

Zwischen Sicherheit & Klangerlebnis: Türen für ein Konzerthaus im württembergischen Franken

Die Tauberphilharmonie Weikersheim versteht sich „als echtes Pilotprojekt eines akustisch wie architektonisch herausragenden Gebäudes abseits von Ballungszentren“. HENN-Architekten realisierten einen Bau, der die Ausbreitung und Nichtausbreitung von Schall und Klang fein harmonisiert. Auch Multifunktionalität und Barrierefreiheit spielen eine Rolle. Die nachhaltige Bauweise orientiert sich an der Zukunft. Bewusst kamen Objektüren von Neuform zum Einsatz. Großformatige Brandschutzelemente bewegen sich mit Bändern von Basys.

Weikersheim im Nordosten von Baden-Württemberg ist durch den Sitz der „Jeunesses Musicales Deutschland“ und ihrer Musikakademie im Schloss Weikersheim bundesweit als „Stadt der Musik“ bekannt. Bis 2019 diente die alte Stadthalle als einziger größerer Aufführungsort. Mit der Tauberphilharmonie entstand am westlichen Ufer der Tauber ein modernes Konzerthaus, das der Stadt und der Region Chancen eröffnet, Kultur vielfältig und neu zu denken.

Akustik, die höchsten Ansprüchen genügt

HENN Architekten konstruierten einen Holzbau mit Stahlbetonkern, dessen Kubatur mit den leicht geneigten Dächern an die Haptik von Klangkörpern erinnert und auf den Inhalt des Konzerthauses verweist. Darin finden sich ein großer und ein kleiner Saal, ein Chorsaal, das Stimmzimmer, Technik- und Lagerräume sowie Büros fürs Management. Die wandelbare Raumgestaltung ermöglicht verschiedene Veranstaltungsformate.

Den Kern des Kultur- und Veranstaltungshauses bildet der große Konzertsaal, der dank der trapezförmigen Bühne, der konvex gekrümmten Wandpaneele und der reflektierenden Deckenelemente akustisch höchsten Ansprüchen genügt. Selbst die Heizungs- und Lüftungsanlage ist so konstruiert, dass sie nahezu geräuschlos arbeitet.

Optik & Funktion fein abgestimmt

In diesem architektonischen Konzert aus Akustik, Multifunktionalität und Barrierefreiheit spielen die Türen wichtige Rollen. Sie fügen sich nicht nur gestalterisch ins Gesamtkonzept, sondern erfüllen auch wesentliche, ganz unterschiedliche Funktionsanforderungen und Sicherheitsaspekte.

Das Neuform-Türenwerk nahm die Herausforderung an und konnte die vor allem in Bezug auf Brand- und Schallschutz geforderte funktionale Diversität für sämtliche Innentüren aus Holz umsetzen. 35 T30- respektive T30-RS-Brandschutztüren, 20 Feucht- und Nassraumtüren sowie 20, zum Teil zweiflügelige Schallschutztüren sind stumpf ausgeführt, so dass das Türblatt bündig und harmonisch mit Zarge und Wand abschließt. Mit ihren HPL- und Echtholzoberflächen nehmen sie das Design der Wand-Akustikverkleidungen auf.

Die größten Türelemente kommen auf eine Höhe von drei und auf eine Breite von zwei Metern, was mit Flügelgewichten von bis zu 200 Kilogramm einhergeht. Dafür braucht es zuverlässige, starke und langlebige Beschläge, die sich dezent zurücknehmen und das großflächige Türendesign für sich wirken lassen. Aus diesem Grund setzte Neuform bei einem Teil der Brandschutztüren in Übergrößen auf das verdeckt liegende Band „Pivota DX 300 3-D“ von Basys.

Verdeckte Technik, anspruchsvolle Funktion

Mit dem „Pivota DX 300 3-D“ bleibt die Beschlagtechnik bei geschlossener Tür unsichtbar, und zwar auch dann, wenn wie in der Tauberphilharmonie die Ansprüche an die Funktion steigen. Das für den Brandschutz geeignete Band (CE- und UL-zertifiziert) weist eine Tragfähigkeit von 300 Kilogramm pro Paar auf, ist wartungsfrei gelagert und lässt sich dreidimensional justieren.

Herzstück der „Pivota DX“-Bandserie ist das exklusiv von Basys entwickelte und patentierte Konstruktionsprinzip. Ein symmetrisches Vier-Arm-Gelenk leitet die Kräfte des Türflügels gleichmäßig in die Zarge. Es ist mit Kolben, die das Gelenk transversal lagern, mit den Bandkörpern verbunden. Sie lenken die

auftretenden Kräfte beim Öffnen und Schließen kreisförmig in alle Richtungen. Dieses Prinzip verleiht den Türen eine leichtgängige Mechanik. Es nimmt die Flügelgewichte zuverlässig auf und sorgt in Verbindung mit dem verwendeten massiven Material – selbst bei extremen Gewichten und häufiger Nutzung – für eine hohe Stabilität. Die wartungsfreie Dauerfunktion sowohl beim Tragen des Türgewichtes als auch beim reibungslosen Öffnen und Schließen belegen entsprechende CE-Zertifikate.

Oliver Fauth, Objektberater bei Neuform, ist überzeugt von der Langlebigkeit der Türen in dem Konzerthaus: „Durch den Einsatz hochwertiger Produkte und Werkstoffe verfügt die Tauberphilharmonie über hervorragende Türelemente, die den vielfältigen optischen und technischen Anforderungen lange Stand halten werden.“

Das Neuform-Türenwerk

Die Neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt seit 1933 Türsysteme für die vielfältigen Anforderungen des Objektbaus. Andreas und Michael Glock führen das Familienunternehmen heute in dritter Generation gemeinsam mit Klaus Brandt. An zwei Standorten in Deutschland, Erdmannhausen (BW) und Zeulenroda-Triebes (TH), arbeiten mehr als 260 Menschen. Hier entstehen sowohl innovative Serienprodukte als auch individuelle Spezialanfertigungen. Neben den Funktionen für einen wirksamen Brand-, Rauch-, Schall-, Einbruch- oder Strahlenschutz können Neuform-Türen besondere Anforderungen an Barrierefreiheit, Hygiene oder hohe mechanische Beanspruchung erfüllen. Sie sind selbst für Nass- und Feuchträume auf Langlebigkeit ausgelegt. Die Partnerschaft mit Basys währt seit mehr als 25 Jahren.

Facts & Figures zur Tauberphilharmonie Weikersheim

Bauzeit: 2017 bis 2019

Bauherr: Stadt Weikersheim

Generalplanung: HENN Architekten, München

Fachplanung Tragwerk: Merz Kley Partner, Dornbirn

Fachplanung Brandschutz: Krebs + Kiefer, Darmstadt

Fachplanung Bauphysik: IB Hausladen, Kirchheim

Fachplanung Haustechnik: IB Metzger, Weikersheim

Türenhersteller: Neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG, Erdmannhausen und Zeulenroda

Möbel- und Innenausbau: Konstrukteam Schreinerei C. Hühnlein, Weikersheim

Innenausbau: Ruben Peter Ausbau GmbH, Floh-Seligenthal



Bildtext 1: Die Tauberphilharmonie versteht sich „als echtes Pilotprojekt eines akustisch wie architektonisch herausragenden Gebäudes abseits von Ballungszentren“. Das Konzerthaus eröffnet der Stadt Weikersheim und der Region neue Chancen, Kultur vielfältig und neu zu denken. Foto: Michael Meschede, Kaufungen



Bildtext 2: Neuform-Türen erfüllen in der Tauberphilharmonie Weikersheim alle Anforderungen an Flucht-, Brand-, Rauch- und Schallschutz. Foto: Michael Meschede, Kaufungen



Bildtext 3: Sämtliche Innentüren in der Tauberphilharmonie Weikersheim sind stumpf ausgeführt, so dass das Türblatt bündig und harmonisch mit Zarge und Wand abschließt. Verdeckt liegende Bänder nehmen sich dezent zurück und lassen das großflächige Türendesign für sich wirken. Foto: Michael Meschede, Kaufungen



Bildtext 4 a – c: Bei Brandschutztüren in Übergrößen setzte Neuform in der Tauberphilharmonie Weikersheim auf das verdeckt liegende Band „Pivota DX 300 3-D“ von Basys. Es weist eine Tragfähigkeit von 300 Kilogramm pro Paar auf, ist wartungsfrei gelagert und lässt sich dreidimensional justieren. Foto: Michael Meschede, Kaufungen





BaSys

BaSys steht für Bartels Systembeschläge. Das von Albert und Jürgen Bartels geführte Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt seit 1995 ein komplettes Baubeschlagprogramm. Dabei sieht sich BaSys mit seinen Band- und Schließblechsystemen als Problemlöser für Türen- und Zargenhersteller in ganz Europa sowie für nationale und internationale Kunden aus Handel und Handwerk. Im Jahr 2001 stellte das Unternehmen mit der „Pivota“-Produktfamilie als erster deutscher Hersteller ein verdeckt liegendes und dreidimensional justierbares Band vor und initiierte damit einen neuen Designtrend in der Türenbranche. Am Firmensitz im ostwestfälischen Kalletal beschäftigt BaSys rund 100 Mitarbeiter. #BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal - www.basys.biz