



1

# Sky-Frame Erfolg mit Aussicht

Die rahmenlosen Schiebefenstersysteme von Sky-Frame werden höchsten architektonischen Anforderungen gerecht – in puncto Qualität genauso wie in puncto Design.

Architekten und Architekturinteressierten ist Sky-Frame längst ein Begriff: Glas vom Boden bis zur Decke und von Wand zu Wand. Mehr als ein geläufiges Fenster oder eine Terrassentür. Innen- und Aussenraum werden durch die Fenstersysteme von Sky-Frame zu einer Einheit – getreu der Philosophie «A view, not a window».

Die Idee für Sky-Frame stammt von der Firma R&G Metallbau, die im Jahr 1993 von Beat Guhl und Jakob Rüegg gegründet worden ist. Zunächst in den Bereichen Wintergärten, Treppen, Geländer, Fenster und Türen tätig, führte die kontinuierliche Suche nach neuen Herausforderungen zu zahlrei-

chen Eigenentwicklungen – und schliesslich zu Sky-Frame. Im Frühling 2002 wurde Sky-Frame zum Patent angemeldet und bereits sechs Monate später zum ersten Mal installiert. Aus einem kleinen Metallbauunternehmen mit gerade einmal fünf Mitarbeitern ist innerhalb von kurzer Zeit ein international tätiger Hersteller für rahmenlose Schiebefenster geworden, die höchste Designansprüche erfüllen. Eine Erfolgsgeschichte, die ihresgleichen sucht.

Heute sind bei R&G Metallbau etwa 100 Mitarbeiter tätig, von denen rund 80 Prozent für Sky-Frame arbeiten. Von der ersten Idee über die Entwicklung bis zu Produktion

und Verkauf geschieht alles intern. Die Ideen stammen einerseits von Beat Guhl selbst, der das Unternehmen seit 2005 alleine leitet, andererseits ist die Firma stets offen und aufmerksam gegenüber den Feedbacks des Marktes. Durch stetigen Kontakt zu Architekten können Trends wie auch Bedürfnisse aufgespürt werden. Die Produkte werden ständig weiterentwickelt und optimiert, um immer auf dem neusten Stand der Technik zu sein und den neusten Umwelтанforderungen gerecht zu werden. Ein wichtiger Punkt ist etwa das Thema Energieeffizienz. «Wärmedämmung wird bei Fenstern zu einem entscheidenden Wettbewerbsvorteil», so Beat Guhl, «Sky-Frame

- 1 Rund 80 Mitarbeiter sind für Sky-Frame tätig. In der Produktion wird seit Gründung der inzwischen international tätigen Firma auf den Standort Schweiz gesetzt.
- 2 Ein Sky-Frame-Fenster kann bis zu vier Meter hoch sein. Dank des rahmenlosen Einbaus wird so eine grenzenlose Aussicht möglich.
- 3 Das minimalistische Design kombiniert mit modernsten Sicherheitsstandards und Wärmedämmung ist bei Bauherrschaften gefragter denn je.
- 4 2014 wird Sky-Frame in seinen neuen Firmensitz in Frauenfeld umziehen, der von Peter Kunz Architektur entworfen worden ist.



2



3

hat aus diesem Grund «Sky-Frame 3» entwickelt, das weltweit erste Minergie-Modul-zertifizierte Metall-Schiebefenster.»

Sky-Frame setzt ganz auf den Produktionsstandort Schweiz. Selbst die Rohstoffe werden, wo immer möglich, von Schweizer Herstellern bezogen. Für 2014 ist der Umzug in einen neuen Firmensitz in Frauenfeld geplant. Der Bereich Sky-Frame wird neu als eine AG aus R&G Metallbau ausgegliedert, die ihren Standort nach wie vor in Ellikon an der Thur behalten wird. Für Sky-Frame beginnt also ein neues spannendes Kapitel in der erfolgreichen Firmengeschichte. Auf die Fortsetzung dürfen wir gespannt sein.



Sky-Frame

Bergwisstrasse 2, 8548 Ellikon an der Thur  
T 052 369 02 30  
www.sky-frame.ch

mtg/bl

## Meilensteine

### 1993 Gründung von R&G Metallbau



Beat Guhl (Foto) gründet mit Jakob Rüegg die R&G Metallbau AG, die zunächst in den Bereichen Wintergärten, Treppen, Geländer, Fenster und Türen tätig ist. Die Firma startet mit fünf Mitarbeitern.

### 1998 Beitritt SMU

R&G Metallbau tritt der Branchenorganisation SMU, Schweizerische Metall-Union, bei.

### 2002 Erste Sky-Frame-Anlage

Nur sechs Monate nach der Anmeldung zum Patent wird 2002 die erste Sky-Frame-Anlage installiert. Die Anzahl an Mitarbeitern wächst kontinuierlich an.

### 2004 Vertriebspartner

Sky-Frame beginnt mit dem Aufbau eines Vertriebspartnernetzes und erreicht bereits zwei Jahre später mit inzwischen 50 Mitarbeitern einen Umsatz von 10 Millionen Franken.

### 2006 Auszeichnung

Sky-Frame wird mit dem Innovationspreis Architektur und Technik ausgezeichnet. 2007 folgen erste internationale Messeauftritte in München und London.

### 2007 Innovation

Sky-Frame überzeugt laufend mit Innovationen. 2007 erreichen die Fenstersysteme eine Höhe von 4 Metern und können mit einem elektrischen Antrieb ausgestattet werden.

### 2009 Weitere Auszeichnung

Gewinn des Batimat-Innovationspreises in Paris in der Kategorie Fenster/Türen.

### 2009/2010 Novitäten

Nach der Entwicklung des hochisolierten 3-fach-Systems «Sky-Frame 3» wird dieses als erstes Minergie-Modul Metall-Schiebefenster zertifiziert.

### 2012 Erfolge

«Sky-Frame 3» erreicht eine maximale Schalldämmung von 44 Dezibel. Inzwischen ist die Mitarbeiterzahl auf 100 angewachsen. Sky-Frame erhält den Gold Award am Designers' Saturday in Langenthal.

### 2014 Neuer Firmensitz



Sky-Frame bezieht seinen neuen Firmensitz in Frauenfeld. Im Bild: Beat Guhl und der Architekt Peter Kunz.