

Hebe-Schiebe-Tür PremiDoor 88

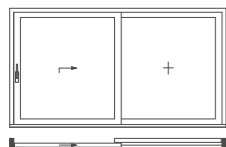
SYSTEMMERKMALE

PremiDoor 88

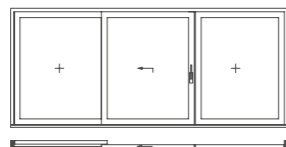
Ansichtsbreite Zarge / Flügel	65mm / 100mm
Bautiefe Zarge / Flügel	207mm / 88mm
Anzahl Kammern	5
max. Flügelgewicht	400kg
max. Verglasungsstärke	54mm
max. Flügelgröße (weiß)	3000mm x 2760mm
max. Flügelgröße (dekor und Alu-Deck)	2600mm x 2460mm
Wärmedurchgangskoeffizient U_f	bis 1,3 W/m ² K möglich
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	bis Klasse C3 / B3 nach DIN EN 12210 möglich
Schlagregendichtheit	bis Klasse 9A nach DIN EN 12208 möglich
Luftdurchlässigkeit	bis Klasse 4 nach DIN EN 12207 möglich
Dichtungsfarbe	schwarz oder grau (RAL 7035)
mögliche Schemata	A, C, G-A und K

ÖFFNUNGSVARIANTEN

SCHEMA A



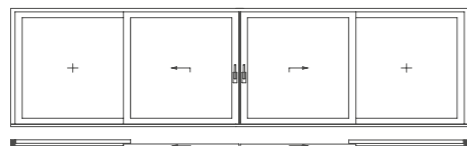
SCHEMA G-A



SCHEMA K



SCHEMA C



U_w-WERTE FÜR REFERENZTÜREN

in der Ausführung mit dem U_f-Wert 1,3 W/m² K

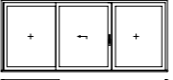
Abmessungen: 5000 x 2600mm

Randverbund	U _g Wert der Verglasung		Randverbund	U _g Wert der Verglasung		
	1,10 [W/m ² K]	1,00 [W/m ² K]		0,70 [W/m ² K]	0,60 [W/m ² K]	0,50 [W/m ² K]
Psi = 0,051	1,30	1,20	Psi = 0,048	0,88	0,80	0,72
Psi = 0,041	1,20	1,10	Psi = 0,038	0,87	0,79	0,71
Psi = 0,033	1,20	1,10	Psi = 0,031	0,86	0,78	0,70

Abmessung: 3500 x 2250 mm

Randverbund	U _g Wert der Verglasung		Randverbund	U _g Wert der Verglasung		
	1,10 [W/m ² K]	1,00 [W/m ² K]		0,70 [W/m ² K]	0,60 [W/m ² K]	0,50 [W/m ² K]
Psi = 0,051	1,30	1,20	Psi = 0,048	0,93	0,85	0,78
Psi = 0,041	1,20	1,10	Psi = 0,038	0,91	0,84	0,76
Psi = 0,033	1,20	1,10	Psi = 0,031	0,90	0,82	0,75

MAXIMALE ELEMENTGRÖSSEN

Typisierung / Schema	max. Größe weiß	max. Größe dekor	max. Flügelgröße, weiß	max. Flügelgröße, dekor
 Schema A	6063 x 2900mm	5263 x 2600mm	3000 x 2768mm	2600 x 2468mm
 Schema C	6500 x 2900mm	6500 x 2600mm	1630 x 2768mm	1630 x 2468mm
 Schema G-A Schema K	6500 x 2900mm	6500 x 2600mm	2140 x 2768mm	2140 x 2468mm

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