



TA35 FB5CH

ANSICHTSBREITEN UND BAUTIEFEN	
Ansichtsbreiten Standard Flügel	33 mm
	57 mm
Ansichtsbreiten Standard Rahmen	65 mm
	85 mm
Ansichtsbreiten Standard Pfosten - Riegel	105 mm
	115 mm
	125 mm
Bautiefen Standard Holzprofile	68 mm
	78 mm
	88 mm

MAXIMALE FLÜGELMASSE	
Flügelbreite maximal	1.600 mm
Flügelbreite minimal Füllung Lichtmaß	334 mm
Flügelhöhe maximal	3.000 mm
Flügelgewicht Dreh-Kipp	200 kg
Flügelgewicht Dreh	300 kg

OBERFLÄCHE + ECKVERBINDUNG ALUMINIU	JM
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 E1200 DIN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C4 DIN EN ISO 10077-2 U_w >= 0,74 W/(m²K) DIN EN ISO 140-3 Schallschutz: Rw (C; Ctr) = 48 (-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

