



Objektreferenz:
ASSA ABLOY bietet umfassende
Sicherheitslösungen für Gebäude
der RWTH Aachen

ASSA ABLOY

The global leader in
door opening solutions

Objektreferenz:

ASSA ABLOY bietet umfassende Sicherheitslösungen für Gebäude der RWTH Aachen

Bewährte Technologien von ASSA ABLOY schützen neue Informations- und Kommunikationstechnologien von morgen.



Steckbrief

Objekt:	ICT Cubes Gebäude der Rheinisch Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH)
Sparte:	Forschung und Entwicklung
Arbeitsplätze:	rund 500
Bruttogrundfläche:	9.050 m ²
ASSA ABLOY Lösungen:	<ul style="list-style-type: none">· VERSO CLIQ der Marke IKON· Motorschlösser und Rettungswegtechnik der Marke effeff· Türschließer DC700 der Marke ASSA ABLOY
ASSA ABLOY Partner:	openSECURE GbR, Aachen

Herausforderung

Die ICT (Information and Communication Technology) Cubes in der Mitte des Aachener RWTH Campus fassen verschiedene Lehrstühle und Forschungsbereiche mit dem Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnologie in einem Gebäude zusammen. Dazu gehören Forschungsbereiche wie Mensch- und Maschine-Interaktion oder Virtual und Augmented Reality, die unser tägliches Leben in einer hochtechnisierten Welt erleichtern und grundlegend verändern werden. Die Außenfassade aus Alumi-

niumprofilen bietet weit mehr als ein raffiniertes Design, denn jedes Profil stellt eine Zahl da und bildet so einen binären Code. Dieser ist mit einer speziellen App zu entschlüsseln und gibt so Grundlagen der Elektrotechnik sowie Zitate großer Denker frei.

Moderne öffentliche Gebäude wie die ICT Cubes benötigen intelligente und nachhaltige Lösungen in den Bereichen der Gebäudesicherheit, des Brandschutzes sowie der Rettungswegtechnik.

Lösung

Auf sechs Etagen sind rund 300 VERSO CLIQ Zylinder verbaut worden. Durch die individuelle Programmierung kann jedes Institut für die eigenen Räumlichkeiten Schlüssel und Schließberechtigungen selbstständig vergeben. Auch verschwundene Schlüssel stellen durch Entzug der Berechtigung keine Gefahr für die Sicherheit des Objekts dar.

gelt oder können durch die abgesetzten Bedienelemente 1384 geöffnet werden. Ebenfalls sind die DC700 Feststelleinrichtungen an die Brandmeldeanlage angebunden und verschließen so zuverlässig die Türen vor Rauch und Feuer.

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Attilastraße 61–67
12105 Berlin

Bildstockstraße 20
72458 Albstadt

albstadt@assaabloy.com
www.assaabloy.de

Die Außentüren verriegeln zuverlässig durch effeff 509x Motorschlösser und gewährleisten im Falle einer Panik in Verbindung mit 720-40 Fluchttürsteuerungen eine sichere Nutzung der Fluchtwege. In Verbindung mit der Brandmeldeanlage sind die Türen im Notfall bereits entrie-