

# Living Freespace

Räume öffnen. Freiraum leben.

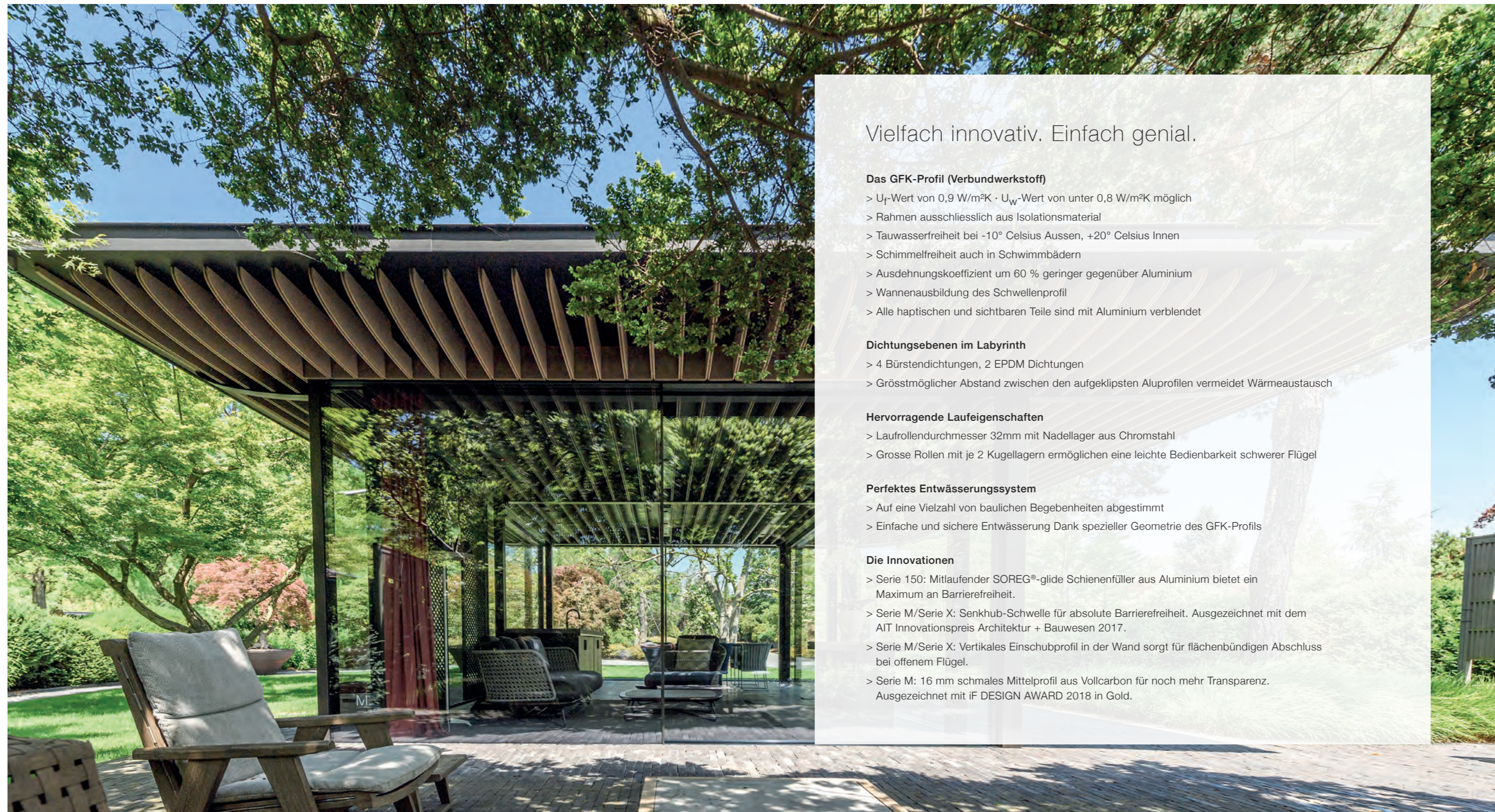




## Räume öffnen. Freiraum leben.

Wenn alles eine Einheit ergibt und Abgrenzung der Vergangenheit angehört, dann sprechen wir bei SOREG®-glide von „Living Freespace“.

Genau für dieses Gefühl von Freiraum steht unser einzigartiges Glasfassadensystem mit Schiebefenstern, bei dem der Rahmen bündig in Wand, Decke und Boden eingelassen wird.



## Vielfach innovativ. Einfach genial.

### Das GFK-Profil (Verbundwerkstoff)

- > U<sub>f</sub>-Wert von 0,9 W/m<sup>2</sup>K · U<sub>w</sub>-Wert von unter 0,8 W/m<sup>2</sup>K möglich
- > Rahmen ausschliesslich aus Isolationsmaterial
- > Tauwasserfreiheit bei -10° Celsius Aussen, +20° Celsius Innen
- > Schimmelfreiheit auch in Schwimmbädern
- > Ausdehnungskoeffizient um 60 % geringer gegenüber Aluminium
- > Wannenausbildung des Schwellenprofil
- > Alle haptischen und sichtbaren Teile sind mit Aluminium verblendet

### Dichtungsebenen im Labyrinth

- > 4 Bürstendichtungen, 2 EPDM Dichtungen
- > Grösstmöglicher Abstand zwischen den aufgeklipsten Aluprofilen vermeidet Wärmeaustausch

### Hervorragende Laufeigenschaften

- > Laufrollendurchmesser 32mm mit Nadellager aus Chromstahl
- > Grosse Rollen mit je 2 Kugellagern ermöglichen eine leichte Bedienbarkeit schwerer Flügel

### Perfektes Entwässerungssystem

- > Auf eine Vielzahl von baulichen Begebenheiten abgestimmt
- > Einfache und sichere Entwässerung Dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles

### Die Innovationen

- > Serie 150: Mitlaufender SOREG®-glide Schienenfüller aus Aluminium bietet ein Maximum an Barrierefreiheit.
- > Serie M/Serie X: Senkhub-Schwelle für absolute Barrierefreiheit. Ausgezeichnet mit dem AIT Innovationspreis Architektur + Bauwesen 2017.
- > Serie M/Serie X: Vertikales Einschubprofil in der Wand sorgt für flächenbündigen Abschluss bei offenem Flügel.
- > Serie M: 16 mm schmales Mittelprofil aus Vollcarbon für noch mehr Transparenz. Ausgezeichnet mit iF DESIGN AWARD 2018 in Gold.

## Serie X **Luxury Line**

- + Bodengleiche, nahtlose Übergänge durch Senkhubschwelle
- + Blend- und Flügelrahmen ausschliesslich aus hochisolierendem Verbundwerkstoff (GFK)
- + Ansichtsbreiten Mittelprofil 30 mm | 46 mm Mittelprofil aus Aluminium
- + Flügelgrössen | Festflügel: max. 18 m<sup>2</sup> | Schiebeflügel: max. 11 m<sup>2</sup>
- + Flügelgewicht: bis 1200 kg (mit E-Antrieb)
- + Glasdicke bis 60 mm
- + Laufrollen und Lauffläche aus Edelstahl
- + Einfache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles
- + Insektenschutz



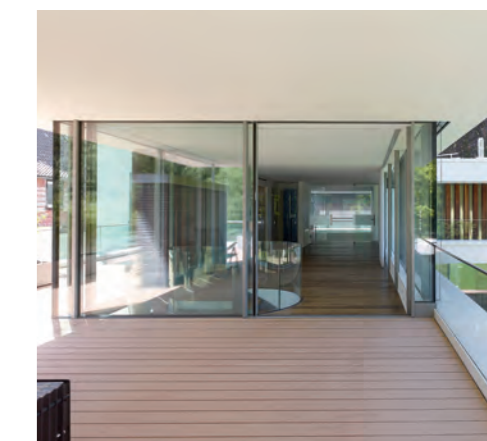
## Serie M **Luxury Line**

- + Bodengleiche, nahtlose Übergänge durch Senkhubschwelle
- + Blend- und Flügelrahmen ausschliesslich aus hochisolierendem Verbundwerkstoff (GFK)
- + Ansichtsbreiten Mittelprofil 16 mm Mittelprofil aus Carbon (CFK) 30 mm Mittelprofil aus Aluminium
- + Flügelgrössen | Festflügel: max. 12 m<sup>2</sup> | Schiebeflügel: max. 8 m<sup>2</sup>
- + Flügelgewicht: bis 700 kg (mit E-Antrieb)
- + Glasdicke bis 54 mm
- + Laufrollen und Lauffläche aus Edelstahl
- + Einfache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles
- + Insektenschutz



## Serie 150 **Premium Line**

- + Bodengleiche, nahtlose Übergänge durch Schienenfüller
- + Blend- und Flügelrahmen ausschliesslich aus hochisolierendem Verbundwerkstoff (GFK)
- + Ansichtsbreiten Mittelprofil 26 mm | 38 mm Mittelprofil
- + Flügelgrössen | Festflügel: max. 12 m<sup>2</sup> | Schiebeflügel: max. 8 m<sup>2</sup>
- + Flügelgewicht: bis 700 kg (mit E-Antrieb)
- + Glasdicke bis 52 mm
- + Laufrollen und Lauffläche aus Edelstahl
- + Einfache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles
- + Insektenschutz



## Räume öffnen. Freiraum leben.

Wenn alles eine Einheit ergibt und Abgrenzung der Vergangenheit angehört, dann sprechen wir bei SOREG®-glide von „Living Freespace“.

Genau für dieses Gefühl von Freiraum steht unser einzigartiges Glasfassadensystem mit Schiebefenstern, bei dem der Rahmen bündig in Wand, Decke und Boden eingelassen wird.

## Fließende Übergänge und maximale Rahmenreduktion.

Neben einer völlig neuen Art der Ästhetik, sorgen wir auch für ausgezeichnete bauphysikalische Eigenschaften und Spitzenwerte.

Die für den Wärmedämmwert entscheidenden GFK-Profile bestehen durchlaufend aus Isolationsmaterial (Verbundwerkstoff) und punkten durch hohe thermische Isolierfähigkeit, hohe Festigkeit bei niedrigem Gewicht sowie lange Haltbarkeit ohne Instandhaltung.

## Offen für neue Möglichkeiten.

Nutzen Sie alle Freiheiten bei der Planung und Realisierung Ihrer Bauvorhaben durch die vielfältigen Eigenschaften unserer Serien, von „absolut barrierefrei“, über „grosse Flächen“ bis hin zu einem bisher unerreichten Mittelprofil von lediglich 16 mm Ansichtsbreite.



Part of **SCHÜCO**

---

SOREG®-glide · Eine Marke der 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