



TA35 DSP

ANSICHTSBREITEN UND BAUTIEFEN

Ansichtsbreiten Standard Flügel	100 mm
	110 mm
Ansichtsbreiten Standard Rahmen	66 mm
	86 mm
Ansichtsbreiten Standard Pfosten - Riegel	110 mm
	120 mm
	140 mm
Bautiefen Standard Holzprofile	68 mm
	78 mm
	88 mm

MAXIMALE FLÜGELMASSE

Flügelbreite maximal	3.000 mm
Flügelhöhe maximal	3.000 mm
Flügelgewicht Hebe-Schiebe	200 kg
Flügelgewicht Schiebe	300 kg

OBERFLÄCHE + ECKVERBINDUNG ALUMINIUM

RAL	geschweisst
NCS	geschweisst
DB	geschweisst
Eloxal	mechanisch

NORMEN + WERTE: CE: DIN EN 14351-1

DIN EN 12207 Luftdurchlässigkeit Klasse 4
DIN EN 12208 Schlagregendichtheit Klasse 9A
DIN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C4
DIN EN ISO 10077-2 $U_w \geq 0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
DIN EN ISO 717-1 Schallschutz: $R_w (C; Ctr) = 42 (-2; -6) \text{ dB}$
DIN EN 1627 Einbruchhemmung: RC1N, RC2N, RC2
DIN 18008-4 TRAV Absturzsicherung: Kategorie A, B, C

HOLZARTEN

Fichte
Tanne
Lärche
Kiefer
Douglasie
Hemlock
Eiche

