

# Hebe-Schiebe-Tür Schüco Livinglide

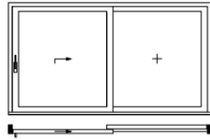
## SYSTEMMERKMALE

Livinglide

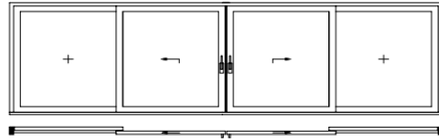
Ansichtsbreite Zarge / Flügel	63mm / 99mm
Bautiefe Zarge / Flügel	194mm / 82mm
Anzahl Kammern	4
max. Flügelgewicht	400kg
max. Verglasungsstärke	52mm
Wärmedurchgangskoeffizient $U_f$	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nach DIN EN 12412-2
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C3 / B3 nach DIN EN 12210
Schlagregendichtheit	Klasse 8A nach DIN EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 nach DIN EN 12207
Dichtungsfarbe	schwarz oder grau
mögliche Schemata	A, C, G-A und K

## ÖFFNUNGSVARIANTEN

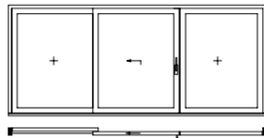
### SCHEMA A



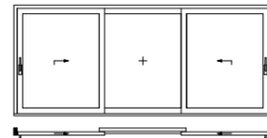
### SCHEMA C



### SCHEMA G-A



### SCHEMA K



## $U_w$ -WERTE FÜR REFERENZTÜREN

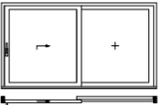
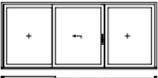
Abmessungen: 5000 x 2600 mm

Randverbund	$U_g$ Wert der Verglasung		Randverbund	$U_g$ 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]
<b>Psi = 0,051</b>	1,23	1,15	<b>Psi = 0,048</b>	0,89	0,81	0,73
<b>Psi = 0,041</b>	1,21	1,13	<b>Psi = 0,038</b>	0,87	0,79	0,71
<b>Psi = 0,033</b>	1,20	1,12	<b>Psi = 0,031</b>	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 <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]
<b>Psi = 0,051</b>	1,26	1,18	<b>Psi = 0,048</b>	0,93	0,86	0,78
<b>Psi = 0,041</b>	1,24	1,16	<b>Psi = 0,038</b>	0,91	0,84	0,77
<b>Psi = 0,033</b>	1,22	1,15	<b>Psi = 0,031</b>	0,90	0,83	0,75

## MAXIMALE ELEMENTGRÖSSEN

Typisierung / Schema	max. Größe weiß	max. Größe dekor	max. Flügelgröße, weiß	max. Flügelgröße, dekor
 <b>Schema A</b>	6000 x 2600 mm	5000 x 2600 mm	2965 x 2468 mm	2465 x 2468 mm
 <b>Schema C</b>	6500 x 2600 mm	6000 x 2500 mm	1626 x 2468 mm	1501 x 2368 mm
 <b>Schema G-A Schema K</b>	6500 x 2600 mm	6000 x 2500 mm	2137 x 2468 mm	1970 x 2368 mm

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