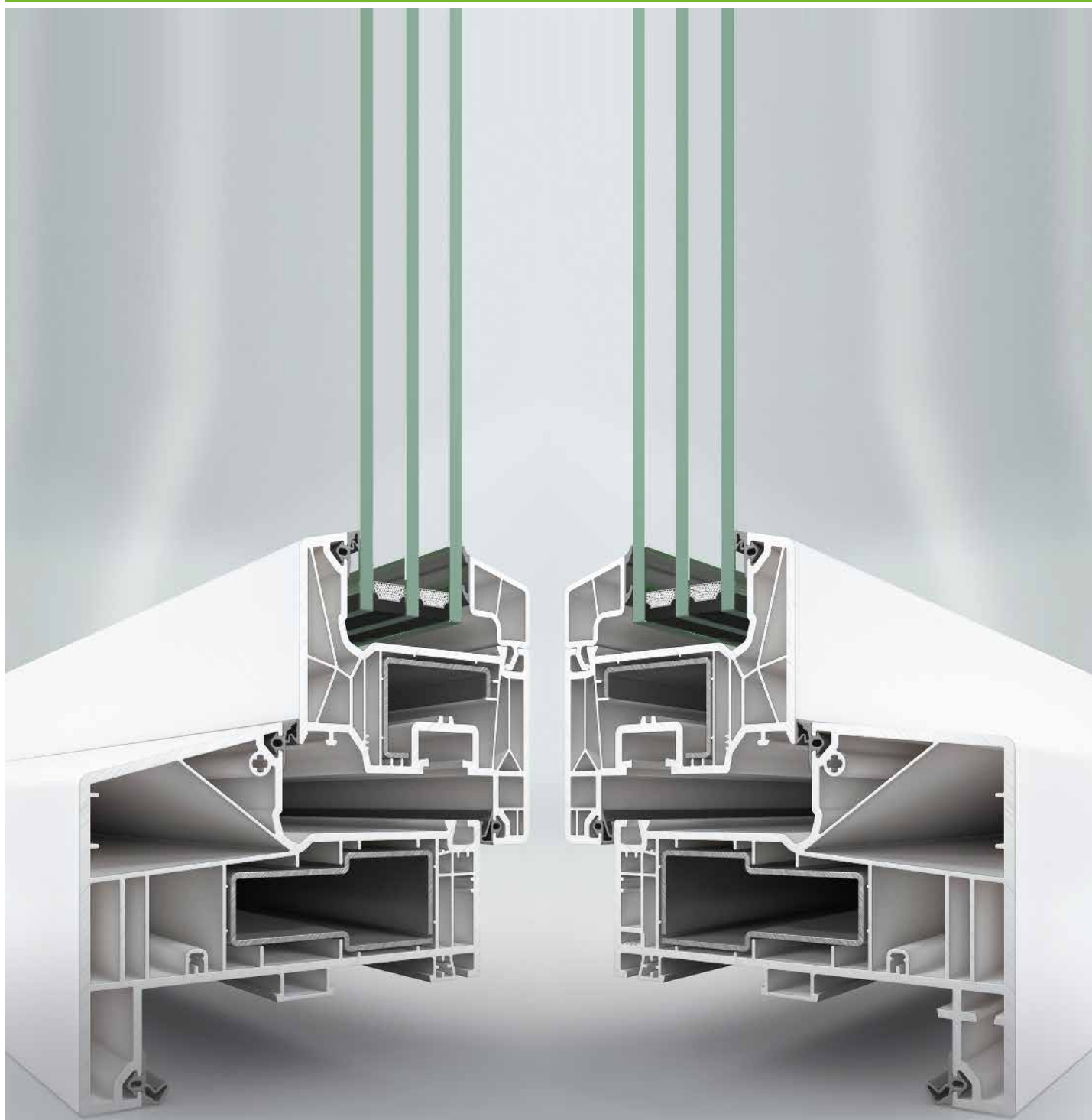


Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren



Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren



Schüco LivIng Variant in versteek 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 hang-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 versteek 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