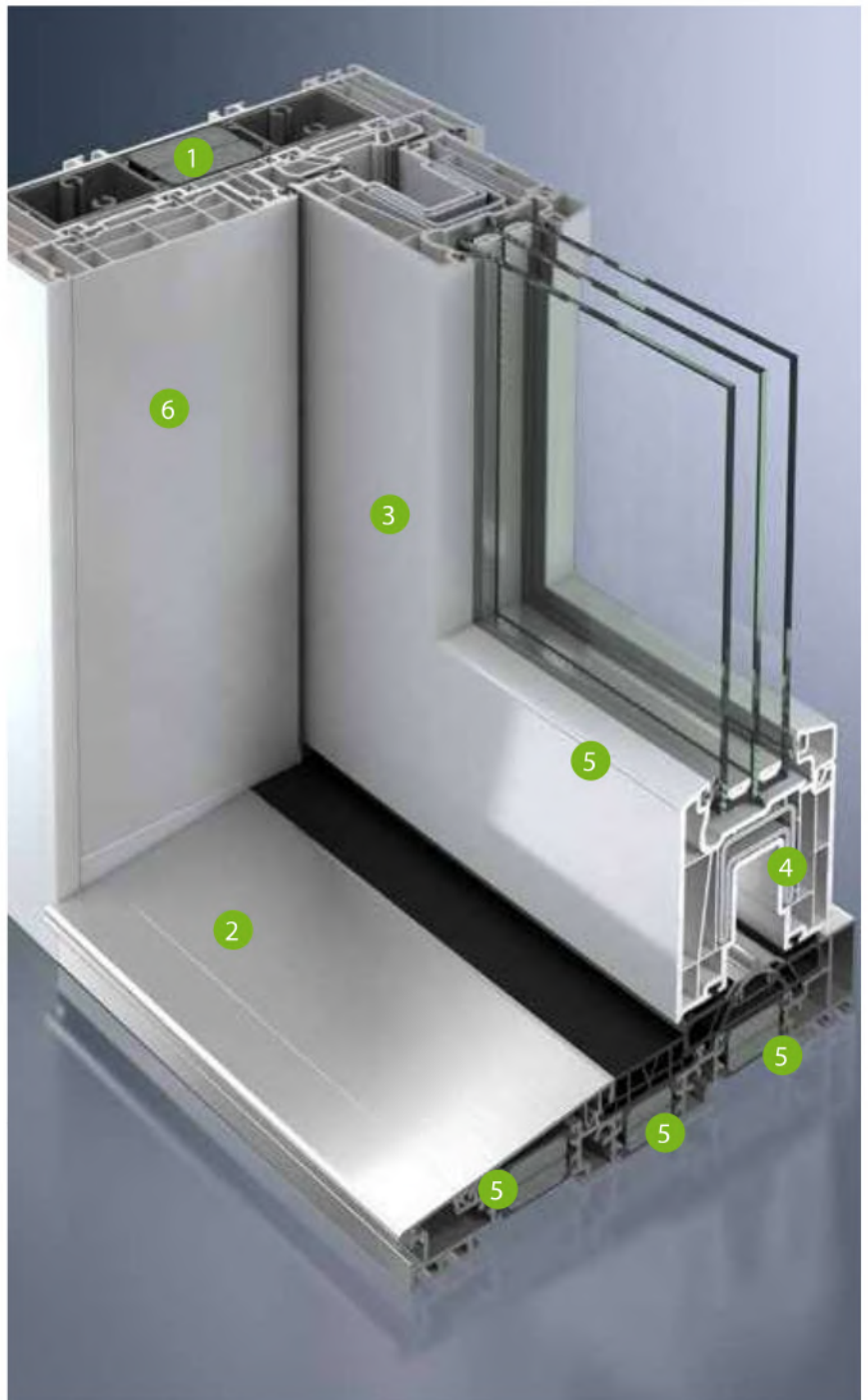


Scorrevole ThermoSlide

- 1 Massimo isolamento termico con un valore U_f di $1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ grazie all'assenza di ponti termici. Con un vetro che presenti un valore $U_g \leq 0.6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ e dimensioni standard per un'alzante scorrevole, si possono raggiungere valori $U_w \leq 0.8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Il profilo dell'anta a 5 camere è da 82 mm, il profilo del telaio a 7 camere da 219 mm.
- 2 Comfort elevato con la soglia per porta senza barriere e la chiusura a tre livelli con guarnizione anti-atrito nella sezione centrale. Facilità d'uso e scorrimento garantite anche con vetrate pesanti. Le geometrie innovative e le superfici ampie delle guarnizioni in EPDM garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.
- 3 Design sottile dell'anta per massima resa luminosa e aspetto slanciato dello scorrevole. Sezione in vista di 174 mm sui lati e nella parte superiore, 144 mm nella parte inferiore della soglia. Possibilità di finitura dei profili con l'esclusiva tecnologia brevettata Schüco AutomotiveFinish, per una brillantezza senza precedenti. Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simil-legno. E' disponibile un assortimento completo di copertine in alluminio.
- 4 I profili di rinforzo perfettamente dimensionati nell'anta garantiscono la massima stabilità e durata tecnica. Quattro canali filettati nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alle torsioni elevate nella struttura del telaio.
- 5 La soglia a taglio termico a tre elementi è progettata per impedire spifferi a livello del pavimento
- 6 Elevata sicurezza di base e possibilità di esecuzione fino al grado di sicurezza RC2 in caso di esigenze ancor più rigorose.



Scorrevole ThermoSlide