





MAXIMALE FLÜGELMASSE	SSE	
Flügelbreite maximal	1.600 mm	
Flügelbreite minimal Füllung Lichtmaß	194 mm	
Flügelhöhe maximal	3.000 mm	
Flügelgewicht Dreh-Kipp	200 kg	
Flügelgewicht Dreh	300 kg	

OBERFLÄCHE + ECKVERBINDUNG ALUMINIU	IM
RAL, NCS, DB	geschweisst
RAL, NCS, DB	mechanisch
Eloxal	mechanisch

NORMEN + WERTE: CE: DIN EN 14351-1
DIN EN 12207 Luftdurchlässigkeit Klasse 4
DIN EN 12208 Schlagregendichtheit Klasse E1050
DIN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C4
DIN EN ISO 10077-2 U <sub>w</sub> >= 0,72 W/(m <sup>2</sup> K)
DIN EN ISO 140-3 Schallschutz: Rw (C; Ctr) = 46 (-2; -6) dB
DIN EN 1627 Einbruchhemmung: RC1N, RC2N, RC2
DIN 18008-4 TRAV Absturzsicherung: Kategorie A, B, C
DIN EN ISO 717-1 Flankenschall: Dn,f,w (C; Ctr) = 59 (-1; -4) dB

HOLZARTEN
Fichte
Tanne
Lärche
Kiefer
Douglasie
Hemlock
Eiche

