

Technische Daten

	AL601F 2.0	AL602F/AL602SF	AL603F/AL603SF	AL603EEF	ST602F/ST602SF
Rahmen	Aluminium	Aluminium	Aluminium <i>Rahmen thermisch getrennt</i>	Aluminium <i>Rahmen und Torstock thermisch getrennt</i>	Stahl verzinkt
max. Torgröße (BB x BH)	10400x4800mm	15600x5600mm	15600x5600mm	15600x5600mm	15600x7000mm
max. Flügelbreite	1300mm	1300mm	1300mm	1300mm	1300mm
Teilungsvariante Falttor	2+0 2+1 2+2 3+0 3+1 3+2 3+3 4+0 4+1 4+2 4+3 4+4	2+0 2+1 2+2 3+0 3+1 3+2 3+3 4+0 4+1 4+2 4+3 4+4 5+0 5+1 5+2 6+0 6+1 6+2 6+4 6+6	2+0 2+1 2+2 3+0 3+1 3+2 3+3 4+0 4+1 4+2 4+3 4+4 5+0 5+1 5+2 6+0 6+1 6+2 6+4 6+6	2+0 2+1 2+2 3+1 3+2 3+3 4+0 4+1 4+2 4+3 4+4 5+1 5+2 6+0 6+1 6+2 6+4 6+6	2+0 2+1 2+2 3+0 3+1 3+2 3+3 4+0 4+1 4+2 4+3 4+4 5+0 5+1 5+2 6+0 6+1 6+2 6+4 6+6
Teilungsvariante Schiebefalttor	nicht möglich	2+0 2+2 2+4 2+6 4+0 4+2 4+4 4+6 6+0 6+2 6+4 6+6 8+0 0+8	2+0 2+2 2+4 2+6 4+0 4+2 4+4 4+6 6+0 6+2 6+4 6+6 8+0 0+8	nicht möglich	2+0 2+2 2+4 2+6 4+0 4+2 4+4 4+6 6+0 6+2 6+4 6+6 8+0 0+8
Tor mit Gehflügel (BB x BH)	5500 x 3500mm	5500 x 3500mm	5500 x 3000mm	5500 x 3000mm	5500 x 3500mm
Eingebaute Gehtüre	max. Höhe 2500mm	max. Höhe 2500mm	max. Höhe 2500mm	max. Höhe 2500mm	max. Höhe 2500mm
Durchgehende Verglasung ohne Kämpfer	bei gerader Flügelteilung bis BH 2500mm	bei gerader Flügelteilung bis BH 4000mm	bei gerader Flügelteilung bis BH 4000mm	bis BH 4500mm	bei gerader Flügelteilung bis BH 4500mm*
Öffnungsautomatik	möglich bei Teilung 2+2	möglich bei Teilung 2+2	möglich bei Teilung 2+2	nicht möglich	möglich bei Teilung 2+2
Basic Antrieb Teilung 2+0/2+1/2+2/4+0/4+1/4+2/4+4	max. BH 4500mm	max. BH 4500mm	max. BH 4500mm	max. BH 4500mm	max. BH 4500mm
Power Antrieb Teilung 2+2, 2+1, 2+0	nicht möglich	Flügelmaße max. FLB 1300xBH 5600mm	Flügelmaße max. FLB 1300xBH 5600mm	Flügelmaße max. FLB 1300xBH 5600mm	Flügelmaße max. FLB 1300xBH 6500mm

* abhängig von Laufschienausführung