▪ Surface visible de 31 mm dans la zone de battement ▪ Largeur du profilé d'ouvrant de 67 mm 	
Flügel		Ouvrant	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Max. Flügelabmessung: 3.200 mm Breite x 3.000 mm Höhe ▪ Gläser mit bis zu 49 mm Stärke ▪ Spezielle Verklebetechnik ▪ Flügelgewicht bis 400 kg ▪ Leichtes Verschieben des Flügels von Hand 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimension maximale d'ouvrant: 3.200 mm de largeur x 3.000 mm de hauteur ▪ Vitrages jusqu'à 49 mm d'épaisseur ▪ Technique spéciale de collage ▪ Poids d'ouvrant jusqu'à 400 kg ▪ Maniement aisé de l'ouvrant à la main 	
Schwelle		SEUIL	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wahlweise bodengleiche Schwelle oder vollintegriertes Flügelprofil ▪ Schwellenbereich leicht zu reinigen ▪ Austausch des Laufrollenprofils ohne Flügeldemontage 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Choix entre seuil au niveau du sol ou profilé d'ouvrant complètement intégré ▪ Zone du seuil facile à nettoyer ▪ Remplacement du profilé de galet de roulement sans avoir à démonter l'ouvrant 	
Test und Bestimmungen Tests et réglementations			
Prüfung Contrôle		Norm Norme	Wert Valeur
Windlastwiderstand Résistance aux charges de vent		DIN EN 12210	C3
Luftdurchlässigkeit (Klasse) Perméabilité à l'air (Classe)		DIN EN 12207	4
Schlagregendichtheit (Klasse) Sécurité anti-pluie battante (Classe)		DIN EN 12208	7A
Wärmedämmung Isolation thermique		EN ISO 10077-2*	Ab À partir de 1,0 W/(m ² K)

*Bemessungsdaten: Typ 2A/1, Maße des Elementes: B 3.000 x H 2.500 mm, / Glas: 0,5 W/(m²K), Psi 0,034.

*Données de référence: type 2A/1, dimension de l'élément: l 3.000 x h 2.500 mm, / Verre : 0,5 W/(m²K), Psi 0,034.



Das neue hochwertige Panorama-Schiebesystem Schüco ASE 67 PD ist modular aufgebaut: Unterschiedliche Flügeltypen sind mit zwei verschiedenen Blendrahmentypen problemlos kombinierbar. Bei der 90 mm breiten Variante ist der gesamte Flügel im Blendrahmen eingelassen. Die 57 mm schmale Variante benötigt weniger Raum und ist daher ideal für Sanierungssituationen geeignet.

Sowohl die schlanken Profile als auch das Einlassen des Flügelprofils im Blendrahmen vergrößern den Anteil der Fensterfläche. So gelangt mehr natürliches Licht in den Raum, was nicht nur zum besseren psychischen und körperlichen Wohlbefinden der Nutzer beiträgt, sondern auch langfristig Energie einspart.

Das Schiebesystem Schüco ASE 67 PD aus Aluminium beinhaltet auch ein komplett in den Flügel integriertes Schließsystem, verfügbar in drei verschiedenen Varianten – als im Verhakungsbereich integrierte Verriegelung mit oder ohne Schloss oder als seitlich am Flügel angebrachte Dreifachverriegelung zum Blendrahmen. Dessen Kombination sorgt außerdem für ein hochwertiges, einbruchssicheres Element und damit für höchste Sicherheit und größtmöglichen Schutz.

Le nouveau système coulissant panoramique de qualité supérieure Schüco ASE 67 PD présente une structure modulaire: les différents types d'ouvrant peuvent être aisément combinés avec deux types de cadre dormant. Dans le cas de la variante offrant une largeur de 90 mm, l'ouvrant est complètement intégré dans le cadre dormant. La variante de 57 mm nécessite moins d'espace et est donc idéale pour les travaux de rénovation.

Les profilés étroits, de même que l'intégration du profilé d'ouvrant dans le cadre dormant, augmentent la surface du vitrage. De cette manière, un flot important de lumière naturelle pénètre dans la pièce, ce qui contribue non seulement à améliorer le bien-être physique et mental des occupants, mais aussi à économiser de l'énergie à long terme.

Le système coulissant en aluminium Schüco ASE 67 PD comprend également un système de verrouillage complètement intégré dans l'ouvrant, disponible en trois variantes: verrouillage intégré dans la zone de battement, avec ou sans serrure, ou verrouillage en trois points dans le cadre dormant, du côté de l'ouvrant. Leur combinaison permet également d'obtenir un élément anti-effraction de qualité supérieure et donc une sécurité et une protection maximales.



Seitlich integriertes Schließsystem
 Système de verrouillage
 intégré latéralement



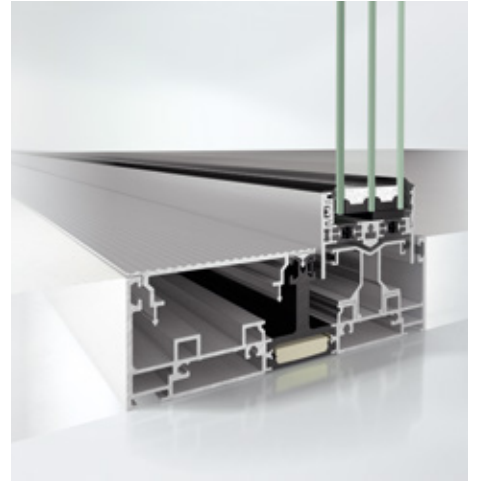
Zentral angebrachtes Schließsystem
 Système de verrouillage centralisé

Profilkombinationen

Combinaisons de profilés



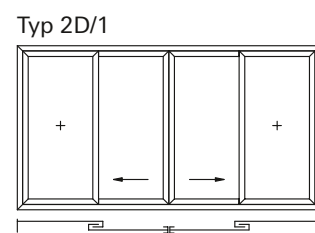
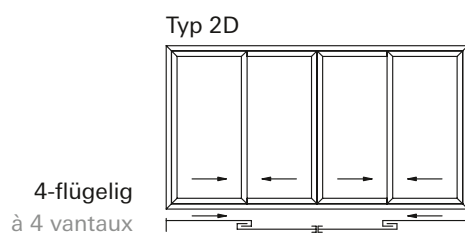
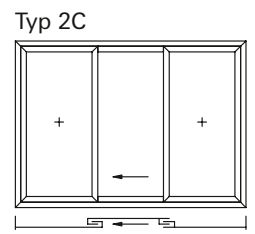
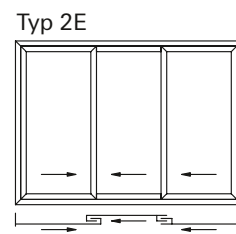
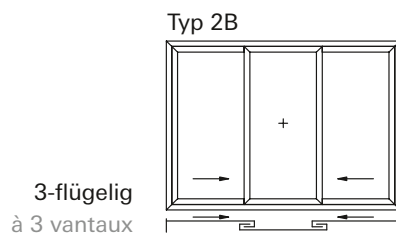
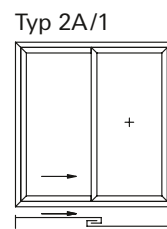
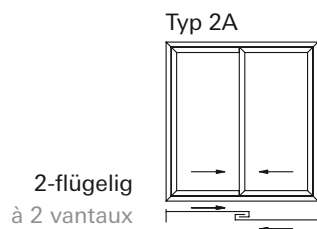
Abgesenktes Flügelprofil im 90-mm-Blendrahmen
Profilé d'ouvrant abaissé dans le cadre dormant de 90 mm



Bodengleiche Schwelle im 57-mm-Blendrahmen
Seuil au niveau du sol dans cadre dormant de 57 mm

Öffnungsarten

Modes d'ouverture



Schüco ASE 67 PD



Mit dem Panorama-Schiebesystem Schüco ASE 67 PD lassen sich Schiebeelemente mit Flügelgrößen bis zu 3.200 x 3.000 mm, einem Gewicht bis zu 400 kg und unterschiedlichen Flügeltypen realisieren. Neben zwei verschiedenen Blendrahmentypen beinhaltet das System auch ein komplett in den Flügel integriertes Schließsystem, erhältlich in drei Varianten.

Le système coulissant panoramique Schüco ASE 67 PD permet de réaliser des éléments coulissants avec des dimensions de vantail jusqu'à 3.200 x 3.000 mm, un poids pouvant aller jusqu'à 400 kg et avec divers types d'ouvrant. En plus des deux types de cadres dormants, le système comprend également un système de verrouillage complètement intégré dans l'ouvrant, disponible en trois variantes.

Schüco International KG www.schueco.com

Das Neueste in den sozialen Netzwerken unter:
www.schueco.de/newsroom

Nouveautés sur les réseaux sociaux:
www.schueco.de/newsroom

Schüco – Systemlösungen für Fenster, Türen und Fassaden

Die Schüco International KG mit Sitz in Bielefeld entwickelt und vertreibt Systemlösungen für Fenster, Türen und Fassaden. Mit weltweit über 4.750 Mitarbeitern arbeitet das Unternehmen daran, heute und in Zukunft Service- und Technologieführer der Branche zu sein. Neben ressourcenschonenden Produkten für Wohn- und Arbeitsgebäude bietet der Gebäudehüllenspezialist Beratung und digitale Lösungen für alle Phasen eines Bauprojektes – von der initialen Idee über die Planung und Fertigung bis hin zur Montage. 12.000 Verarbeiter, Planer, Architekten und Investoren arbeiten weltweit mit Schüco zusammen. Das Unternehmen ist in mehr als 80 Ländern aktiv und hat in 2016 einen Jahresumsatz von 1,460 Milliarden Euro erwirtschaftet. Weitere Informationen unter www.schueco.com

Schüco – Solutions de systèmes pour fenêtres, portes et façades

L'entreprise Schüco International KG, basée à Bielefeld, développe et commercialise des solutions de systèmes pour fenêtres, portes et façades. Avec 4 750 collaborateurs à travers le monde, l'entreprise travaille dur pour être aujourd'hui et demain le leader en matière de service et de technologie du secteur. Outre des produits ménageant les ressources pour les résidences et les bâtiments à usage professionnel, le spécialiste des enveloppes de bâtiment offre des conseils et des solutions numériques pour toutes les phases qu'englobe un projet de construction - de l'idée initiale au montage, en passant par la planification et la fabrication. 12 000 façonniers, planificateurs, architectes et investisseurs travaillent dans le monde entier avec Schüco. Active dans plus de 80 pays, l'entreprise a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires annuel de 1 460 milliards d'euros. Informations supplémentaires sous www.schueco.com

JANSEN

SCHÜCO

Schüco Lizenznehmer und Lagerhalter für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein:
Titulaire d'une licence et transposeur Schüco pour la Suisse et la principauté du Liechtenstein:

Jansen AG
Building Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
www.schueco.ch

Schüco International KG

