

# Hebe-Schiebe-Tür PremiDoor 76

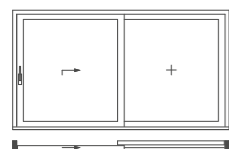
## SYSTEMMERKMALE

PremiDoor 76

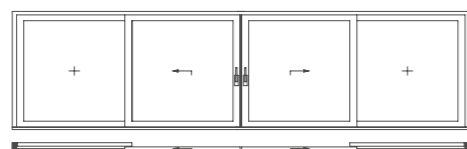
Ansichtsbreite Zarge / Flügel	65mm / 100mm (Lux-Variante: Festflügel mit 40mm Ansicht)
Bautiefe Zarge / Flügel	179mm / 76mm
Anzahl Kammern	5
max. Flügelgewicht	400kg
max. Verglasungsstärke	48mm
max. Flügelgröße (weiß)	3000mm x 2470mm
max. Flügelgröße (dekor und Alu-Deck)	2400mm x 2470mm
Wärmedurchgangskoeffizient $U_f$	bis 1,4 W/m <sup>2</sup> K möglich
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	bis Klasse C3 nach DIN EN 12210 möglich
Schlagregendichtheit	bis Klasse 9A nach DIN EN 12208 möglich
Luftdurchlässigkeit	bis Klasse 4 nach DIN EN 12207 möglich
Dichtungsfarbe	lichtgrau oder schwarz
mögliche Schemata	A, C, D, G-A und K

## ÖFFNUNGSVARIANTEN

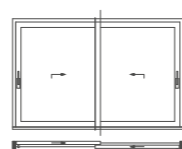
### SCHEMA A



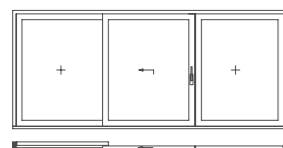
### SCHEMA C



### SCHEMA D



### SCHEMA G-A



### SCHEMA K



## U<sub>w</sub>-WERTE FÜR REFERENZTÜREN

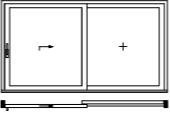
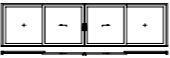

Abmessungen: 5000 x 2600mm

Randverbund	U <sub>g</sub> Wert der Verglasung		Randverbund	U <sub>g</sub> Wert der Verglasung		
	1,10 [W/m <sup>2</sup> K]	1,00 [W/m <sup>2</sup> K]		0,70 [W/m <sup>2</sup> K]	0,60 [W/m <sup>2</sup> K]	0,50 [W/m <sup>2</sup> K]
Psi = 0,051	1,20	1,20	Psi = 0,048	0,91	0,83	0,75
Psi = 0,041	1,20	1,10	Psi = 0,038	0,90	0,82	0,74
Psi = 0,033	1,20	1,10	Psi = 0,031	0,89	0,81	0,73

Abmessung: 3500 x 2250mm

Randverbund	U <sub>g</sub> Wert der Verglasung		Randverbund	U <sub>g</sub> Wert der Verglasung		
	1,10 [W/m <sup>2</sup> K]	1,00 [W/m <sup>2</sup> K]		0,70 [W/m <sup>2</sup> K]	0,60 [W/m <sup>2</sup> K]	0,50 [W/m <sup>2</sup> K]
Psi = 0,051	1,26	1,19	Psi = 0,048	0,96	0,89	0,81
Psi = 0,041	1,24	1,17	Psi = 0,038	0,94	0,87	0,79
Psi = 0,033	1,23	1,16	Psi = 0,031	0,93	0,86	0,78

## MAXIMALE ELEMENTGRÖSSEN

Typisierung / Schema	max. Größe weiß	max. Größe dekor	max. Flügelgröße, weiß	max. Flügelgröße, dekor
 Schema A	6063 x 2600mm	4863 x 2600mm	3000 x 2468mm	2400 x 2468mm
 Schema C	6500 x 2600mm	6500 x 2600mm	1630 x 2468mm	1630 x 2468mm
 Schema G-A Schema K	6500 x 2600mm	6500 x 2600mm	2140 x 2468mm	2140 x 2468mm

Hinweis: Das Breiten- / Höhenverhältnis der Flügel darf nicht höher sein als 1:2,25