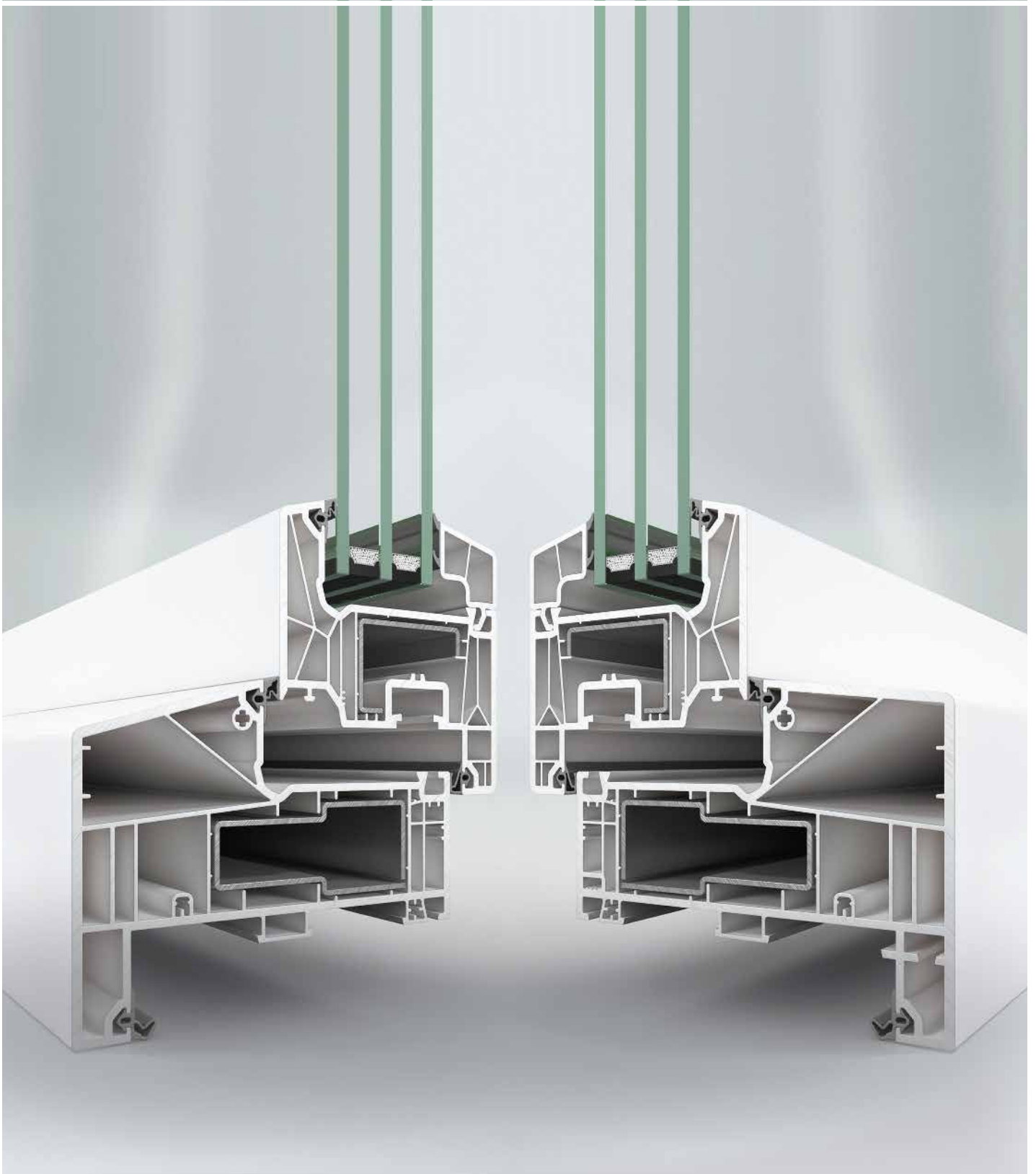


Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren



Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren



Schüco LivIng Variant in verstek met een omlopende kader contour van 15°



Schüco LivIng Variant HVL met een 15° als kader contour



Schüco LivIng Variant HVL met een 15° als onderste kader en 6° als zijkader

Het kunststof systeem Schüco LivIng Variant is een innovatief 6-kamersysteem. Het systeem staat garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes. Bovendien zorgt de verhoogde constructie diepte voor meer veiligheid, zodat het hangen en sluitwerk ver naar binnen ligt en inbrekers weinig houvast hebben om toe te slaan.

Om aan de hoogste esthetische eisen te voldoen, zijn er twee verschillende kaders (in 15° en 6°) beschikbaar, die in hout look of in verstek kunnen worden gemonteerd. De combinatie van beide maakt het mogelijk om aan ieder zijn individuele ontwerp vereisten te voldoen.

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 24 mm tot 52 mm mogelijk
- Wereldprimeur: hoogwaardige, in de fabriek machinaal ingerolde EPDM-dichtingen, lasbaar
- Individuele vormgevingsmogelijkheden met Schüco AutomotiveFinish en decoratiefolie
- Glassponningshoogte van 25 mm voor verhoogde glasinbreng

Technische specificaties

Test	Schüco LivIng Variant
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2	$U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Inbraakwering conform SKG	SKG 2
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

Schüco Polymer
Technologies KG
www.schueco.nl

SCHÜCO