

Sicherheit in Flucht- und Rettungswegen

Die Anforderungen an Sicherheitstechnik und Kontrollfunktionen in Gebäuden werden – nicht zuletzt aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen – immer komplexer. Genau hier setzt der Systemgedanke von GEZE ein, der Türen und Fenster im Gefahrenfall koordiniert öffnet. Im Brandfall steuert die RWA-Zentrale das intelligente Motorschloss „IQ Lock“ an, das die Tür entriegelt und über den elektromotorischen Klapphebelantrieb aufdrückt. Die Tür öffnet sich in ihrer Zuluftfunktion und sorgt für die notwendige Frischluft und freie Sichtverhältnisse, die ein sicheres Verlassen im Gebäudefluchtweg ermöglichen. In anderen nicht brandbedingten Fluchtsituationen öffnet die Tür über die Nottaste der Türzentrale, die den Fluchttüröffner freigibt. Im Notfall muss sich jeder auf die geprüfte und zertifizierte Sicherheit verlassen können. Deshalb sind die „IQ Lock“-Motorschlösser nach den relevanten Normen DIN EN 179, 1125, 12209, 1627 und 1634-1 geprüft. Gleichzeitig sichert das Ü-Zertifikat die stetige Überwachung und Kontrolle und gewährleistet eine konstant hohe Qualität.

GEZE Austria GmbH

T +43 (0)662 663142
F +43 (0)662 663142-15
austria.at@geze.com
www.geze.at



Das Motorschloss „IQ Lock EL DL“ für zweiflügelige Türen in Flucht- und Rettungswegen.

Wenn es eng wird

Als erster Hersteller bietet Sturm Teleskopschiebetüren jetzt mit EI30 Feuerschutz an – und mit besonders viel Freiraum für Planer und Architekten bei der Gestaltung bedarfsgerechter und großzügiger Raumsituationen.

Die neue Feuerschutz-Teleskopschiebetür ist mit bis zu 6.000 x 3.800 mm (B x H) in der Ausführung in drei Segmenten lieferbar. Bei zwei Segmenten belaufen sich die Höchstmaße auf 4.000 x 3.800 mm (B x H). Damit wird auch klar, warum Teleskopschiebetüren gerade an Orten mit hoher Personenfrequenz verwendet werden, wie etwa in Banken, Krankenhäusern und Einkaufszentren.

Dazu lässt sich die Feuerschutz-Teleskopschiebetür mit einer integrierten Fluchttür ausstatten. Je nach Anforderungen wird die Drehtür in einer einflügeligen Variante mit 1.250 x 2.250 mm (B x H) oder zweiflügelig mit 2.200 x 2.110 mm (B x H) geliefert. Für mehr Licht und Helligkeit gibt es die Türe auch mit einer mittigen Verglasung – wahlweise ein- oder beidseitig flächenbündig. Oberfläche und Rahmen sind furniert in mehreren Holzarten oder RAL lackiert lieferbar. Auch beim Schienensystem stehen drei Ausstattungsvarianten zur Verfügung: Halbautomatisch mit motorischer Öffnung und Schließfeder, manuell mit Schließfeder oder manuell mit Schließgewicht.



STURM GmbH

T +43 (0)6589 4215
F +43 (0)6589 4654
office@feuerschutztauer.com
www.feuerschutztauer.com