

Unsere Fenster Schüco Liv**Ing**

Mit Schüco LivIng gestalten Sie Ihr Zuhause genau nach Ihren Ansprüchen: komfortabel, sicher und energieeffizient.

Energie sparen mit Schüco LivIng

- Individuelle Verglasungsoptionen für Isolier- und Funktionsgläser mit einer Stärke von 24 mm bis 52 mm
- 7-Kammer-Profilsystem (Bautiefe 82 mm) mit hervorragenden
 Dämmeigenschaften für Uf-Werte bis zu 1,0 W/(m²K) bzw. 0,96 W/(m²K)
- 2 (LivIng AS) bzw. 3 (LivIng MD) Dichtungsebenen geben optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall
- o Schlanke Ansichtsbreiten für maximalen Lichteinfall
- Die Classic-Flügelgeometrie mit ihrer klaren und zeitlosen Linienführung erfüllt die Bedingungen moderner Architektur

Wir bieten bei unseren Fenstern immer:

- verzinkte Stahlverstärkungen für höchste Stabilität und Statik
- o Wärmeschutzverglasung von 1,1 bis 0,5 W/m²K
- Grundsicherheit mit Pilzkopfverriegelung, Stahlschließblech und Fehlbedienungssperre.





Individuelles Design

Das Schüco Foliensortiment mit über 170 Unifarben und Holzdekoren bietet vielfältige Auswahlmöglichkeiten für jeden Geschmack. Doch Fenster gestalten nicht nur die Fassade, sondern vor allem auch die Atmosphäre des Innenraumes. Die exklusive Oberflächentechnologie Schüco AutomotiveFinish gestaltet Ihre Fenster und Türen im brillanten Metallicdesign, wie es sonst nur in der Automobilindustrie zu finden ist.

Winkhaus activPilot

Mit dem activPilot Beschlag wurde ein Beschlagsystem geschaffen, welches sich durch sein besonderes Design vom Markt abhebt und durch Funktionalität und Bedienkomfort überzeugt. Das activPilot Beschlagkonzept für Drehkippfenster vereint Funktionalität, ausgereifte Sicherheitstechnik und Bedienkomfort.



Nach dem sorgfältigen Einbau neuer Fenster aus dem Schüco Liv**ing** Fenstersystem beweist die Thermografie den hohen energetischen Nutzen der Investition.

Eine Weltneuheit der Dichtungstechnologie

Mit Schüco LivIng präsentiert Schüco die erste schweißbare EPDM-Dichtung. Gemeinsam mit Semperit entwickelt, steht die neue Dichtungstechnologie **exklusiv** zur Verfügung. Durch den Einsatz von elastischem, schweißbaren Material wird die Dichtwirkung im schwierigen Eckbereich des Elements erhöht. Über die gesamte Nutzungsdauer behält das langlebige, umweltschonende Material seine hohe Dichtwirkung bei.







