



JELOLINE 68

Ein klassisches Holzfenster zur Verbesserung der Energieeffizienz Ihres Hauses.

Besonderheit

68 mm dickes Holzprofil und zweifache Verglasung. Klassisches Design des Flügels und des Rahmens an der Außen- und Innen-seite. Einfaches Holzfenster-Design. Sichtbare oder unsichtbare Beschläge.

Material	Fichte, Lärche, Eiche
Einbaubreite	68 mm
Sichtbare Breite des Holzteils	113 mm
Typenglas	4-16-4; $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Mögliche Verglasungsstärke	20 – 30 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	1,0	1,2	1,4	0,040	1,2
Fichte	68 mm	1,1	1,2	1,4	0,040	1,2
Lärche	68 mm	1,0	1,3	1,5	0,040	1,2
Lärche	68 mm	1,1	1,3	1,5	0,040	1,3
Eiche	68 mm	1,0	1,6	1,9	0,040	1,3
Eiche	68 mm	1,1	1,6	1,9	0,040	1,4

U_g – Wärmekoeffizient des Glases

U_f – Wärmekoeffizient von Fensterprofilen

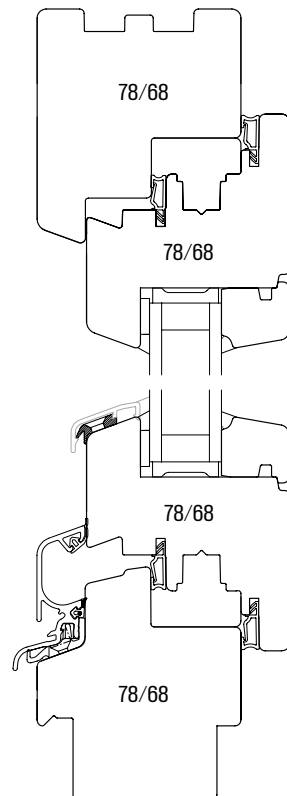
Ψ_g – Wärmekoeffizient der Abstandshalter zwischen den Glasscheiben

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.

Klassisches Design des Flügels und des Rahmens an der Außen- und Innenseite

Querschnitt



Blick von innen

