

NEWLINE PREMIUM 68

Für ein modernes Haus: Holz–Aluminium–Fenster mit geraden Linien auf der Innen– und Außenseite.

Besonderheit

68 mm dickes Holzprofil, dreifache Verglasung und Aluminiummaske. Ausgerichtete äußere und innere Linien von Flügel und Rahmen. Ohne Verglasungsleiste auf der Innenseite. Aluminiummaske ohne sichtbare Verbindungen (Schweißnähte). Schmalere Profile lassen mehr Licht in den Raum. Unsichtbare Beschläge.

Material	Fichte, Lärche, Eiche
Einbaubreite	87,5 mm
Sichtbare Breite des Holzteils	103 mm
Typenglas	4–14–4–14–4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Mögliche Verglasungsstärke	34 – 52 mm

Technische Eigenschaften

Holz	Stärke des Profils	U_g	U_f oberer Querbalken, aufrecht L,R	U_f unterer Querbalken	Ψ_g	U_w
Fichte	68 mm	0,5	1,3	1,3	0,042	0,83
Fichte	68 mm	0,6	1,3	1,3	0,042	0,90
Fichte	68 mm	0,7	1,3	1,3	0,042	0,98
Lärche	68 mm	0,5	1,4	1,4	0,042	0,86
Lärche	68 mm	0,6	1,4	1,4	0,042	0,93
Lärche	68 mm	0,7	1,4	1,4	0,042	1,0
Eiche	68 mm	0,5	1,6	1,7	0,042	0,92
Eiche	68 mm	0,6	1,6	1,7	0,042	1,0
Eiche	68 mm	0,7	1,6	1,7	0,042	1,1

U_g – Wärmekoeffizient des Glases

U_f – Wärmekoeffizient von Fensterprofilen

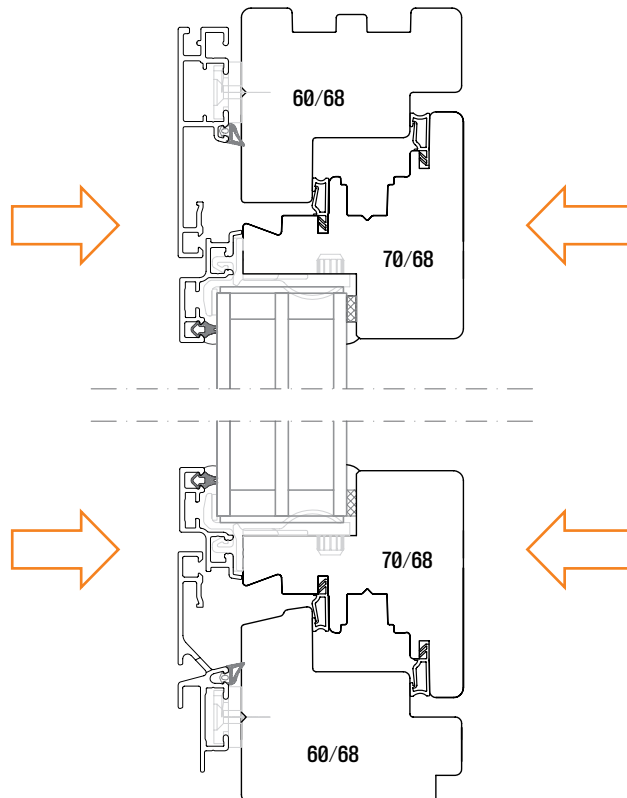
Ψ_g – Wärmekoeffizient der Abstandshalter zwischen den Glasscheiben

U_w – Wärmekoeffizient des gesamten Fensters

Die Wärmedurchgangskoeffizienten U_w der Fenster wurden für ein Einscheibenfenster von $123 \times 148 \text{ cm}$ gemäß SIST EN ISO 10077–1:2017 und SIST EN 14351–1:2006+A2:2016 berechnet.

Ausgerichtete äußere und innere Linien von Flügel und Rahmen

Querschnitt



Blick von innen

