

**think**  
**SOREG!** *living*  
*freespace*

SOREG®-glide | Räume öffnen. Freiraum leben.



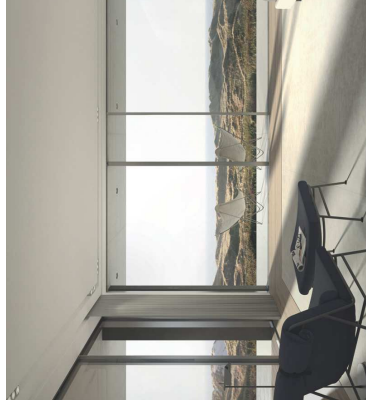


## SOREG®-glide | Serie X

**Absolut barrierefrei.** Das grossformatige, rahmenlose Schiebefenstersystem mit einzigartiger Senkhubschwelle für nahtlose Übergänge von innen nach aussen.



INNOVATIONSPREIS  
AUSGEWÄHLT FÜR  
BAUWESEN



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 Glasfasadensystem mit Schiebefenstern, bei dem der Rahmen bündig in Wand, Decke und Boden eingelassen wird.

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.



Unsere Serie X besitzt neben seiner hochwertigen Konstruktion und ästhetischen Ausbildung durch die bodengleiche Schwelle, die einen nahtlosen Übergang von innen nach aussen schafft. Der Mechanismus kommt ohne Antrieb und weitere Abhängigkeiten aus und ist in allen Grundrissen einsetzbar.

- + 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

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

**think**  
**SOREG!** think  
100% barrierefrei

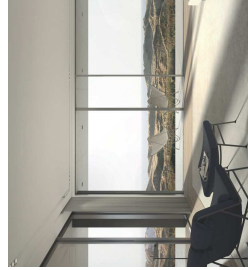


## SOREG®-glide | Serie X

**Absolut barrierefrei.** Das grossformatige, rahmenlose Schiebefenster-System mit einzigartiger Senkhubschwelle für nahtlose Übergänge von innen nach aussen.



INNOVATIONEN  
ARCHITECTUR +  
DESIGN



Unsere Serie X besticht neben seiner hochwertigen Konstruktion und ästhetischen Ausbildung durch die bodengleiche Schwelle, die einen nahtlosen Übergang von innen nach aussen schafft. Der Mechanismus kommt ohne Antrieb und weitere Abhängigkeiten aus und ist in allen Grössen einsetzbar.

- + 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> | Scheibeflügel: max. 11 m<sup>2</sup>
- + Flügelgewicht: bis 1200 kg (mit E-Antrieb)
- + Glasdicke bis 60 mm
- + Laufrollen und Lauffläche aus Edelstahl
- + Eintrache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles
- + Insekenschutz

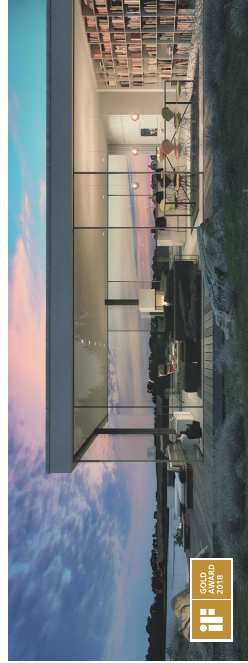
Die für den Wärmewert entscheidenden GFK-Profile bestehen durchlaufend aus Isolationsmaterial (Verbundwerkstoff) und punkten durch hohe thermische Isolerfähigkeit, hohe Festigkeit, bei niedrigem Gewicht, lange Haltbarkeit ohne Instandhaltung und geringe Emissionen in Herstellung und Anwendung.

**think SOREG!** think 100% barrierefrei



## SOREG®-glide | Serie M

**Maximale Rahmenreduktion.** Mit einem 16 mm schmalen Mittelprofil aus Carbon unterstreichen wir unseren Schweizer Erfindergeist.



gold  
ii  
GOLD  
DESIGN  
AWARDS  
2016

Puristische Formsprache trifft hochwertige Konstruktion. Ein minimalistisches Tragwerk in Kombination mit innovativen Materialien machen aus der Serie M ein einzigartiges rahmenloses Schiebefenster-System, das für ausgezeichnetes Design sowie hervorragende bauphysikalische Eigenschaften steht. Das Carbonprofil erreicht durch seine schmale Ansichtsebene ein Maximum an Transparenz.

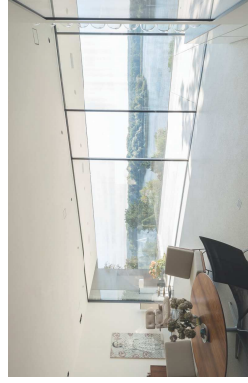
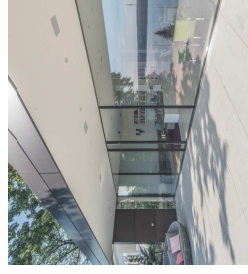
- + Bodengleiche, nahtlose Übergänge durch Senkhubschwelle
- + Blend- und Flügelrahmen ausschliesslich aus hochisolierendem Verbundwerkstoff (GFK)
- + Ansichtsbreiten Mittelprofil 16 mm Mittelprofil aus Carbon (CFK)
- + Flügelgrössen 30 mm Mittelprofil aus Aluminium
- + Flügelgewicht: max. 12 m<sup>2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

**think SOREG!** think 16 mm Mittelprofil



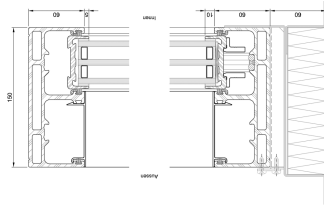
## SOREG®-glide | Serie 150

**Bewährt und zukunftsweisend.** Das als Pionier geltende, rahmenlose Fenstersystem stert aufgrund seines speziellen GFK-Profiles für eine ausgezeichnete Energieeffizienz.



Das 8-fach verglaste und Mierglie-P-zertifizierte Glastassensystem mit Schiebelentern überzeugt mit aussergewöhnlichem Aussehen, ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften und hohem Bedienkomfort. Die Serie 150 wurde bereits 2005 entwickelt und verfiel durch das filigrane, rahmenlose Fensterdesign, jedem Raum eine optische Leichtigkeit und grosse Transparenz sowie den bewussten Bezug nach draussen in die umgebende Natur.

- + Bodengleiche, nahtlose Übergänge durch Schienenrollen
- + Blend- und Flügelrahmen ausschliesslich aus hochisolierendem Verbundwerkstoff (GFK)
- + Ansichtsbreiten Mittelprofil 28 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 62 mm
- + Laufrollen und Lauffläche aus Edelstahl
- + Eintrache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles
- + Insekenschutz



**think SOREG!** think energieeffizient



---

REY Metallbau AG | Dottenwilerstrasse 25 | 9300 Wittenbach

Tel. +41 (0)71 492 00 00 | Fax. +41 (0) 71 492 00 01 | [info@rey-metallbau.ch](mailto:info@rey-metallbau.ch) | [www.soregglide.ch](http://www.soregglide.ch)