



Elektrochrome Verglasung in Kooperation mit Saint-Gobain

Effektiver Hitzeschutz auf Knopfdruck bei ungehindertem Ausblick



VELUX Dachfenster mit 4-stufiger Abdunkelung durch elektrochrome Verglasung

VELUX Dachfenster mit elektrochromer SageGlass® Systemverglasung bieten effektiven Hitzeschutz auf Knopfdruck. Dank der elektrochromen Beschichtung dunkelt das Glas je nach angelegter Gleichspannung ab, ohne den Ausblick zu beeinträchtigen.

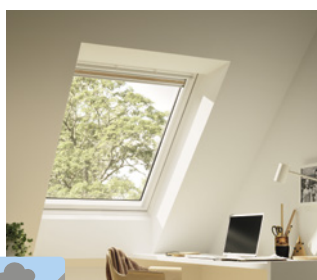
Die Abdunkelung ist in 4 Stufen individuell einstellbar und wird auf der beleuchteten Skala angezeigt.

Sorgen Sie so für eine angenehme Raumtemperatur und Schutz vor intensiver Sonneneinstrahlung, ganz nach Ihren Bedürfnissen.

- Hervorragender Hitzeschutz – bei höchster Verdunkelung $g=0,04^{1)}$
- Ausführung GGU/GGL in den Größen MK04, MK06 und SK06
- Für 4-stufige Abdunkelung auf Knopfdruck – inklusive Schalter²⁾ und 15 m Kabel

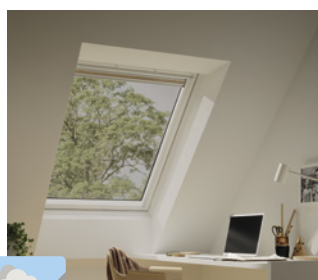


Stufe 1: klar



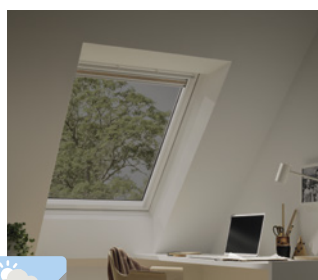
Bei wenig Sonneneinstrahlung.

Stufe 2: leicht abgedunkelt



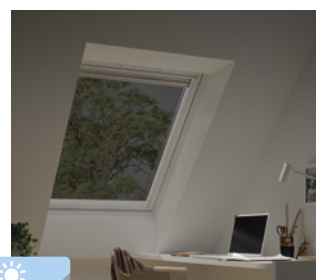
Für leichten Hitzeschutz bei bedecktem Himmel und mäßiger Sonneneinstrahlung.

Stufe 3: abgedunkelt



Für effektiven Hitzeschutz bei leichter Bewölkung und Sonnenschein.

Stufe 4: dunkel



Für maximalen Hitzeschutz bei direkter Sonneneinstrahlung.

Hitzeschutz im Überblick

Abdunkelungsstufe	klar	leicht abgedunkelt	abgedunkelt	dunkel
Gesamtenergiedurchlassgrad ³⁾ g	0,40	0,12	0,07	0,04

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro ohne Mehrwertsteuer

Größenbezeichnung der Fenster <i>Blendrahmen-Außenmaße der Fenster in cm</i>	Lieferzeit in AT			
		MK04 78x98	MK06 78x118	SK06 114x118
GGU 0083 Elektrochrome Verglasung, Kunststoff, Aluminium, einbrennlackiert, grau	15	1.182,-	1.222,-	1.518,-
GGL 3083 Elektrochrome Verglasung, Holz klar lackiert, Aluminium, einbrennlackiert, grau	15	1.119,-	1.132,-	1.421,-

¹⁾ Abhängig vom Verdunkelungsgrad variiert der Hitzeschutz von $g=0,40$ – $0,04$

²⁾ Nicht kombinierbar mit VELUX INTEGRA® System und io-homecontrol®.

³⁾ Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410. Je kleiner der Wert, desto besser der Hitzeschutz.

SageGlass® von Saint-Gobain ist ein elektrisch tönbares Glas, mit dem sich Sonnenlicht, ohne außenliegende Markisen oder Rollläden, kontrollieren lässt. Blendendes Sonnenlicht und Hitze werden gesteuert und die Verbindung zur Außenwelt bleibt erhalten.



Wir beraten Sie gern: