





MAXIMALE FLÜGELMASSE	
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 ALUMINIUM	
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 E900
DIN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C4
DIN EN ISO 10077-2 U _w >= 0,72 W/(m ² 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

