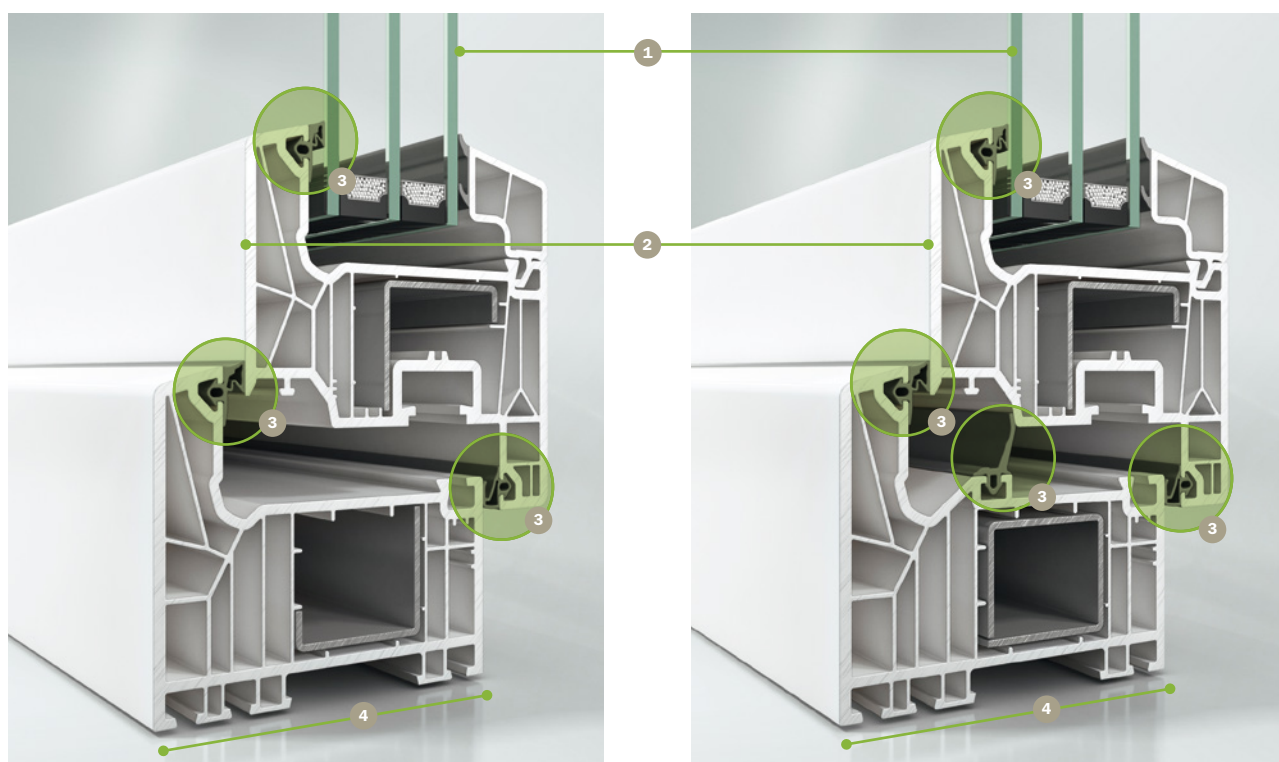


## Schüco Living entwickelt für Ihre Ansprüche

Mit dem System Schüco Living erleben Sie ein neues Maß an Flexibilität, Effizienz und Prozesssicherheit bei Verarbeitung und Montage. Das innovative Twin-System mit der weltweit ersten, zum Patent angemeldeten, schweißbaren EPDM-Dichtung ermöglicht Ihnen eine rationelle Fertigung. Für zukunftsweisende Fenster und Türen – ganz nach Ihren Ansprüchen.



- 1** für Verglasungen von 24 mm bis 52 mm
- 2** einheitliches Flügelprofil
- 3** Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen oder Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen
- 4** Bewährte Bautiefe von 82 mm

### Produktvorteile Schüco Living

- 7-Kammer-Profilkonstruktion mit optimierter Kammergeometrie und einer Rahmenbautiefe von 82 mm für höchste thermische Isolation
- Uf-Werte bis zu 1,0 W/(m<sup>2</sup>K) möglich
- Kombisystem mit gleichen Flügelprofilen für Mittel- und Anschlagdichtung
- ift-passivhaustauglich mit Mitteldichtung
- 3-fach-Verglasung mit einer Glasstärke von 24 mm bis 52 mm einsetzbar

- Werkseitig maschinell eingerollte, hochwertige EPDM-Funktionsdichtungen, schweißbar
- Schmale Ansichtsbreite von 120 mm sorgt für bestmöglichen Lichteinfall
- Flügelgeometrie in flächenversetzter Flügeloptik
- Farbliche Gestaltung mit den brillanten Metallicfarbtönen Schüco
- AutomotiveFinish und einer großen Auswahl an Uni- und Holz-Dekorfolien



Schüco Living AS



Schüco Living MD

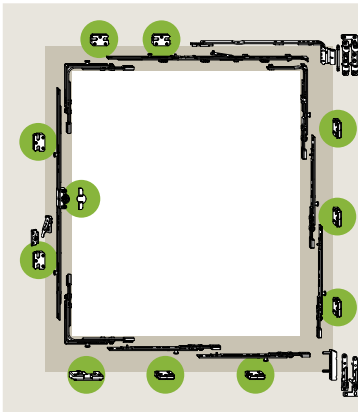
Das Kunststoff-System Schüco Living ist ein innovatives 7-Kammer-System, das als Twin-System sowohl mit Anschlag- als auch mit Mitteldichtung gebaut werden kann. In Verbindung mit der Mitteldichtung erreicht das System Passivhaustauglichkeit entsprechend ift rosenheim. Aber auch als System mit Anschlagdichtung werden hervorragende Wärmedämmeigenschaften bei gleichzeitig schmalen Ansichtsbreiten erreicht.

Kunststofffenster	LivIng AS	LivIng MD
<b>Uf*</b> (frame)	1,1	1,0
<b>Uw**</b> mit Zweifachverglasung Ug (glass) 1,1	—	—
<b>Uw**</b> mit Dreifachverglasung Ug (glass) 0,8	1,1	1,0
<b>Uw**</b> mit Dreifachverglasung Ug (glass) 0,7	0,99	0,96
<b>Uw**</b> mit Dreifachverglasung Ug (glass) 0,6	0,93	0,89
<b>Uw**</b> mit Dreifachverglasung Ug (glass) 0,5	0,86	0,83

**alle Werte in W/m²K**

- \* **Uf\*-Wert-Ermittlung** gemäß DIN mit zugelassenen Paneel und einer bestimmten Profilkombination. Werte anderer Rahmen-/Flügelkombinationen können leicht abweichen.
- \*\* Im Allgemeinen beziehen sich die **Uw-Werte** auf die festgelegten Normmaße (Fenster 1,23 x 1,48 m). Der tatsächliche Uw-Wert der Elemente ist größenabhängig. (**Uw** = window)
- \*\*\* Alle Werte sind vom **ift** (Institut für Fenstertechnik e.V.) Rosenheim geprüft

Sicherheitsfenster nach RC2 oder RC2N (alt WK2)



**Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse RC2/RC2N**

geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630: 2011-09.

Der Gelegenheitsstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

**Vorgeschrieben: Sicherheitsglas**

nach DIN 52290, Klasse A3, bzw. EN 356, Klasse P4A. Aufwendige Glassicherung durch Verkleben.

