



Parallel-Schiebe-Kipp-Tür (PSK) Parallel-Schiebe-Tür (PS)



Parallel-Schiebe-Kipp-Tür (PSK)



Parallel-Schiebe-Tür (PS)

Dabei verbindet der PORTAL PS/PSK comfort eine intuitive Bedienung mit Leichtgängigkeit und dem flüssigen Laufverhalten des Flügels in oder aus der Verschlussstellung. So erhalten Endanwender ein Höchstmaß an Raumkomfort. Erzielt wird dieser Effekt durch die optimierte parallele Einlaufkinematik auf der Ober- und Unterseite des Flügels, die für ein ruhiges, gleichförmiges Laufverhalten sorgt. Zusätzlich unterbinden die neue Gleitverbindung und die neuen, effektiven Falzbremsen von SIEGENIA das Nachschwingen des Flügels beim Ein- und Ausfahren fast vollständig. Das macht das Öffnen und Schließen denkbar angenehm und schont den Flügel. Dabei gibt der neue Beschlag stets ein gutes Bild ab: Seine ansprechenden Abdeckkappen verschaffen dem Fensterelement ein zeitgemäßes, frisches Erscheinungsbild.

PROFILSYSTEM

- Zur Auswahl Euro-Design 70[®] $U_f=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ Standardkunststoffprofil, SYNEGO[®] $U_f=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, oder GENE[®] $U_f=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ überstandardes Kompositmaterial, das die höchste Stabilität dank der statisch ausgearbeiteten Profilkonstruktion mit Verwendung der Stahlversteifung gewährt. Variable Bautiefe des Flügels und des Rahmens je nach System. Glasleiste gerundet, und eckig und je nach System.

BESCHLAG - FENSTER

Innovative Beschlagkomponenten schaffen vollkommenen Bedienkomfort

Der neue PORTAL PS/PSK comfort eignet sich für Parallel-Schiebe- oder Parallel-Schiebe-Kipp-Systeme aus Kunststoff. Dabei verbindet er eine intuitive und komfortable Bedienung mit hoher Leichtgängigkeit.

Der PS/PSK comfort besteht aus mehreren Beschlagkomponenten, die in der Summe eine intuitive Bedienung auch für ungeübte Anwender ermöglichen.

Ein- und Auslaufsteuerung sorgen für maximale Laufruhe, das macht das Öffnen und Schließen denkbar angenehm und schont den Flügel.

FARBEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

- Standardfenster mit glatter weisser Oberfläche gefertigt – ähnlich RAL 9016
- Fein strukturiert mit Folie.*

* Aktuelles Angebot von Fenster- und Türgriffen, Zubehör, Farbausführungen und Dekore (Kaschierungen) ist in unseren Verkaufsstellen erhältlich.

*“Paralleles Schiebesystem
für große Glasflächen.”*



VORTEILE IM ÜBERBLICK



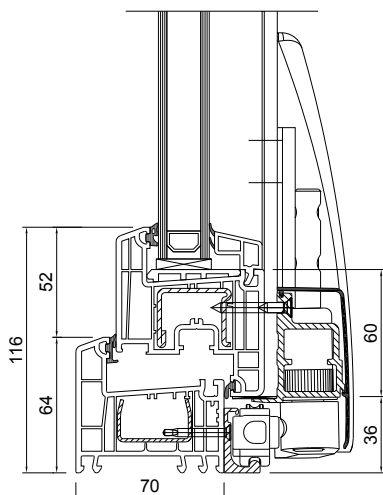
Warum Parallel-Schiebe-Kipp-Tür / Parallel-Schiebe-Tür?

- Intuitive und komfortable Bedienung, unterstützt durch mehrere clevere Komfortbauteile mit Synergieeffekten
- Hohe Leichtgängigkeit
- Ruhiges, gleichförmiges Laufverhalten
- Sanftes Ein- und Ausschwingen des Flügels bei Schließen und Öffnen
- Robust und sicher in der Anwendung
- Hohe Dichtigkeit - da keine Dichtungsunterbrechung
- Modernes Design der Abdeckkappen
- Einbruchhemmung bis zur Wide

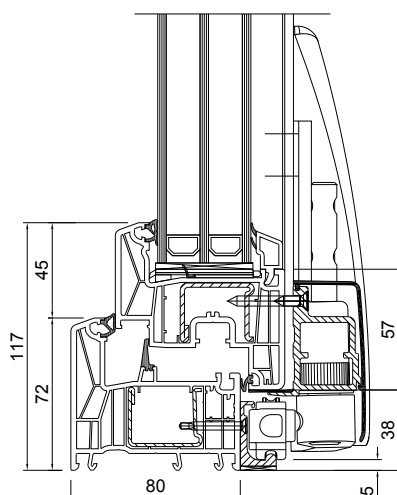
Parameter	WERTE		
	Parallel-Schiebe-Kipp / Parallel-Schiebe-Tür	Parallel-Schiebe-Kipp / Parallel-Schiebe-Tür	Parallel-Schiebe-Kipp / Parallel-Schiebe-Tür
System	REHAU® Euro-Design 70	REHAU® SYNEGO®	REHAU® GENE0®
Kammeranzahl	5	Stock 7, Flügel 6	6
Bautiefe Blendrahmen	70 mm	80 mm	86 mm
Bautiefe Flügel	70 / 80 mm	80 mm	86 mm
Dichtungsanzahl	2	3	3
Wärmedurchgangskoeffizient	$U_w = 0,99 - 1,4 \text{ W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]^*$	$U_w = 0,73 - 1,3 \text{ W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]^*$	$U_w = 0,72 - 1,3 \text{ W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]^*$
Schallschutz	34 - 45 dB	35 - 43,5 dB	34,1 - 47 dB
Wasserdurchlässigkeit	Klasse E1200	Klasse E1200	Klasse E1200
Windbeständigkeit	Klasse C5	Klasse C5/B5	Klasse C5
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Standrdausführung Verglasung	4/16/4 mit niedriger Emissivität	4/16/4/16/4	4/16/4/16/4
	CLIMAPLUS® XN $U_g = 1,1 \text{ W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]^*$	CLIMATOP® XN $U_g = 0,6 \text{ W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]^*$	CLIMATOP® XN $U_g = 0,6 \text{ W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]^*$
Flügel mit Mikroventilation	ja	ja	ja
Profilzylinder	nach Wahl	nach Wahl	nach Wahl
Farbausführung	weiss oder nach Wahl	weiss oder nach Wahl	weiss oder nach Wahl

* gemäss Glastyp und Glasabstandhalter

REHAU® Euro-Design 70



REHAU® SYNEGO®



REHAU® GENE0®

