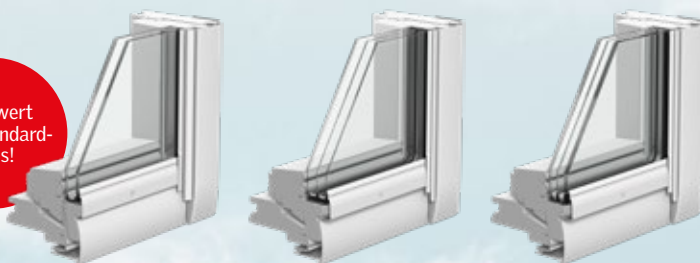


Verglasung für mehr Wohnkomfort und Behaglichkeit

Mehrwert zum Standard-Preis!



2-fach Verglasung 60 Standard Plus

3-fach Verglasung 66 Energiebalance

3-fach Verglasung 62 Schall- & Wärmedämmung

- 1) bei vertieftem Einbau mit VELUX Wärmedämmrahmen
- 2) Details zu den Werten nach Fenstertyp ab Seite 23
- 3) Ausgenommen Elektrofenster GGU/GGL: RW = 40 dB

Wählen Sie eine Verglasung, deren Vorteile den Anforderungen am besten entsprechen:

<p>Wärmedämmung Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters U_w in $W/(m^2K)$. Je kleiner der Wert, desto besser die Dämmung.</p>	<p>●● $U_w = 1,2$ ¹⁾</p>	<p>●●● $U_w = 1,0$</p>	<p>●●● $U_w = \text{mind. } 0,81$ ²⁾</p>
<p>Reduzierter Hitzedurchlass Je niedriger der Wert, desto weniger Wärme dringt durch die Scheibe in den Innenraum.</p>	<p>●●● $g = 30\%$</p>	<p>●● $g = 51\%$</p>	<p>●● $g = 52\%$</p>
<p>Energiedurchlassgrad Je größer der Wert, desto höher der solare Ertrag.</p>	<p>● $g = 30\%$</p>	<p>●● $g = 51\%$</p>	<p>●● $g = 52\%$</p>
<p>Lichttransmission Der tv-Wert gibt an, wie viel sichtbares Licht durch die Verglasung dringt. Je höher der Lichtdurchlass, umso besser die Belichtung im Innenraum.</p>	<p>● $tv = 62\%$</p>	<p>●● $tv = 71\%$</p>	<p>●● $tv = 70\%$</p>
<p>Schallschutz Je größer der Wert, desto besser die Schallschuldämmung. Details zum Schallschutz unter www.velux.at/schallschutz.</p>	<p>●● 37 (-1;-3) dB</p>	<p>●● 37 (-2;-4) dB</p>	<p>●●● 42 (-2;-5) dB ³⁾</p>
<p>Sicherheit Verbundsicherheitsglas (VSG) innen sorgt für maximale Sicherheit in Wohnräumen.</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Natürlicher Reinigungseffekt Durch Sonneneinstrahlung wird die reinigende Beschichtung aktiviert. Organischer Schmutz wird so zersetzt, gelöst und beim nächsten Regen weggespült. Das Ergebnis ist ein besserer Ausblick und weniger Schmutz.</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	
<p>Reduzierte Regengeräusche Die Verglasung reduziert Regengeräusche und ist bei Unwetter besonders lärmbeständig. Unabhängig vom Wetter herrscht angenehme Ruhe.</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Anti-Tau Beschichtung Der Anti-Tau Effekt verringert die Kondensation auf der Außenseite der Verglasung erheblich und sorgt für einen klaren Ausblick.</p>		<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Scheibenaufbau Der Scheibenaufbau beeinflusst die Eigenschaften der unterschiedlichen Verglasungsvarianten maßgeblich.</p>	<p>6 mm ESG außen, 15 mm gasgefüllter Zwischenraum, 2 x 3 mm VSG innen, Randverbund aus Edelstahl</p>	<p>4 mm ESG außen, 12 mm gasgefüllter Zwischenraum, 3 mm TVG, 12 mm gasgefüllter Zwischenraum, 2 x 3 mm VSG innen</p>	<p>8 mm ESG außen, 10 mm gasgefüllter Zwischenraum, 3 mm TVG, 10 mm gasgefüllter Zwischenraum, 2 x 3 mm VSG innen</p>

Mehr Informationen zu den technischen Werten finden Sie unter www.velux.at