

Living Freespace

Ampliare gli spazi. Vivere gli spazi aperti.





Ampliare gli spazi. Vivere gli spazi aperti.

Quando tutto contribuisce a creare unità e le delimitazioni appartengono al passato, noi di SOREG®-glide parliamo di "Living Freespace".

Il nostro straordinario sistema di finestre scorrevoli punta proprio a offrire questi spazi aperti attraverso un telaio incassato in parete, soffitto e pavimento.



Innovativo sotto molti aspetti. Semplicemente geniale.

Il profilo in PRFV (materiale composito)

- > Valore U_f di 0,9 W/m²K - Valore U_{wv} inferiore a 0,8 W/m²K possibile
- > Telaio realizzato esclusivamente in materiale isolante
- > Assenza di condensa a -10° Celsius all'esterno, +20° Celsius all'interno
- > Assenza di muffa anche in piscina
- > Coefficiente di dilatazione inferiore del 60% rispetto all'alluminio
- > Design a conca del profilo del davanzale
- > Tutte le parti tangibili e visibili sono rivestite in alluminio.

Livelli di tenuta nel labirinto

- > 4 guarnizioni a spazzola, 2 guarnizioni in EPDM
- > La massima distanza possibile tra i profili in alluminio agganciati evita lo scambio di calore.

Eccellenti caratteristiche di scorrimento

- > Diametro del rullo 32 mm con cuscinetto a rullini in acciaio al cromo
- > I rulli di grandi dimensioni con 2 cuscinetti a sfera ciascuno consentono di azionare facilmente le ante più pesanti

Perfetto sistema di drenaggio

- > Adattabile a un'ampia gamma di condizioni strutturali
- > Drenaggio semplice e sicuro grazie alla speciale geometria del profilo in PRFV.

Le innovazioni

- > Serie 150: il riempimento mobile della guida SOREG® in alluminio offre la massima accessibilità.
- > Serie M/Serie X: abbassamento della soglia di corsa per un'accessibilità assoluta. Premiata con l'AIT Innovation Prize for Architecture + Construction 2017.
- > Serie M/Serie X: il profilo di inserimento verticale nella parete garantisce una finitura a filo dell'anta aperta.
- > Serie M: profilo centrale stretto di 16 mm in carbonio pieno per una trasparenza ancora maggiore. Premiata con l'IF DESIGN AWARD 2018 in oro.

Serie X **Luxury Line**

- + Passaggio a livello del pavimento senza soluzione di continuità attraverso la soglia ribassata
- + Telai fissi e delle ante esclusivamente in materiale composito altamente isolante (PRFV)
- + Larghezza visibile del profilo centrale: 30 mm | 46 mm Profilo centrale in alluminio
- + Dimensioni delle ante
 - Anta fissa: max. 18 m² | Anta scorrevole: max. 11 m²
- + Peso dell'anta: fino a 1.200 kg (con comando elettrico)
- + Spessore del vetro fino a 60 mm
- + Rotelle di presa e superficie di rotolamento in acciaio inox
- + Drenaggio semplice e sicuro grazie alla geometria specifica dei profili in PRFV
- + Zanzariera



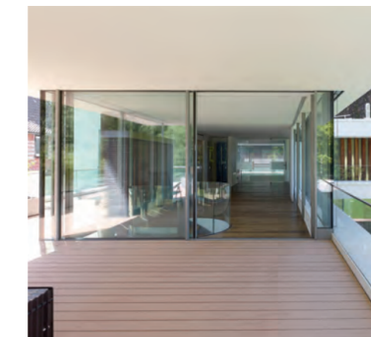
Serie M **Luxury Line**

- + Passaggio a livello del pavimento senza soluzione di continuità attraverso la soglia ribassata
- + Telai fissi e delle ante esclusivamente in materiale composito altamente isolante (PRFV)
- + Larghezza visibile del profilo centrale
 - 16 mm Profilo centrale in carbonio (PRFC) | 30 mm Profilo centrale in alluminio
- + Dimensioni delle ante
 - Anta fissa: max. 12 m² | Anta scorrevole: max. 8 m²
- + Peso dell'anta: fino a 700 kg (con comando elettrico)
- + Spessore del vetro fino a 54 mm
- + Rotelle di presa e superficie di rotolamento in acciaio inox
- + Drenaggio semplice e sicuro grazie alla geometria specifica dei profili in PRFV
- + Zanzariera



Serie 150 **Premium Line**

- + Passaggio a livello del pavimento senza soluzione di continuità attraverso il riempimento della guida
- + Telai fissi e delle ante esclusivamente in materiale composito altamente isolante (PRFV)
- + Larghezza visibile del profilo centrale | 26 mm | 38 mm Profilo centrale
- + Dimensioni delle ante
 - Anta fissa: max. 12 m² | Anta scorrevole: max. 8 m²
- + Peso dell'anta: fino a 700 kg (con comando elettrico)
- + Spessore del vetro fino a 52 mm
- + Rotelle di presa e superficie di rotolamento in acciaio inox
- + Drenaggio semplice e sicuro grazie alla geometria specifica dei profili in PRFV
- + Zanzariera



Ampliare gli spazi. Vivere gli spazi aperti.

Quando tutto contribuisce a creare unità e le delimitazioni appartengono al passato, noi di SOREG®-glide parliamo di "Living Freespace".

Il nostro straordinario sistema di finestre scorrevoli punta proprio a offrire questi spazi aperti attraverso un telaio incassato in parete, soffitto e pavimento.

Transizioni fluide e massima riduzione dei fotogrammi

Oltre a un'estetica completamente nuova, garantiamo anche eccellenti proprietà fisiche dell'edificio e valori di punta.

I profili in PRFV, decisivi per il valore dell'isolamento termico, sono costituiti da materiale isolante continuo (materiale composito) e ottengono punti per l'elevata capacità di isolamento termico, l'alta resistenza con peso ridotto e la lunga durata senza manutenzione.

Aprirsi a nuove possibilità.

Dai libero spazio alla pianificazione e alla realizzazione del tuo progetto di costruzione grazie alle svariate caratteristiche della nostra serie, dall'assoluta assenza di barriere architettoniche, passando per le grandi superfici, fino ad arrivare a un ineguagliabile profilo centrale con una larghezza visibile di appena 16 mm.



Part of **SCHÜCO**

SOREG®-glide · Una marca di SOREG AG · Industriestrasse 16 · CH-8820 Wädenswil · Tel. +41 (0)44 782 88 20 · Fax +41 (0)44 782 88 22
info@soreg.com · www.soreg.com