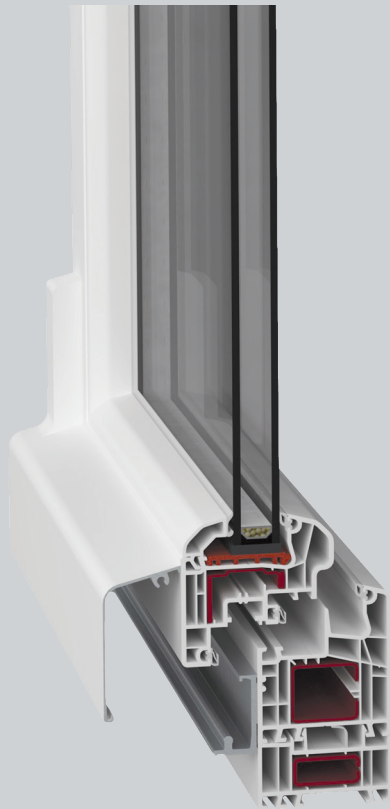


Kunststoff-Parallelschiebekipptür (PSK)

Parallelschiebekipptüren überzeugen mit zahlreichen attraktiven Kundenvorteilen. Sie ermöglichen nebst der Schiebe- auch eine Kippstellung.



Die Handhabung ist sehr einfach und komfortabel, die Türen können angekippt und parallel zum Rahmen verschoben werden. Ausführung im Profil STANDARD und PASSIV.

Zahlreiche Verglasungsvarianten mit 2-fach oder 3-fach Isolierglas.

Oberflächenbehandlung mit Aluminium-Aufsatzschale und in beliebiger Dekorfolien-Ausführung.

Die Mitteldichtung erhöht die Wärmedämmung und die Schlagregendichtheit - das Profil widersteht dem Schlagregen bis zu 1250 Pa. Eine Festleiste verhindert bei einem Einbruch die Aufspaltung der Beschläge und schützt diese zuverlässig gegen Witterungseinflüsse.

Bleifrei verzinkte Stahlaussteifungen in allen Profilen lassen hohe statische Beanspruchungen zu. Stahl- und Kunststoff-Profile sind miteinander verschraubt.

Bauphysikalische Werte

Profil		5-Kammer-Profil mit 3 Anschlagdichtungen	8-Kammer-Profil mit 3 Anschlagdichtungen
Flügelssystem		Mit Versteifung über die Höhe 1,5 m oder farbige Ausführung	Ohne Versteifung - angeklebtes Glas bis Höhe 1,5 m und nur weiße Ausführung
Versteifung		Rahmen sowie Flügel von 1,2 bis 2 mm verzinkter Stahl	Nur Rahmen von 1,2 bis 2 mm verzinkter Stahl
Zahl der Kammern im Rahmen		5	8 oder 6
Zahl der Kammern im Flügel		5	6
Anschlagdichtungen		2x EPDM - Ethylen-Propylen-Dien (Gummi)	3x EPDM - Ethylen-Propylen-Dien (Gummi)
Wärmedurchgangskoeffizient v. Rahmen und Flügel		$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Rahmenbautiefe		70 mm	85 mm
Max. Verglasungsbreite		38 mm	48 mm
Min. Verglasungsbreite		10 mm	28 mm
U_w Fenster 1,23 x 1,48 m		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (2-fach Glas + TGI) $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (3-fach Glas + TGI)	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (3-fach Glas + TGI)
2-fach	Wärmedurchgangskoeffizient	$N 4-16-4 \cdot U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Glas-Gewicht 20 kg/m ²)	
	Glasabstandhalter	Aluminiumabstandhalter, warmer Abstandhalter - TGI	
	Gasfüllung	Argon	
3-fach	Wärmedurchgangskoeffizient	$4-12-4-12-4 \cdot U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Glas-Gewicht 30 kg/m ²)	
	Glasabstandhalter	Aluminiumabstandhalter, warmer Abstandhalter - TGI, SW-U	
	Gasfüllung	Argon	
Flügelprossen		70, 84, 104 mm	
Beschlag		MACO - MULTI MATIC Standard	MACO - MULTI MATIC Premium
Fensterstellung		geschlossen, offen, kippbar, Mikrolüftung	
Farb-Versionen Fenster		Laminationsfarben laut Farbenfächer Renolit, Hornschuch, Cova, AL-dip - Farben laut Farbenfächer RAL	