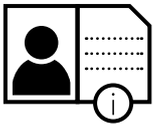


Sicherheit im Bürogebäude

FEUERSCHUTZ IM TOP-DESIGN

Zertifizierte Brandschutztüren und -tore
passen zu moderner Architektur.



Autorin:

Jana Kobusch,
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
bei Teckentrup
GmbH & Co. KG,
Verl



DIE BRANDSCHUTZTÜREN T30 schützen das Treppenhaus vor übergreifendem Feuer und Rauch

Zeitgemäße Verwaltungsbauten wie die Firmenzentrale der Unternehmensgruppe Weisenburger bau GmbH in Karlsruhe zeichnen sich durch attraktive Architektur und technische Raffinessen aus. Vom japanischen Architekten Tadao Ando entworfen, bietet die 11.000 Quadratmeter große Fläche ein innovatives Arbeitsumfeld. In seiner charakteristischen Architektursprache zeigt der Bau vor allem Beton und Glas in klarer Kubatur: Der „Meister des Minimalismus“ reduziert jeglichen Dekor. Er perfektioniert die Schlichtheit des Sichtbetons – mit Ankerlöchern, ebenen Oberflächen und scharfen Kanten.

VON HÖCHSTEM NIVEAU

Jedes Bauelement unterliegt klaren Qualitäts- und Sicherheitsvorgaben. Beispielhaft zeigt das der Blick auf Türen und Tore, die Feuerschutz und Funktionalität im Top-Design vereinen. Die Feuerschutz-Schiebetore (Teckentrup 62 FST EI290) garantieren höchstes technisches Niveau, entsprechen allen aktuellen Sicherheitsanforderungen sowie europäischen Richtlinien. Sie schützen effektiv vor Feuer und Rauch. Ihre Zulassung ist bereits durch CE-Zeichen gesichert. Die Tore erfüllen damit nicht nur Sicherheits- und Designansprüche, sondern überzeugen auch in Sachen Montage: Bei den Torelementen in der Version EI290 bietet das Feuerschutz-Schiebetor

die Montage über ein einfaches Stecksystem. Die neue untere Führungsschiene ermöglicht eine verdeckte Montage der Führungsrolle, so dass die Torblattführung nicht mehr sichtbar ist. Da die Führungsrolle mit dem Gegeneinlauf verschraubt wird, ist die Position vorgegeben, wodurch mögliche Montagefehler reduziert werden. Im kühl-modernen Industrial-Look fügen sich die Bauelemente harmonisch in die Architektursprache Andos ein: Beispielsweise wurde im Abstellbereich der geöffneten Tore nach der Tormontage eine Vorsatzschale montiert. Durch diese Versenkung in der Wand sind die Tore in geöffnetem Zustand fast nicht sichtbar.

SCHWELLENLOSE SCHLUPFTÜR MIT PANIKFUNKTION IST BESONDERS

In diesem Fall stellte das zwei besondere Herausforderungen an den Hersteller: Zum einen waren eigens Deckenaussparungen im Beton für das Laufwerk gewünscht, sodass diese optisch nicht wahrnehmbar sind. Zum anderen wurde in diesem Bereich mit einer Stahlunterkonstruktion in F90-Qualität in den Wänden gearbeitet. Eine weitere Besonderheit: Die schwellenlose Schlupftür mit Panikfunktion (Maße: 1.200 × 2.100 Millimeter), die den Personenverkehr auch bei geschlossenem Tor ermöglicht und im Ernstfall als Fluchtweg dient. →



DIE BRANDSCHUTZTÜREN T30 sichern Tiefgaragen



RAUCHSCHÜRZEN

von Colt

FÜR MEHR SICHERHEIT VON
MENSCHEN UND SACHWERTEN



Damit Rauch, Flammen und Brandgase im Brandfall nicht unkontrollierte Wege gehen, setzt Colt zur Begrenzung oder Kanalisierung seine Rauchschürzen ein. Sie bilden Barrieren und halten die Flucht- und Rettungswege rauchfrei.

Erfahren Sie jetzt mehr über Colt
www.colt-info.de



**TECHNIK
UND DESIGN**
im Einklang

... ”

Bei frühzeitiger Absprache und Planung lassen sich auf den ersten Blick rein funktionale Elemente wie Brandschutz Tore mit **ästhetischen Ansprüchen** der Architekten und Bauherren vereinen.

ANDREAS SIEKER
Technischer Berater, Teckentrup



DAS SCHIEBETOR
erfüllt die
notwendigen Normen
zum Brandschutz

PRODUKTENTWICKLUNG MIT PLANERN UND VERARBEITERN GEMEINSAM

„Hier zählt sich unsere mittlerweile seit vielen Jahren verfolgte Strategie der ‚Customer Centricity‘ und der Produktentwicklung gemeinsam mit unseren Partnern aus“, resümiert Andreas Sieker, technischer Berater von Teckentrup. „Bei frühzeitiger Absprache und Planung lassen sich auch auf den ersten Blick rein funktionale Elemente wie Brandschutztore mit ästhetischen Ansprüchen der Architekten und Bauherren vereinen: Der Trend zu minimalistischen Lösungen ist in der Architektur schon längere Zeit erkennbar, daher haben wir unsere Produktentwicklung genau darauf ausgerichtet und mit Planern und Verarbeitern optimiert. Dass dies nun dazu geführt hat, unsere Tore in diesem Bau zu sehen, bestärkt uns, diesen Weg weiter zu gehen – und macht uns auch ein klein wenig stolz.“

Zuverlässiger Brandschutz in exzellenter Ästhetik gab auch den Ausschlag für die Türen im Treppenhaus und in der Tiefgarage. Hier verzichtete der Architekt auf Flächenbündigkeit – aus wirtschaftlichen Gründen. Mit den Brandschutztüren T30-FSA Teckentrup 62 wurde auch ohne diese Vorgabe eine attraktive Variante normgerecht realisiert. ←



DIE AUSWAHL jedes Bauelements erfolgte unter klaren Qualitätsvorgaben



Ei Electronics®
fire + gas detection

**Sicherheit
ist Vertrauenssache**



**Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder
von Europas führendem Hersteller.**

Funkvernetzung | Ferninspektion | 230V-Lösungen

www.eielectronics.de