

Hebe-Schiebe-Tür Aluplast 85mm

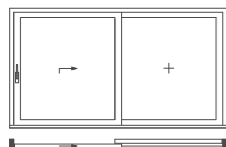
SYSTEMMERKMALE

Aluplast 85mm

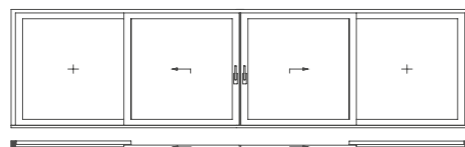
| | |
|---------------------------------------|--|
| Ansichtsbreite Zarge / Flügel | 63mm / 100mm |
| Bautiefe Zarge / Flügel | 197mm / 85mm |
| Anzahl Kammern | 4 |
| max. Flügelgewicht | 400kg |
| max. Verglasungsstärke | 51mm |
| max. Flügelgröße (weiß) | 2970mm x 2700mm |
| max. Flügelgröße (dekor und Alu-Deck) | 2600mm x 2400mm |
| Wärmedurchgangskoeffizient U_f | bis 1,3 W/m ² K möglich |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast | bis Klasse B3 i.V. nach DIN EN 12210 möglich |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A i.V. nach DIN EN 12208 möglich |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse A4 i.V. nach DIN EN 12207 möglich |
| Dichtungsfarbe | schwarz oder papyrusweiß |
| mögliche Schemata | A, C, G-A und K |

ÖFFNUNGSVARIANTEN

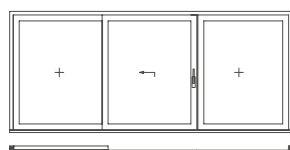
SCHEMA A



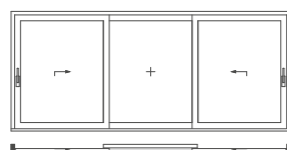
SCHEMA C



SCHEMA G-A



SCHEMA K



U_w-WERTE FÜR REFERENZTÜREN

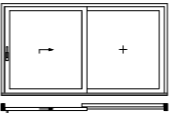

Abmessungen: 5000 x 2600 mm

| Randverbund | U _g Wert der Verglasung | | Randverbund | U _g Wert der Verglasung | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 0,70 [W/m ² K] | 0,70 [W/m ² K] | | 0,70 [W/m ² K] | 0,70 [W/m ² K] | 0,70 [W/m ² K] |
| Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |

Abmessungen: 3500 x 2250 mm

| Randverbund | U _g Wert der Verglasung | | Randverbund | U _g Wert der Verglasung | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 0,70 [W/m ² K] | 0,70 [W/m ² K] | | 0,70 [W/m ² K] | 0,70 [W/m ² K] | 0,70 [W/m ² K] |
| Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | Psi = 0,048 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |

MAXIMALE ELEMENTGRÖSSEN

| Typisierung / Schema | max. Größe weiß | max. Größe dekor | max. Flügelgröße, weiß | max. Flügelgröße, dekor |
|--|-----------------|------------------|------------------------|-------------------------|
|  Schema A | 6000 x 2826 mm | 5200 x 2526 mm | 2970 x 2700 mm | 2570 x 2400 mm |
|  Schema C | 6500 x 2826 mm | 6500 x 2526 mm | 1630 x 2,700 mm | 1630 x 2400 mm |
|  Schema G-A Schema K | 6500 x 2826 mm | 6500 x 2526 mm | 2142 x 2700 mm | 2142 x 2400 mm |

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