

### Fc- und g<sub>tot</sub>-Richtwerte für 25mm Lamellen im Verbundfenster mit 2-fach Verglasungen innen

In der Kombination mit einem Einfachglas außen, einer SOLARMATIC-Jalousie im Zwischenraum und einer 2fach-Wärmeschutzverglasung mit **g = 0,63 und U<sub>g</sub> = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)** innen. Der Fc-Wert bezieht sich auf den Gesamtenergiedurchlassgrad des Verbundfensters ohne Sonnenschutz g=0,56

Farbe	Lamellenwinkel	Sonnenhöhenwinkel	g <sub>tot</sub>	Fc
weiß	geschlossen	1°	0,09	0,16
	45°	30°	0,16	0,29
silber	geschlossen	1°	0,11	0,20
	30°	30°	0,16	0,29

Kombination mit einem Einfachglas außen, einer SOLARMATIC-Jalousie im Zwischenraum und einer 2fach-Sonnenschutzverglasung mit **g = 0,28 und U<sub>g</sub> = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)** innen. Der Fc-Wert bezieht sich auf den Gesamtenergiedurchlassgrad des Verbundfensters ohne Sonnenschutz g=0,30

Farbe	Lamellenwinkel	Sonnenhöhenwinkel	g <sub>tot</sub>	Fc
weiß	geschlossen	1°	0,08	0,27
	45°	30°	0,13	0,43
silber	geschlossen	1°	0,11	0,37
	30°	30°	0,14	0,47

Zur Jalousie: <https://www.innenrollo.de/Produkte/Jalousien-innen/Alu-Jalousien/mit-25-mm-Lamellen/Alu-Jalousie-25-Motor-24V.html>

Fc-Wert: [Fc-Wert -Ihr Abminderungsfaktor im Sonnenschutz- beste Hersteller-Werte \(rollos.info\)](#)

g<sub>tot</sub>: [Bauphysik: g<sub>tot</sub> Wert = Gesamtenergiedurchlassgrad vom Sonnenschutz \(rollos.info\)](#)