|  |  |
| --- | --- |
| MEDIENINFORMATION | Dezember 2018 |
|  |  |

# Neubau Hauptsitz SCOTT Sports SA, Givisiez:

**Firmenzentrale mit Innovationskraft**

# Neuer Hauptsitz mit sportlich-dynamischem Auftritt: Für die Firma Scott Sports SA entsteht im fribourgischen Givisiez ein Komplex, der – getreu dem Firmenmotto – die Grenzen von Innovation, Technologie und Design überschreitet. Das von IttenBrechbühl Architekten erstellte Projekt unter Beteiligung der Jansen AG wurde komplett in BIM geplant.

Die Scott Sports SA schreibt seit Jahrzehnten Erfolgsgeschichte. 1958 legte Ed Scott mit der Entwicklung des weltweit ersten Skistocks aus Aluminium den Grundstein für das Unternehmen. Heute präsentiert sich Scott als innovativer Schweizer Sportartikelhersteller mit US-amerikanischen Wurzeln und ist in den Geschäftsbereichen Fahrrad, Wintersport, Motorsport sowie Laufsport erfolgreich.

 Die neue Firmenzentrale in Givisiez soll im Januar 2019 fertiggestellt sein. Sie widerspiegelt die Innovationskraft und Vision des Unternehmens. Volumen, Form und Gebäudehülle vermitteln bereits während der Erstellung ein futuristisches Bild. Schon die Fassade veranschaulicht, woran das Unternehmen glaubt – Technik, Innovation und Fortschritt. Dafür sorgen unter anderem die filigranen Sonnenschutzsegel aus mikroperforiertem Aluminium in den Obergeschossen. Die markanten, federleicht anmutenden metallenen Elemente werden tageslichtabhängig gesteuert. Dynamisch ausgestellt ziehen sie die Blicke der Besucher auf sich. Im Erdgeschoss macht eine transparente Hightech-Fassade mit Jansen-Profilen die innere Betriebsamkeit sichtbar und weckt Neugier darauf. Die Verglasung im 3.50 m hohen Sockelgeschoss weist 288 Felder auf, jeweils mit einer Rasterbreite von 1 m. Die raumhohen Fenster wurde mit Jansen-Profilen des Typs VISS Fire TV EI30 produziert. Diese wärmegedämmte, auf dem System der Trockenverglasung basierende Pfosten-Riegel-Konstruktion eignet sich ideal für grossflächige Vertikalfassaden. Das VISS Fire System mit diversen Zusatzkomponenten wie Brandschutzanker, Anpressprofilen aus Edelstahl etc. hält auch im Brandfall die Scheiben in der richtigen Position. So wird der Durchtritt von Feuer und Rauch zuverlässig verhindert. Als Einsatzelemente wurden Janisol 2 EI30 Türen in die Fassade eingebaut.

**Eindrückliches Innenleben**

Das von IttenBrechbühl am Standort Bern entworfene Gebäude verkörpert eine starke Identität. Der kompakte, an allen vier Ecken gerundete Baukörper nimmt selbstbewusst eine Grundfläche von annähernd 4000 m2 ein und bietet ein Volumen von insgesamt 107’750 m3.

Der Eingang liegt an der Südseite und wird wellenförmig durch die Aluminiumfassade überlagert. Von hier führt eine breite repräsentative Treppenanlage mit flachen Stufen hinab in den 5-geschossigen, lichtdurchfluteten Innenhof. In einer fliessenden Bewegung zieht sich die Erschliessung vom Eingang aus in ein Auditorium für rund 200 Personen. Dem zentralen, weitläufigen Atrium sind die Publikumsräume seitlich angegliedert. Vertikale Holzlamellen verleihen dem riesigen Raum eine behagliche Atmosphäre, eindrückliche Schichtholzträger bilden die Dachkonstruktion und erlauben dem einfallenden Tageslicht dekorative Licht- und Schattenspiele. Dank der umlaufenden Verglasung haben die Besucher von den Showrooms, der Cafeteria und dem Free-Flow Restaurant im Erdgeschoss einen freien Blick nach draussen auf die speziell geschaffene Mountainbike-Teststrecke.

Während das Erdgeschoss verglast und öffentlich zugänglich ist, werden die darüber-liegenden vier Etagen Flächen für Büros bieten. Auf der Aussenseite trennt ein sanfter Schwung in der Fassade das gläserne Erdgeschoss vom Bürobereich; so ist klar ablesbar, wo der offene und öffentliche Bereich endet und der Arbeitsbereich der Mitarbeitenden beginnt. Alle oberen Geschosse wenden sich mit bodentiefen Fenstern dem lichtdurchfluteten Atrium zu. Eine offene Bürolandschaft mit separierten Besprechungs-räumen bietet dort die Möglichkeit zum Austausch wie zu konzentriertem Arbeiten. Das neue Gebäude ist für rund 600 Arbeitsplätze ausgelegt. Diese können durch flexible Raumeinteilung im Rahmen der sich verändernden Bedürfnisse den Nutzern angepasst werden.

**Höchste Sicherheitsfunktionen**

Wie das Äussere wird auch das Innere für künftige Nutzungen mit progressiven Systemen und modernsten Produkten geplant und ausgeführt. Dank dem Know-how von Jansen wurde die innere Erschliessung mit 109 Brandschutztüren von Schüco organisiert. Sie bieten bei extrem schlanken Profilen höchste Sicherheitsfunktionen. Kernstück der thermisch getrennten neuen Brandschutztür Schüco FireStop ADS 90 FR 30 (EI 30) ist eine neue falzoffene Profilgeometrie mit einer Bautiefe von lediglich 90 mm. Ein neuartiger Systemaufbau ermöglicht, dass auf Änderungen während des laufenden Betriebs schnell und flexibel reagiert werden kann. Die Tür zeichnet zudem ein Höchstmass an Designfreiheit aus: Schmale Profilansichten, verdeckt liegende Beschläge sowie die Erweiterung der Systemgrössen auf lichte Durchgangsmasse von bis zu 1.500 mm Breite und 3.100 mm Höhe ermöglichen Architekten und Planern ganz neue Gestaltungsoptionen. Darüber hinaus profitieren Verarbeiter von einer effizienten und zeitsparenden Fertigung, da zahlreiche Arbeitsschritte optimiert und vereinfacht wurden. Je nach baulichen Gegebenheiten können die Elemente in sogenannter Elementbauweise oder in T-Verbinder-Bauweise montiert werden.

**Fortschritt mit BIM**

Bereits zu einem sehr frühen Zeitpunkt suchten IttenBrechbühl für den optimalen Einsatz von BIM den Wissenstransfer mit den Zulieferfirmen und externen Experten. Dank BIM lassen sich digitales Planen, Bauen und Betreiben effizienter gestalten, weshalb der Neubau der Scott Sports SA in Givisiez komplett in BIM geplant wurde. Klares Ziel: die Optimierung der Kosten- und Zeitpläne sowie eine reibungslose Ausführung.

Die Jansen AG – Spezialistin für individualisierte und innovative Systemlösungen bei Fenstern, Türen und Fassaden aus Stahl und Edelstahl – brachte hier das für eine aktive Mitgestaltung notwendige Wissen und die Erfahrung zur Umsetzung des ambitionierten Entwurfs ein. Jansen arbeitet bereits seit 2015 mit BIM. Im unternehmenseigenen BIM-Kompetenzzentrum «Technik & Digital» wird laufend daran gearbeitet, die digitalen Prozesse für Planer, Verarbeiter und Betreiber von Gebäuden voranzutreiben. Als Teil der Herstellerinitiative «productsforbim» gehört Jansen zu den Ersten, die auf einer eigenen Plattform digitale Modelle ihrer Fenster-, Türen- und Fassadensysteme zur Verfügung stellen.

Innovation, Technologie und Design – der neue Hauptsitz der Scott Sports SA verkörpert Corporate Architecture gekonnt in einem Gebäude mit sportlich-dynamischem Auftritt. IttenBrechbühl Architekten wurden mit dem Projekt beim diesjährigen Arc Award BIM bereits mit Gold in der Kategorie Kollaboration ausgezeichnet.

**BAUTAFEL**

**Architekt/Planer:** Itten+Brechbühl AG, Bern

**HLK-Planer:** Basler & Hofmann West AG, Murten

**Elektroplaner:** Eproplan AG, Gümlingen

**Elektro / GA Ingenieur:** Eproplan AG

**Bauingenieur:** SEGC Ingénieurs Conseils SA

**HLKKS Ingenieur / HT Koordinator:** Basler+Hofmann West AG

**Fassadenplaner:** idpartners GmbH

**Fassade Sockelgeschoss:** Sottas SA aus Bulle

**Verwendete Stahlprofilsysteme:**

- FireStop ADS 90 FR 30 Brandschutzsystem von Schüco

- Janisol 2 EI30 Brandschutzschiebetüre

**Systemlieferant:** Jansen AG, Oberriet/CH

**Gastroplaner:** hpmisteli, Hotel- und Gastrokonzepte

**Safety / Security Ingenieur:** Siplan AG

**Energie / Bauphysik Ingenieur:** CSD Ingenieure AG

**Text:** Gerald Brandstätter/ Conzept-B

**Visualisierungen:** Itten+Brechbühl AG

**Bildrechte:** Itten+Brechbühl AG

Bei Interesse an einer Veröffentlichung erhalten Sie

die Visualisierungen auf Anfrage bei:

Itten+Brechbühl AG, Bern (bern@ittenbrechbuehl.ch)

Bitte beziehen Sie sich auf den vorliegenden Referenzbericht.

Fotos des Objektes sollten zeitnah nach Fertigstellung (geplant im April 2019) angefertigt werden und zur Verfügung stehen.

**Ansprechpartner für die Redaktion:**

Jansen AG

Anita Lösch

Industriestrasse 34

CH-9463 Oberriet SG

Tel.: +41 (0)71 763 96 72

Fax: +41 (0)71 763 91 13

Mail: anita.loesch@jansen.com