

Schüco ThermoSlide

Alzante scorrevole in PVC ad alto isolamento termico



Il collegamento perfetto tra ambiente interno ed esterno...



Più luce e più spazio, per sentirsi a casa

Il sistema alzante scorrevole Schüco ThermoSlide in PVC riempie la casa di luce regalando una sensazione di continuità con l'ambiente esterno. Il design salva-spazio vi lascia liberi di progettare contesti ampi e spaziosi che migliorano la qualità della vita. D'altronde chi non desidera estendere la profondità del proprio soggiorno o del proprio ufficio semplicemente facendo scivolare il proprio scorrevole? Con Schüco ThermoSlide è possibile creare atmosfere dall'ampio respiro: il giardino d'inverno diventa un tutt'uno con terrazzi e verande, che divengono confortevoli ambienti abitativi.

Con le sue portefinestre Schüco è al vostro fianco per permettervi di realizzare le vostre idee e di avvicinarvi al vostro stile di vita, senza porte ingombranti che sporgano nella stanza e senza ante che rubino spazio prezioso. Dissolvete i confini tra interno ed esterno, assolutamente senza sforzo, aprendo il vostro alzante scorrevole Schüco ThermoSlide.

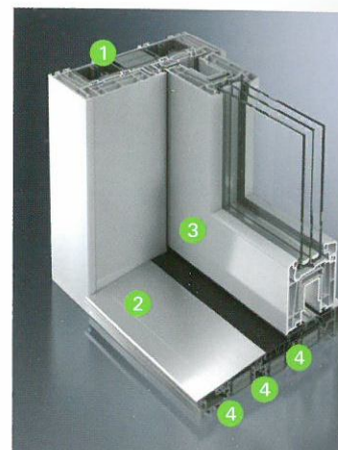
...con Schüco ThermoSlide

- 1 Isolamento termico con assenza di ponti termici
- 2 Comfort elevato con la soglia per porta senza barriere
- 3 Design sottile dell'anta per assicurare massima luminosità
- 4 Soglia a taglio termico a tre elementi progettata per impedire spifferi e correnti a livello del pavimento

Comfort ottimale ed enorme potenziale di risparmio energetico: una combinazione perfetta. La soglia in alluminio a taglio termico a tre elementi dell'alzante scorrevole è stata progettata per impedire spifferi e correnti a livello del pavimento. Un innovativo sistema di guarnizioni a tre livelli assicura un'assoluta resistenza al vento e alla pioggia e il massimo isolamento acustico. Il tema della sicurezza è particolarmente importante nelle porte di ampie dimensioni: il sistema testato di chiusura soddisfa i requisiti più esigenti, raggiungendo la classe di resistenza all'effrazione RC2.

Il risparmio energetico non è solo una questione di protezione dalla rigidità del clima ma anche di risparmio economico, considerato il rapido aumento dei costi dell'energia che si ripercuotono nelle nostre bollette. Con i sofisticati profili multi-camera in PVC, una larghezza di base di 82 mm e tripla vetratura, Schüco ThermoSlide raggiunge livelli di isolamento termico da casa passiva ($U_w \leq 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$).

Tutto questo crea un alto livello di comfort nella vostra casa grazie al mantenimento della temperatura a livelli ottimali e al risparmio di energia e denaro. Ciò avviene non solo in inverno ma anche in estate, perchè il caldo rimane fuori e il costo dell'aria condizionata va a ridursi considerevolmente.



Schüco ThermoSlide

Personalizzazione per spazi abitativi luminosi

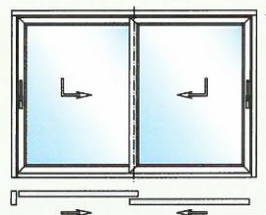
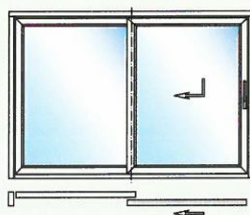
Con l'elegante e leggera architettura delle vetrate, Schüco ThermoSlide apre nuove prospettive nella progettazione del vostro spazio abitativo. Oltre al bianco, Schüco offre un'ampia scelta di colori e finiture e la possibilità di utilizzare combinazioni diverse per l'interno e per l'esterno. Ciò permette una personalizzazione individuale nella progettazione della facciata. È possibile rivestire Schüco ThermoSlide con la brillantezza senza precedenti di Schüco AutomotiveFinish, nuovissima finitura brevettata in esclusiva da Schüco o impiegare le copertine esterne in alluminio della gamma Schüco Corona TopAlu, disponibili in tinte RAL, oppure utilizzare le pellicole decorative in tinta unita o simil-legno.



È possibile scegliere tra un'ampia gamma di colori e fantasie simil legno.

Schüco ThermoSlide è basato sul sistema Schüco Corona SI 82. Con questo sistema vengono costruite le finestre a risparmio energetico Thermo 6.

Nella versione a due ante è possibile scegliere tra anta mobile singola e due elementi scorrevoli.



Un generoso passaggio attraverso il centro o, in alternativa, attraverso le ante scorrevoli esterne, per un accesso all'esterno senza limiti.

