

# Schüco LivIng

## Kunststof systeem voor ramen en deuren

### Système PVC pour fenêtres et portes

Het kunststof systeem Schüco LivIng is een innovatief 7-kamersysteem dat dankzij de toegepaste Twin-systeemtechnologie zowel met aanslagdichting als met middendichting kan worden uitgevoerd. In combinatie met middendichting behaalt het systeem Passivhaus-niveau conform ift Rosenheim. Maar ook met aanslagdichting staat het systeem garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes.

Le système PVC Schüco LivIng est un système innovant à 7 chambres qui peut être fabriqué, grâce à la technologie du système Twin, avec ou sans joint central. Associé au joint central, le système atteint une adéquation aux maisons passives conformément à la directive ift Rosenheim. Mais aussi en tant que système avec joint de battement, d'excellentes qualités thermo-isolantes sont obtenues tout en proposant des masses de vue étroites.



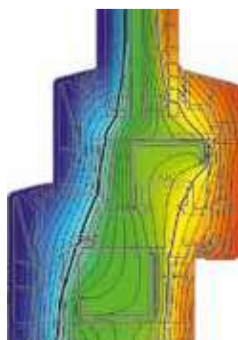
Profieldoorsnede Schüco LivIng Rondo  
Coupe de principe Schüco LivIng Rondo

#### Eigenschappen en voordelen

- Twin-systeem voor midden- en aanslagdichting
- Kozijnbouwdiepte van 82 mm
- Smalle aanzichtbreedte van 120 mm
- 7-kamer-profielconstructie voor maximale thermische isolatie
- Traditonele stalen versterking
- Beglazing met een glasdikte van 20 mm tot 52 mm mogelijk
- Wereldprimeur: hoogwaardige, in de fabriek machinaal ingerolde EPDM-functiedichtingen, lasbaar
- In de contouren Classic en Rondo verkrijgbaar

#### Caractéristiques et avantages

- Système Twin pour avec ou sans joint central
- Profondeur du cadre de 82 mm
- Largeur de vue étroite de 120 mm
- Construction de profilé à 7 chambres pour une isolation thermique maximale
- Renforcement en acier traditionnel
- Possibilité de vitrage avec une épaisseur de verre entre 20 mm et 52 mm
- Nouveauté mondiale: joints fonctionnels EPDM de qualité supérieure enroulés à la machine en usine, soudables
- Disponible dans les couleurs Classic et Rondo



Isothermenverloop Schüco LivIng Classic met middendichting  
Tracé des isothermes Schüco LivIng Classic avec joint central

#### Technische specificaties Données techniques

Test Contrôle	Schüco LivIng 82 AS	Schüco LivIng 82 MD
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2 Isolation thermique selon DIN EN 12412-2	$U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_f = 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Geluidsisolatie conform DIN EN ISO 140-3 (maximaal)* Isolation phonique selon DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_w = 47 \text{ dB}$	$R_w = 47 \text{ dB}$
Inbraakwering conform DIN EN 1627 Résistance à l'effraction selon la norme DIN EN 1627	RC 2	RC 2
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208 Sécurité anti-pluie battante selon DIN EN 12208	9A	9A
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207 (klasse) Circulation d'air selon DIN EN 12207 (Classe)	4	4
Bestandheid tegen windbelasting conform DIN EN 13115 (klasse)** Résistance aux charges de vent DIN EN 13115 (classe)**	C5/B5	C5/B5

\* Afhankelijk van profiel en beglazing \*\* Afhankelijk van profiel  
\* en fonction du profilé et du vitrage \*\* en fonction du profilé

**SCHÜCO**