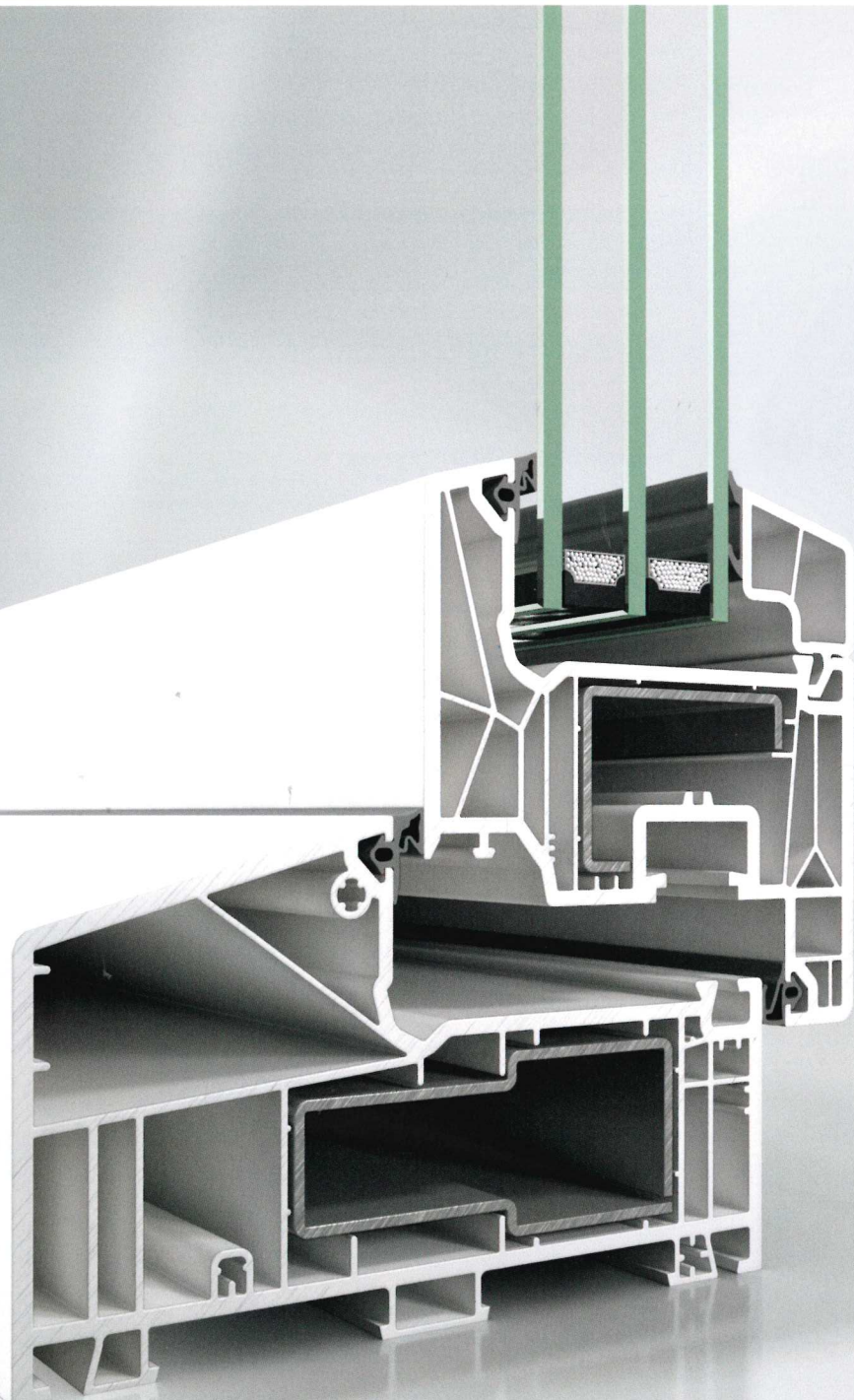


**SCHÜCO**

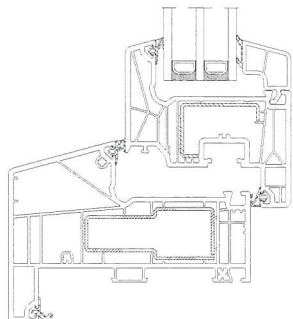
# Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren

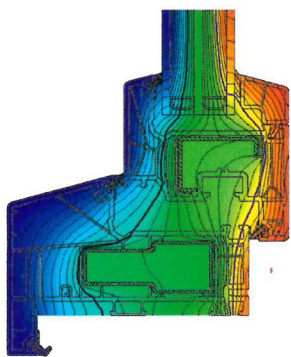


# Schüco Living Variant

## Kunststof systeem voor ramen en deuren



Doorsnede  
Schüco Living Variant



Isothermen verloop  
Schüco Living Variant

Het kunststof systeem Schüco Living Variant is een innovatief 6-kamersysteem. Het systeem

staat garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes.

### 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
- Glassponningshoogte van 25 mm voor verhoogd glasinbreng

### Technische specificaties

Test	Schüco Living Variant
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2	$U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{***}$
Geluidsisolatie conform DIN EN ISO 140-3 (maximaal)*	$R_{w,p} = 47 \text{ dB}^{***}$
Inbraakwering conform SKG	SKG 3***
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208	9A***
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207 (klasse)	4***
Bestandheid tegen windbelasting conform DIN EN 13115 (klasse)**	C5/B5***
Mechanische belasting naar DIN EN 13115 (klasse)	4***
Weerstand tegen herhaaldelijk openen en sluiten volgens DIN EN 12400 (klasse)	2***
Bedieningskrachten volgens DIN EN 13115 (klasse)	1***
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](http://www.schueco.nl)

**SCHÜCO**