

## Technische Daten Schiebefalttor

	AL602SF	AL603SF	ST602SF
<b>Rahmen</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium thermisch getrennt</b>	<b>Stahl</b>
<b>max. Torgröße (BBxBH)</b>	15600x5600mm	15600x5600mm	15600x5600mm
<b>max. Flügelbreite</b>	1300mm	1300mm	1300mm
<b>Teilungsvariante Schiebefalttor</b>	2+0 2+2 2+4 2+6 4+0 4+2 4+4 4+6 6+0 6+2 6+4 6+6	2+0 2+2 2+4 2+6 4+0 4+2 4+4 4+6 6+0 6+2 6+4 6+6	2+0 2+2 2+4 2+6 4+0 4+2 4+4 4+6 6+0 6+2 6+4 6+6
<b>thermische Trennung</b>	nein	ja	nein
<b>Eingebaute Gektüre</b>	max. Höhe 2500mm	max. Höhe 2500mm	max. Höhe 2500mm
<b>Isoliersicherheitsglas (2-fach)</b>	max. 2m <sup>2</sup> durchgehend pro Feld, vollverglaste Tore max. BH 4200mm	max. 2m <sup>2</sup> durchgehend pro Feld, vollverglaste Tore max. BH 4200mm	max. 2m <sup>2</sup> durchgehend pro Feld, vollverglaste Tore max. BH 5600mm
<b>Schiebefalttor Antrieb POWER SF</b>	Standard	Standard	Standard