

TA35 SLRA

ANSICHTSBREITEN UND BAUTIEFEN

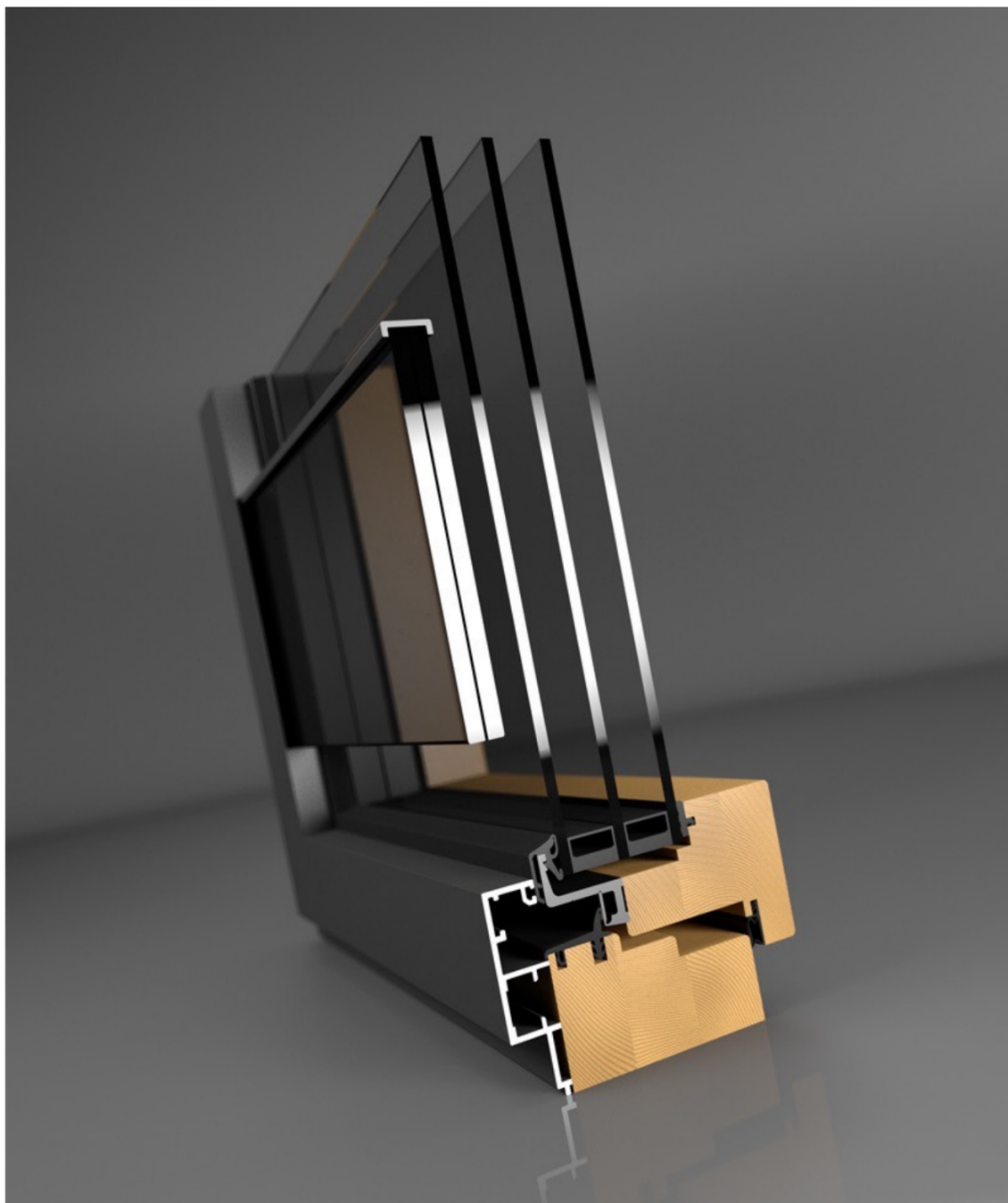
Ansichtsbreiten Standard Flügel	11 mm
Ansichtsbreiten Standard Rahmen	50 mm
	72 mm
Ansichtsbreiten Standard Pfosten - Riegel	80 mm
	120 mm
	150 mm
Bautiefen Standard Holzprofile	68 mm
	78 mm
	88 mm

MAXIMALE FLÜGELMASSE

Flügelbreite maximal	1.600 mm
Flügelbreite minimal Füllung Lichtmaß	142 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 E1200
DIN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C4
DIN EN ISO 10077-2 $U_w \geq 0,69 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
DIN EN ISO 140-3 Schallschutz: $R_w (C; Ctr) = 48 (-2; -6) \text{ dB}$
DIN EN 1627 Einbruchhemmung: RC1N, RC2N, RC2, RC3
DIN 18008-4 TRAV Absturzsicherung: Kategorie A, B, C
Integrierte Absturzsicherung: Allgemeines bauaufsichtl. Prüfzeugnis
DIN EN ISO 717-1 Flankenschall: $D_{n,f,w} (C; Ctr) = 59 (-1; -4) \text{ dB}$

HOLZARTEN

Fichte
Tanne
Lärche
Kiefer
Douglasie
Hemlock
Eiche

