

Erfahrung und Innovation

in der Wintergartentechnik seit 1990

Unsere Stärke liegt in der Realisierung von energieeffizienten, langlebigen Glasanbauten, die ganzjährig hohe Wohnqualität bieten. Ausgefeilte Technik mit Perfektion bis ins Detail.

Nach Ihren Wünschen entsteht Glasarchitektur nach modernsten Standards in hochdämmender Holz-Alu-Verbundkonstruktion; auf Wunsch auch in besonders widerstandsfähigem Hartholz. Mit unserer extrem stabilen Verbindungstechnik und der von uns entwickelten Labyrinthverbindung erreichen wir höchste Fugendichtigkeit und Haltbarkeit.



SCHLENZ Labyrinthverbindungen

Höchste DICHTIGKEIT



SCHLENZ Schwalbenschwanz-Verbinder

Höchste FESTIGKEIT



SCHLENZ Dachsystem

Höchste WÄRMEISOLIERUNG

Modernster Sonnenschutz

durch dimmbares Glas, bei hervorragender Wärmeisolierung von $U_G = 0,5W/qmK$. Auf Knopfdruck färbt sich das Glas dunkelblau, die freie Sicht auf den Himmel bleibt erhalten. Nur 8% der Sonnenenergie gelangt in den Wintergarten.

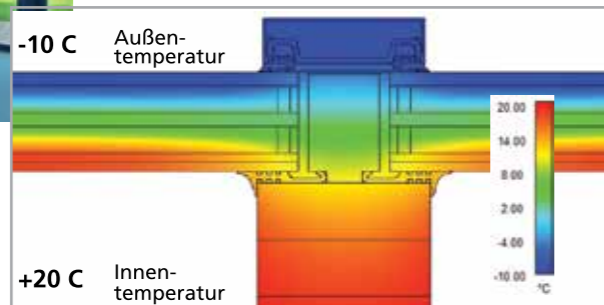


Barrierefreier Übergang

Nur 5mm Schwellenhöhe beim Übergang von innen nach außen, bei höchster Schlagregen-Dichtigkeit.



Hoch wärmedämmendes Rahmensystem, geprüfter Uf-Wert=1.0W/m2K



Schlüsselfertig: Wenn Sie es wünschen, wickeln wir Ihr Bauvorhaben komplett ab! Das heißt von der Planung, über den Bauantrag, bis zur Endreinigung koordinieren wir sämtliche Gewerke und sorgen mit ausgewählten Firmen für einen reibungslosen Bauablauf.



Glasarchitektur

passend zum Gebäude. Individuell konzipiert, erstellen wir für Sie filigrane Glasanbauten, repräsentative Solitärwintergärten und integrierte Glasflächen in Dach und Wand.

Nachhaltigkeit

Wir beziehen Merantiholz ausschließlich aus nachhaltiger, zertifizierter Forstwirtschaft, z. B. FSC oder PEFC. Weitere Faktoren für Nachhaltigkeit sind der ständig sinkende Primärenergieverbrauch unserer Fertigung und insbesondere die Langlebigkeit sowie der niedrige Energiebedarf unserer Glasarchitektur.

Ein persönliches Anliegen ist für uns der Erhalt bedrohter Regenwälder, deshalb investieren wir zusätzlich direkt in die Entstehung von Naturschutzgebieten.



Energieeffiziente Wohnraumerweiterungen

Weitreichende Gestaltungsfreiheit erhalten Sie durch unsere vielfältigen Konstruktionsvarianten.



Schlenz Wintergarten

Schlenz Fensterbau GmbH
Josef-Kolb-Straße 2
91083 Baiersdorf / Hagenau
Telefon 09133 - 777 222
Fax 09133 - 2344

info@schlenz-wintergarten.de
www.schlenz-wintergarten.de

Öffnungszeiten:

Mo. - Do. 8:00 - 12:30 Uhr + 13:30 - 16:30 Uhr
Fr. 8:00 - 12:00 Uhr
Sa. 10:00 - 13:00 Uhr

Selbstverständlich vereinbaren wir Ihren Wunschtermin auch gern außerhalb unserer Geschäftszeiten.

Schlenz Wintergarten



Exklusive Glasarchitektur für mehr Wohnqualität.
Innen und außen: Dark Red Meranti in schiefergrau.



lichtdurchflutet



Pfosten-Riegel-Fassade; Innen: Dark Red Meranti deckend lichtgrau
Außen: pulverbeschichtetes Aluminium



Innen: Dark Red Meranti deckend weiß
Außen: pulverbeschichtetes Aluminium in trendgrau



individuell

Innen: Fichte mit weiß pigmentierter Lasur veredelt
Außen: Pulverbeschichtetes Aluminium in taubenblau



Wohnraumerweiterung mit ca. 2 x 5m Glasanbau verschmilzt mit dem ursprünglichen Wohnzimmer zu einer lichtdurchfluteten Einheit. Innen: farblos lasierte, astfreie Fichte.

Die ideale Wohnraumerweiterung

Mit transparenter Glasarchitektur können Sie Ihr Haus erweitern und die Lichtverhältnisse im ursprünglichen Gebäude verbessern. Es entsteht eine „Lichtoase“, die Sie auch an bedeckten Wintertagen mit über 1000 Lux natürlichem Licht verwöhnt, das entspricht der doppelten Helligkeit von künstlich beleuchteten Büroräumen. So gewinnen Sie Lebensqualität und steigern nebenbei den Wert Ihrer Immobilie.



Innen: Dark Red Meranti natur
Außen: Dark Red Meranti deckend, platingrau



komfortabel



Innen: Feinjährige Hemlocktanne natur
Außen: Aluminium pulverbeschichtet in taubenblau



Innen: Kombination Dark Red Meranti schiefergrau & Fichte natur. Außen: Pulverbeschichtetes Aluminium trendgrau.



Wellnessbereich in hoch feuchteresistentem Dark Red Meranti, innen und außen blaugrau. Die warme Holzoberfläche verhindert Kondensat.



Wellness Oase

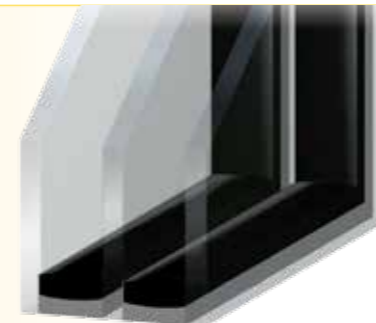


Energieeffizienz

So wird Glasarchitektur zur solaren Heizungsunterstützung mit hohem Wohnwert.

Mit einer Argon-Krypton-Mischung im 3-fach Isolierglas, $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($K_{wert}=0.55 \text{ W/m}^2\text{K}$) sowie unserer hervorragend dämmenden Holz-Aluminium-Verbundkonstruktion, erreichen wir passivhaustaugliche Dämmwerte in der Gesamtkonstruktion, $U_{wintergarten} < 0.79 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Unser Bauingenieur ist zertifizierter Energieberater! Er unterstützt Sie gern bei der energetischen Modernisierung Ihrer Immobilie.



**Schlenz
Wintergarten**