|  |  |
| --- | --- |
| MEDIENINFORMATION | August 2020 |
|  |  |

**Neubau Reisezentrum Uppsala, S**

**Das Juwel von Uppsala**

**Ein schimmerndes Juwel begrüßt Reisende, die mit dem Zug nach Uppsala kommen. „Juvelen“ (dt. Juwel) ist Name und Programm des neuen Wahrzeichens der schwedischen Stadt nahe ihres Bahnhofs.**

Entworfen wurde das Juwel von Utopia Architekten in Zusammenarbeit mit dem Bauunternehmer Skanska. Das Gebäude ist sechs Stockwerke hoch und besitzt eine Gesamtfläche von etwa 10.000 Quadratmetern. Es fungiert als Tor in die Stadt und bildet gleichzeitig einen interessanten Treffpunkt.

Unterdessen gilt das Juvelen auch als internationales Paradebeispiel dafür, dass architektonische Schönheit und Verantwortung Hand in Hand gehen können und sollten: Es ist eines der nachhaltigsten Bürogebäude der Welt. Ein

Nullenergiehaus, das mit Sonnen- und Windkraft mindestens so viel Energie produziert, wie es verbraucht. Ein von Skanska patentiertes Kühlsystem trägt dazu bei, den Energieverbrauch zu senken. Das Projekt ist mit Platin zertifiziert, dem höchsten Leistungsniveau gemäß dem internationalen Nachhaltigkeitssystem LEED. Dessen Nachhaltigkeitskriterien gewährleisten ein gutes Raumklima, eine effiziente Energienutzung und die Anforderungen an eine sorgfältige Materialauswahl.



**Energieoptimierte Fassade**

Das gesamte Untergeschoss des Juvelen ist offen und enthält öffentliche Funktionen, die mit Uppsala und dem Bahnhof verbunden sind. Die großzügigen Glasfassaden im Erdgeschoss tragen mit ihren neun Meter hohen freitragenden Strukturverglasungen zu einer luftigen und hellen Atmosphäre bei. Das Muster der Fassade besteht aus unregelmäßigen Dreiecken in warmen Orange-Gelbtönen mit unterschiedlichen Formen und Größen. Fassade und Dach hängen zusammen und sorgen für die Einheit des Designs, das an den Facettenschliff eines Juwels erinnert. Für die Fassade kamen die Aluminiumfenster Schüco AWS 90.SI sowie die Stahlfassade Jansen VISS mit Structural Verglasung zum Einsatz. Die Fassade selbst ist als Sonnenschutz mit eingezogenen Fenstern konzipiert. Die Anzahl der Fenster und Glasabschnitte wurde angepasst, um den Bedarf an Tageslichtbestrahlung für eine gute Arbeitsumgebung im Vergleich zum Energiebedarf für die Kühlung zu optimieren. Daher gibt es im Norden mehr Fenster als im Süden. Auch die Kassettentiefen variieren je nach Sonnenschutzgrad, der an der jeweiligen Fassade erforderlich ist. Sie reichen von etwa 60 Zentimetern an der Südost- und Südwestfassade bis zu etwa 15 Zentimetern an der Nordfassade. Die Aussparungen für den Sonnenschutz sind diagonal zu den Fenstern und den leeren Teilen der Fassade angeordnet, um ihre Facettierung weiter zu verstärken. Das Zurückziehen der Fenster in die Fassade bietet den gesamten erforderlichen Sonnenschutz, während die Fassade gleichzeitig einen kohärenteren Aspekt erhält und keine externe Abschirmung erforderlich ist. Im Innenbereich wurde zudem mit Inneneinzelglasfassaden des Typs FWS 50 und den Stahltüren Jansen Janisol 60 gearbeitet.

**BAUTAFEL:**

**Architektur:**

Utopia

**Verwendete Systeme:**

Aluminiumfenster AWS 90.SI +

Stahlfassaden Jansen VISS Structural Verglasung

Stahltüren Jansen Janisol 60

Inneneinzelglasfassaden FWS 50

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

**Text:** Nicola Schröder, Conzept-B, Zürich

**Fotos:** Magnus Östh, Stockholm

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

Die redaktionelle Nutzung der Bilddaten ist an den vorliegenden Objektbericht gebunden.

**Ansprechpartner für die Redaktionen:**

Jansen AG

Anita Lösch

Industriestrasse 34

CH-9463 Oberriet SG

Tel.: +41 (0)71 763 99 31

Fax: +41 (0)71 763 91 13

Mail: [anita.loesch@jansen.com](mailto:anita.loesch@jansen.com)

Anne-Marie Ring

Wilhelm-Dieß-Weg 13

DE-81927 München

Tel.: +49 (0)89 21 11 12 06

Fax: +49 (0)89 21 11 12 14

Mail: [a.ring@bautext.de](mailto:a.ring@bautext.de)