

Seit 2012

Object Story

Universität Salzburg: Mit Sicherheit studieren dank dormakaba



www.uni-salzburg.at

„Mit dormakaba haben wir einen verlässlichen Partner an unserer Seite, der den komplexen Schließplan für 14 Fachbereiche für die insgesamt ca. 930 Türen erstellte.“

Ing. Werner Badstuber, Wirtschaftsabteilung Universität Salzburg



Bildung

Zehn Jahre lang würden die Plattenbauten der Universität Salzburg als Provisorium dienen. So zumindest sahen es die Betreiber Ende der 1960er Jahre vor. Es sollte über vierzig Jahre dauern, bis 2008 ein Neubau geplant wurde. Ein Neubau, der wirklich für eine langfristige Nutzung angelegt ist. In dem neuen, transparenten Glasbau gehen rund 5.500 StudentInnen und 350 Mitarbeiter-

Innen in 260 Büros ihren Tätigkeiten nach. Bei der Sicherheit und Organisation des Gebäudes spielt dormakaba eine tragende Rolle.



Flexible Lösungen sorgen für Sicherheit und Bewegungsfreiheit

Der Auftrag an dormakaba

- Sicheren Zugang bieten
- Zutrittsberechtigungen flexibel gestalten
- Komplexität reduzieren

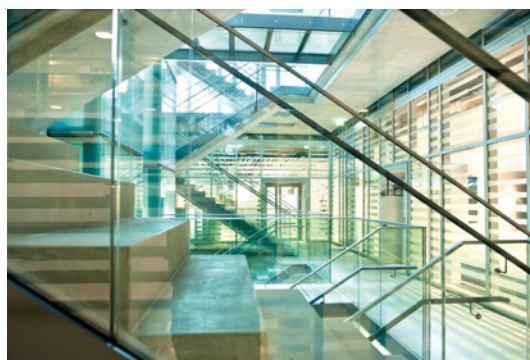
Komplexer Schließplan mit 930 Türen

dormakaba erstellte den Schließplan für vierzehn Fachbereiche des Gebäudes mit rund 930 Türen. Der Schließplan gestaltete sich herausfordernd, galt es doch, etwa neunzig verschiedene Gruppenschlüssel mit besonderen Berechtigungen zu planen. Diese sperren jeweils abgestimmt auf die Anforderungen der Nutzer unterschiedliche Zylindergruppen, vor allem Bürotüren und allgemeine Räume. Für die Sicherheit der Besucher an allen Türen sorgt das besonders leistungsfähige, mechanische Schließsystem Kaba penta mit etwa 800 Zylindern.

Kaba penta lässt sich problemlos mit dem Standalone-Zutrittskontrollsystem Kaba elolegic kombinieren. Dies ermöglichte es, zusätzlich 130 elolegic-Zylinder zu verbauen, um die Sicherheit besonders sensibler Bereiche weiter zu erhöhen. Die auf diese Weise gesicherten Zugänge – darunter diejenigen der gesamten Außenhaut des Gebäudes und viele Büroräume – sind mechanisch und elektronisch codiert; ein Zylinder lässt sich nur dann bedienen, wenn beide Codierungen stimmen.

Flexible Gestaltung der Berechtigungen

Die rund 900 elolegic-Schlüssel der Mitarbeiter und Dozenten sind mit unterschiedlichsten Berechtigungen ausgestattet. Berechtigungen können jederzeit flexibel und einfach neu vergeben werden. Geht ein Schlüssel verloren, wird der Schlüssel durch die Verwaltung gesperrt. Die flexiblen Lösungen von dormakaba tragen zu einem modernen Universitätszentrum bei, in dem Studenten, Dozenten und Verwaltungsmitarbeiter sicher arbeiten und sich frei bewegen können.



Bildnachweis:
Luigi Caputo

Verwendete Produkte Produktgruppen/Produkte/Mengen

Mechanische Schließsysteme	Kaba penta	800 Zylinder
Standalone Zutrittskontrolle	Kaba elolegic	130 Zylinder 900 Schlüssel

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