

TA35 DSE TNI

ANSICHTSBREITEN UND BAUTIEFEN

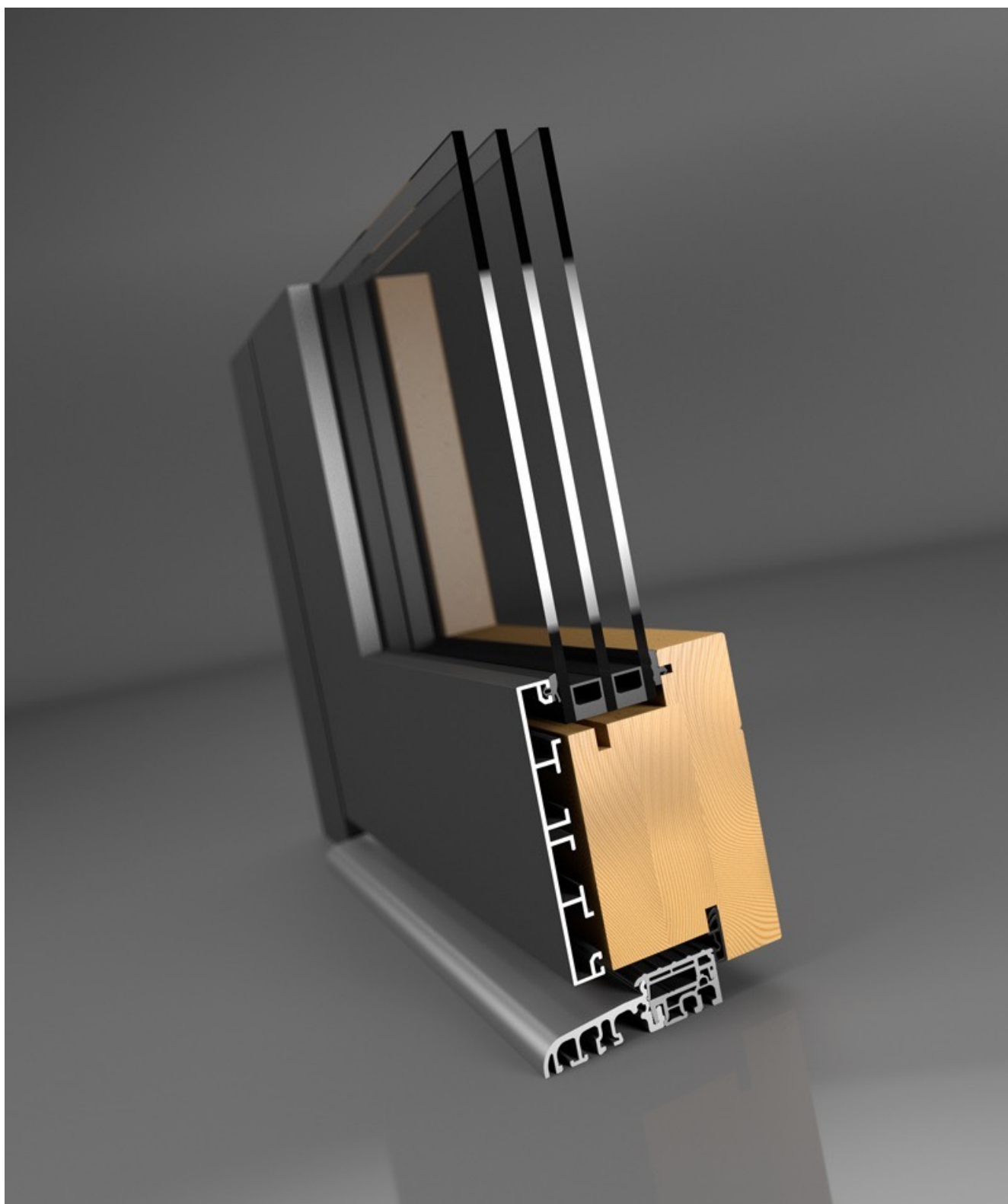
Ansichtsbreiten Standard Flügel	100 mm
	120 mm
Ansichtsbreiten Standard Rahmen	100 mm
	120 mm
	140 mm
Ansichtsbreiten Standard Pfosten - Riegel	110 mm
	120 mm
	140 mm
Bautiefen Standard Holzprofile	68 mm
	78 mm
	88 mm

MAXIMALE FLÜGELMASSE

Flügelbreite maximal	1.600 mm
Flügelhöhe maximal	3.000 mm
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 8A

DIN EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C4

DIN EN ISO 10077-2 $U_w \geq 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

DIN EN ISO 717-1 Schallschutz: $R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2; -6) \text{ dB}$

DIN EN 1627 Einbruchhemmung: RC1N, RC2N, RC2

HOLZARTEN

Fichte

Tanne

Lärche

Kiefer

Douglasie

Hemlock

Eiche

