|  |  |
| --- | --- |
| MEDIENINFORMATION | Juli 2019 |
|  |  |

# Bauhaus Museum Weimar:

**Kunst und Kultur im Kubus**

**100 Jahre nach seiner Gründung hat das Bauhaus auch am Gründungsort Weimar ein eigenes Gebäude bezogen. Selbstbewusst behauptet sich der minimalistische Kubus gegenüber dem voluminösen Gauforum, welches das Bauhaus zunächst aus Weimar und später aus Deutschland vertrieb. Wenige Materialien – Beton, Glas und Stahl – charakterisieren den Neubau im typischen „Bauhausstil“. Zur Realisierung der teils großformatigen Glaskonstruktionen wählten die Architekten Stahlprofilsysteme von Schüco Stahlsysteme Jansen.**

2019 begeht das Bauhaus sein 100-jähriges Jubiläum. Die legendäre Architektur- und Designschule, deren Novum die gemeinsame Ausbildung von Künstlern, Handwerkern und Architekten war, gilt unbestritten als Wegbereiter der Moderne – zunächst in Weimar, später in Dessau und Berlin. Schon im Gründungsmanifest des Bauhauses im Jahr 1919 hieß es: „Das Endziel aller bildnerischen Tätigkeit ist der Bau“. Doch erst ab 1925, als die Kunstschule aus dem konservativen Weimar in die Industriestadt Dessau umzog, rückte die neu eingerichtete Architekturabteilung in den Mittelpunkt der Ausbildung. Walter Gropius entwarf das neue Schulgebäude mit einer großen Glasfassade und weiteren gestalterischen Details, die bis heute den Stil des Bauhauses prägen: Kubische Formen, klare Linien sowie der Verzicht auf alles schmückende Beiwerk, soweit es keine Funktion hat. Seither ist das Bauhaus der Inbegriff moderner Architektur.

 Zum 100. Gründungsjahr hat das Bauhaus erstmals auch am Ort seiner Gründung ein eigenes Gebäude bezogen. Minimalistisch selbstbewusst und mit klarer Formensprache fügt sich der Neubau nach dem Entwurf von Prof. Heike Hanada, Berlin, in Kooperation mit Prof. Benedict Tonon, Berlin, in den Hang des Weimarhallenparks ein. So markiert der Standort den Bruch, den die Aufschüttung des Geländes für den Bau des nationalsozialistischen „Gauforums“ in unmittelbarer Nachbarschaft verursachte. Es war genau diese Nachbarschaft, die das Bauhaus schon 1933 aus Deutschland vertrieb. Dem riesigen Komplex stellen Hanada / Tonon einen minimalistischen Kubus auf einem Betonsockel gegenüber – ein Blickfang, dem man sich nur schwer entziehen kann.

 Besucher erreichen den Museumseingang entweder vom angrenzenden Weimarhallenpark aus über eine vorgelagerte Terrasse mit Cafeteria im Untergeschoss oder aber von der Stadtseite her über ein großzügiges Foyer im Erdgeschoss. Diese Eingangshalle ist Ausgangspunkt aller entscheidenden Wege im Inneren des Museums. Die insgesamt fünf Ebenen sind über jeweils zweigeschossige Kaskadentreppen miteinander verbunden. Horizontale und diagonale Blickbeziehungen in die angrenzenden Lufträume machen auf die einzelnen Funktionsbereiche aufmerksam. Der Rundgang mündet in einer Himmelsleiter, die vom obersten Geschoss zurück ins Erdgeschoss führt.

**Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten mit Stahlprofilen**

Wenige Materialien kennzeichnen den nach außen weitgehend geschlossenen Kubus. Fussboden und Wände entsprechen in Materialität und Haptik dem Betonsockel im Außenbereich. Nur wenige Öffnungen durchbrechen die Fassade. Der Tradition des Bauhauses folgend, wählten die Architekten Stahlprofile zur Realisierung der teils großformatigen Konstruktionen. Das rund neun Meter hohe Eingangsportal – eine Pfosten-Riegelkonstruktion mit zwei automatischen Drehtüren und einer Karusselltür – wurde aus dem bewährten Stahlprofilsystem VISS von Schüco Stahlsysteme Jansen in einer Ansichtsbreite von nur 50 mm gefertigt. Allerdings erfuhren die Profile eine Sonderbehandlung: auf Wunsch der Architektin wurden sie mit Galvalume® überzogen, einem Feinblech mit einer Aluminium-Zink-Veredelung. Senkklappfenster an der Fassade bilden den Verlauf der Himmelsleiter ab; der Metallbauer, die ITEMA GmbH Suhl, montierte sie als objektspezifische Sonderkonstruktion in einen Rahmen aus dem Stahlprofilsystem VISS. Eine Zustimmung im Einzelfall erteilte die obere Baubehörde mit Sitz in der Stadt Weimar für die raumhohen Brandschutztüren im Inneren des Gebäudes. Sie wurden aus dem Stahlprofilsystem Janisol 2 EI30 als ca. drei Meter hohe, vollverblechte Konstruktion ausgeführt. Die Cafeteria lässt sich mittels Hebeschiebetüren aus dem Profilsystem Janisol zur Terrasse hin öffnen. Nicht zuletzt ermöglicht eine dreiflügelige Falttür die problemlose Anlieferung auch größerer Objekte. Hierbei handelt es sich um eine Sonderanfertigung aus dem wärmegedämmten System Janisol HI (HI steht für High Insulation).

 Die Vielzahl der unterschiedlichen Elemente am Neuen Bauhaus Museum Weimar belegt überzeugend: so individuell die gestalterischen Vorstellungen der Architekten auch sein mögen – mit Stahlprofilsystemen von Schüco Stahlsysteme Jansen lassen sich robuste Konstruktionen für hoch frequentierte Anwendungen realisieren, die lange Zeit zuverlässig funktionieren.

**Bautafel:**

**Bauherrin:** Klassik Stiftung Weimar

**Architektur:** Prof. Heike Hanada, laboratory of art and architecture, Berlin; mit Benedict Tonon, Berlin, und Architekturbüro Manfred Schasler, Berlin

**Metallbauer:** Itema Industrietechnik GmbH, Suhl

**Verwendete Stahlprofilsysteme:**

VISS 50 und 60 mm Ansichtsbreite, Janisol HI Außentüren,

Janisol HI Faltwand, Janisol Hebeschiebetüren, Janisol 2 EI30 Brandschutz-Türen

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

**Text:** Anne Marie Ring, München

**Fotos:** Stephan Falk, Berlin

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

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

**Weitere Informationen für Ihre Leser**

Schüco Stahlsysteme Jansen

Karolinenstr. 1 –15

D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 783-0

Fax: +49 (0)521 783-95 92 52

Mail: info@schueco.com

[www.schueco.de](http://www.schueco.de)

**Bildunterschriften:**

pic\_01 BauhausMus\_P0004195: Zum 100. Gründungsjahr hat das Bauhaus erstmals auch am Ort seiner Gründung ein eigenes Gebäude bezogen. Der Tradition des Bauhauses folgend, wählte Architektin Prof. Heike Hanada Stahlprofile zur Realisierung der teils großformatigen Fassadenöffnungen. Die Pfosten-Riegelkonstruktion des rund neun Meter hohen Eingangsportals erfuhr allerdings eine Sonderbehandlung: auf Wunsch der Architektin wurden die Stahlprofile mit Galvalume® überzogen, einem Feinblech aus einer Aluminium-Zink-Veredelung.

pic\_02\_BauhausMus\_P0004223: Wenige Materialien – Beton,

Glas und Stahl – charakterisieren den Neubau im typischen „Bauhausstil“.

pic\_03\_BauhausMus\_P0004127: Horizontale Lichtbänder aus LEDs strukturieren die Fassade. Sie sind in Fugen des Sichtbetons verlegt und beginnen mit Einbruch der Dämmerung zu leuchten.

**Ansprechpartner für die Redaktion:**

BAUtext Mediendienst München

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

Schüco International KG

Ulrike Krüger

Karolinenstr. 1–15

33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 783-803

Fax: +49 (0)521 783-657

Mail: PR@schueco.com