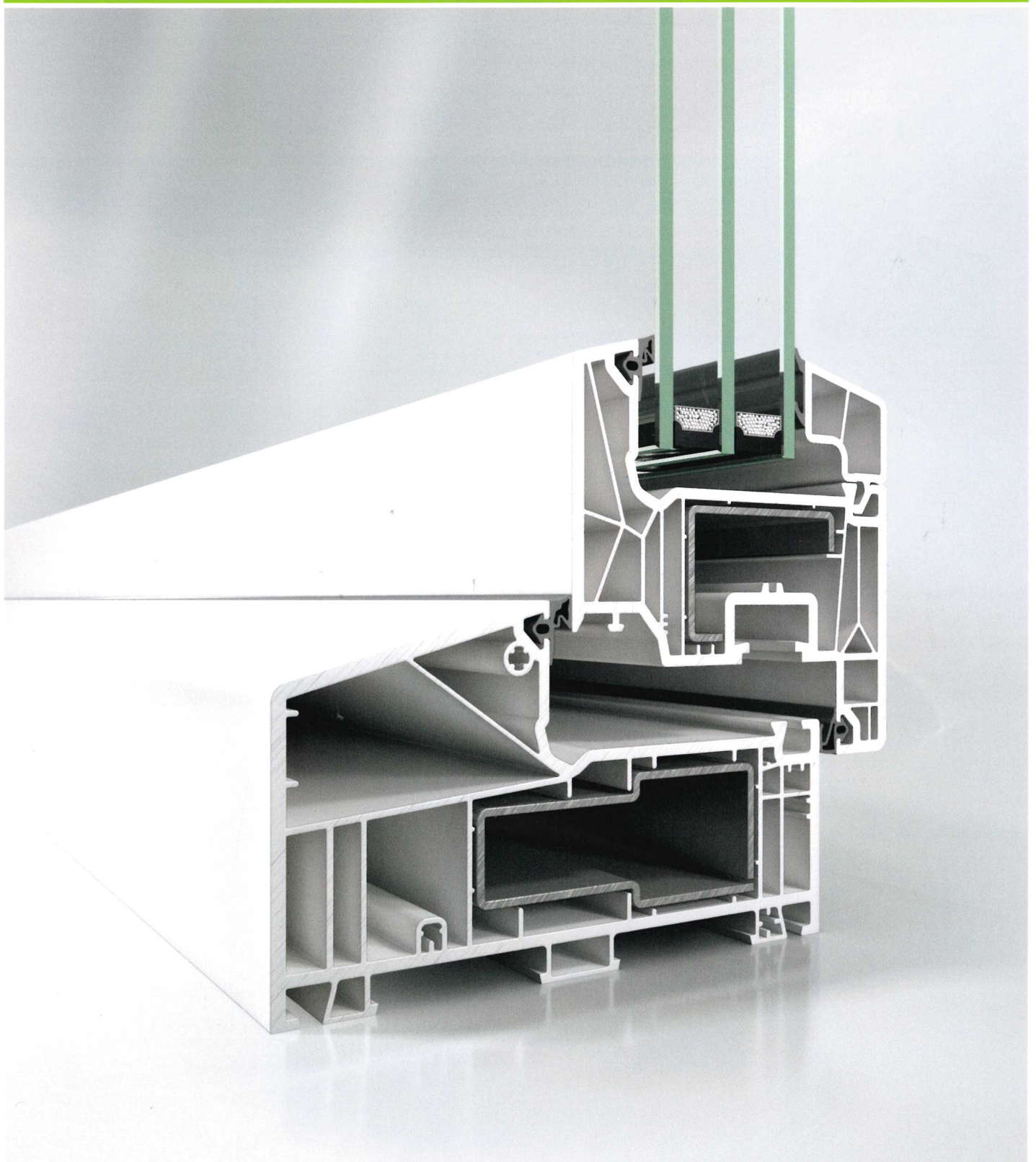


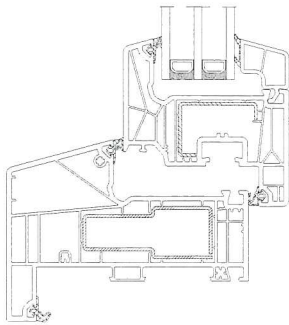
# Schüco Living Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren

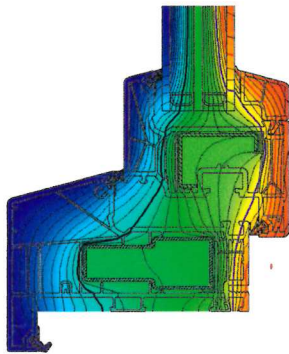


# Schüco LivIng Variant

## Kunststof systeem voor ramen en deuren



Doorsnede  
Schüco LivIng Variant



Isothermen verloop  
Schüco LivIng Variant

Het kunststof systeem Schüco LivIng Variant staat garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes. Het systeem is een innovatief 6-kamersysteem.

### Eigenschappen en voordelen

- Kozijnbouwdiepte van 120 mm
- Smalle aanzichtbreedte van 120 mm
- 6-kamer-profielconstructie voor maximale thermische isolatie
- Traditionele stalen versterking
- Beglazing met een glasdikte van 20 mm tot 52 mm mogelijk
- Wereldprimeur: hoogwaardige, in de fabriek machinaal ingerolde EPDM-functiedichtingen, lasbaar
- Individuele vormgevingsmogelijkheden met Schüco AutomotiveFinish, Schüco TopAlu en decoratiefolie
- Glasspanningshoogte van 25 mm voor verhoogde glasinbreng

### Technische specificaties

Test	Schüco LivIng Variant
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2	$U_i = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{***}$
Geluidsisolatie conform DIN EN ISO 140-3 (maximaal)*	$R_{w,p} = 47 \text{ dB}^{***}$
Inbraakwering conform SKG	SKG 3 <sup>***</sup>
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208	9A <sup>***</sup>
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207 (klasse)	4 <sup>***</sup>
Bestandheid tegen windbelasting conform DIN EN 13115 (klasse)**	C5/B5 <sup>***</sup>
Mechanische belasting naar DIN EN 13115 (klasse)	4 <sup>***</sup>
Weerstand tegen herhaaldelijk openen en sluiten volgens DIN EN 12400 (klasse)	2 <sup>***</sup>
Bedieningskrachten volgens DIN EN 13115 (klasse)	1 <sup>***</sup>
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	deze voorwaarde is voldaan

\*Afhankelijk van profiel en beglazing \*\*Afhankelijk van profiel \*\*\* in voorbereiding

Schüco Polymer  
Technologies KG  
www.schueco.nl

SCHÜCO