

## JELOLINE PREMIUM 68

Ein einfaches Holz-Aluminium-Fenster mit Doppelverglasung, das fast keine Wartung erfordert.

### Besonderheit

68 mm dickes Holzprofil, zweifache Verglasung und Aluminiummaske. Klassisches Design des Flügels und des Rahmens an der Außen- und Innenseite. Ohne Verglasungsleiste auf der Innenseite. Eckiges Design der Alu-Maske auf der Außenseite, weiche Maske verfügbar. Sichtbare oder unsichtbare Beschläge.

<b>Material</b>	Fichte, Lärche, Eiche
<b>Einbaubreite</b>	84,5 mm
<b>Sichtbare Breite des Holzteils</b>	113 mm
<b>Typenglas</b>	4-16-4; $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Mögliche Verglasungsstärke</b>	24 – 44 mm

### Technische Eigenschaften

Holz	Stärke des Profils	$U_g$	$U_f$ oberer Querbalken, aufrecht L,R	$U_f$ unterer Querbalken	$\Psi_g$	$U_w$
Fichte	68 mm	1,0	1,2	1,3	0,044	1,2
Fichte	68 mm	1,1	1,2	1,3	0,044	1,2
Lärche	68 mm	1,0	1,3	1,5	0,044	1,2
Lärche	68 mm	1,1	1,3	1,5	0,044	1,3
Eiche	68 mm	1,0	1,6	1,8	0,044	1,3
Eiche	68 mm	1,1	1,6	1,8	0,044	1,4

$U_g$  – Wärmekoeffizient des Glases

$U_f$  – Wärmekoeffizient von Fensterprofilen

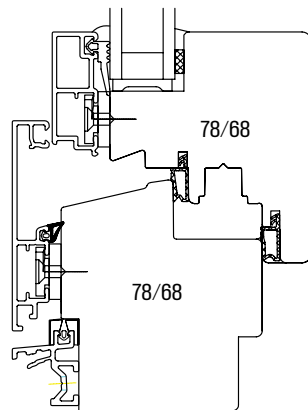
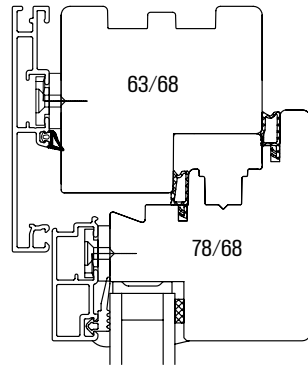
$\Psi_g$  – Wärmekoeffizient der Abstandshalter zwischen den Glasscheiben

$U_w$  – 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

