

Seit 2018

Object Story

Futurium Berlin: Wie Produkte von dormakaba einen sicheren Zutritt in die Zukunft gewähren



Bildung



Sport &
Kultur

Das Futurium ist das neue Zentrum für Zukunftsgestaltung. Am Spreeufer im Berliner Regierungsviertel soll es Besuchern einen detaillierten Blick in die Zukunft erlauben. Mit einem außergewöhnlichen Design innen wie außen, mit Ausstellungen und Veranstaltungen, in denen sich alles um mögliche Szenarien für das Leben von morgen dreht und mit Antworten auf spannende Fragen rund um Forschung sowie Innovation.

Das Ziel des Futuriums ist es, Politik, Wissenschaft, Wirtschaft, Kunst und Gesellschaft zusammenzubringen.

Für dormakaba galt es, den Zugang ins Gebäudeinnere sowie zum Skywalk abzusichern – und darauf zu achten, die Anforderungen im Einklang mit dem futuristischen Konzept zu erfüllen.



Zukunft gestalten, Zugänge absichern

Der Auftrag an dormakaba:

- Sicheren Zugang bieten
- Automatisierte Eingangstüren installieren
- Zugang zum Skywalk sicherstellen
- Fluchtwege offenhalten

Die maßgeschneiderte Lösung

Im Auftrag des Bauherrn BBR Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung hat das Berliner Architekturbüro Richter Musikowski GmbH ein innovatives Gebäude entworfen. Im Standard eines Niedrig-Energiehauses, lichtdurchflutet und mit Fokus auf klare, skulpturale Formen. Das offene und zugängliche Konzept sollte mit den installierten Lösungen von dormakaba barrierefrei, sicher und bestmöglich unterstützt werden.

Eingang und Skywalk gesichert

Auf insgesamt 3.200 m² will das Futurium nicht nur mit einem innovativen Programm, sondern auch mit seiner Architektur überzeugen. Dazu gehören die lichtdurchfluteten Räume, die bequem und barrierefrei erreichbar sind. Die Außenhaut ist durch automatisierte Eingangstüren gesichert und auch beim Zugang zum Skywalk setzt das Futurium auf Produkte von dormakaba. So kommen die Drehtürantriebe ED 100/250 wie auch das Türschließer-System TS 93 mit EASY Open Technologie zum Einsatz.

Eine zukunftsweisende Entscheidung

Der Skywalk auf dem Dach bietet nicht nur eine einmalige Aussicht auf das Kanzleramt, sondern ermöglicht mit Kollektorfeldern für Photovoltaik und Solarthermie auch einen Blick auf die Energie von morgen. Mit der Entscheidung für dormakaba kann sich das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung als Bauherr sicher sein, auf zukunfts-sichere Produkte gesetzt zu haben.



01



02

Verwendete Produkte Produktgruppen/Produkte/Mengen

Drehtürantrieb	ED 250	7 Stk.
Drehtürantrieb	ED 100	1 Stk.
Gleitschienen-Türschließer	TS 93	3 Stk.

01

Die aus Gussglas bestehende Gebäudehülle entfacht im Innern ein facettenreiches Lichtspiel.

Bildnachweis:
Michael Meschede

02

Dank dormakaba ist der Zutritt barrierefrei möglich und die Außenhaut abgesichert

Bildnachweis:
Michael Meschede

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

dormakaba Luxembourg S.A.

Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG

Mühlebühlstrasse 23
CH-8620 Wetzikon
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch

Und was dürfen wir Ihnen ermöglichen?

Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf.

Besuchen Sie uns unter:

www.dormakaba.com/de-de/produkte-loesungen/referenzen/uebersicht

oder kontaktieren Sie uns per E-Mail:

marketing.de@dormakaba.com