

26. Januar 2017

## **SOREG<sup>®</sup>-glide auf der BAU 2017 in München mit AIT Innovationspreis ausgezeichnet.**

**Für SOREG<sup>®</sup>-glide | Serie X – das erste grossformatige, rahmenlose Schiebefenstersystem mit einzigartiger Senkhub-Schwelle für absolute Barrierefreiheit – hat die SOREG AG den Innovationspreis Architektur + Bauwesen erhalten.**

Zum 13. Mal lobten die Architektur-Fachzeitschriften AIT und xia – Intelligente Architektur im Rahmen der BAU 2017 in Kooperation mit der Messe München den Innovationspreis für Architektur und Bauwesen aus. Dieser zeichnet Entwickler und Hersteller innovativer Produkte für Industrie- und Objektbau, Wohnungsbau und Innenausbau aus. Im Vordergrund steht hierbei die Bedeutung architektonischer Qualität im Bauwesen.

Von 59 branchenübergreifenden Unternehmen wurden insgesamt 82 Produkte eingereicht, wovon lediglich drei die begehrte Auszeichnung erhielten.

Das Juryurteil unterstreicht die Produktvorteile der Serie X:

„Das rahmenlose Schiebetürsystem besteht neben seiner hochwertigen Konstruktion und ästhetischen Ausbildung durch die bodengleiche Schwelle, die einen barrierefreien Übergang gewährt. Insbesondere die qualitativ hochwertige, technische Umsetzung stellt eine deutliche Innovation dar.“

Während bei normalen Hebe- und Schiebetüren die Laufschiene eine gewisse Erhöhung oder Vertiefung (mindestens 15 - 20 mm) zwischen Innen- und Aussenraum erzeugt, handelt es sich bei der SOREG<sup>®</sup>-glide | Serie X um das weltweit erste **absolut barrierefreie** Schiebefenstersystem. Hierbei stösst beim Öffnen des rahmenlosen Fensters ein Mechanismus im Schwellenprofil ein Aluminiumprofil so hoch, dass das Schwellenprofil komplett bündig zum Boden positioniert wird. Dabei kann man sicher auf dem Profil stehen, ohne dass es sich bewegt oder sogar runterdrücken lässt. Beim Schliessen drückt der Flügel das Profil wieder nach unten in die Ursprungsposition. Der Mechanismus kommt ohne Antrieb und weitere Abhängigkeiten aus und ist in allen Grundrissen einsetzbar.

Vorteile im Überblick:

- > Einzigartige Senkhub-Schwelle für absolute Barrierefreiheit
- > Bodengleiche, nahtlose Übergänge von Innen nach Aussen
- > Durchgehend flächenbündig bei geöffneter Anlage dank seitlichem Schliessprofil
- > Umlaufend effiziente Q-Lon Dichtung (neueste Generation von Dichtungsprofil)
- > Schallgedämmtes Rollensystem
- > Einmalige Optik durch saubere Linien und Kanten
- > Durchgehendes Mittelprofil ohne sichtbare Befestigungspunkte

### **SOREG®-glide – das rahmenlose Fenster**

Das rahmenlose Schiebefenstersystem SOREG®-glide ist das erste Minergie-P-zertifizierte Fenstersystem überhaupt. Es wurde bereits 2005 von der SOREG AG entwickelt und überzeugte seitdem zahlreiche Architekten, Metallbauer und Bauherren mit seinem aussergewöhnlichen Aussehen, ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften und hohem Bedienkomfort.

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.

### **Über das Unternehmen**

Hinter der Marke SOREG®-glide steht ein starkes Unternehmen: die SOREG AG aus Wädenswil. Ein traditionsreiches, mittelständisches Metallbauunternehmen, das seit Januar 2015 zur familiengeführten Brand Metallbau Gruppe gehört. Mit handwerklicher Präzision und industriellen Fertigungstechniken werden Architektur- und Metallbauprojekte ideenreich entwickelt, geplant und realisiert.

Weitere Informationen unter **[www.soreg.com](http://www.soreg.com)**

Die hochauflösenden Bilddaten finden Sie dort im Bereich „Presse“.

#### **Ansprechpartner für die Redaktion:**

gesamtwerk | Kommunikationsagentur

Svend Lessmann

Gellertstr. 9, D-30175 Hannover

Tel. +49 511 8503480 | E-Mail: [lessmann@gesamtwerk.de](mailto:lessmann@gesamtwerk.de)

Bildnachweis: SOREG AG

