



Gleitschienen-Türschließer

Das automatische Schließen von Türen per Obentürschließer spielt in öffentlichen und privaten Gebäuden eine wichtige Rolle. Mit vergleichsweise kleinsten Abmessungen vereinen die Gleitschienen-Türschließer der OTS 73x-Serie attraktives Design mit einfachem Öffnen gemäß den Normen DIN SPEC 1104 und DIN 18040 für barrierefreies Bauen. Der hohe Öffnungskomfort beim Begehen wird durch die Doppelherzkurventechnik und die optionale Freilauffunktion erreicht.

Abmessungen, Bohrbilder und Optik sind bei allen Produkttypen – auch beim Freilauf-Türschließer – einheitlich, sodass auch beim Einsatz verschiedener Türschließer ein harmonisches Gesamtbild entsteht.

Die Abdeckungen und der Gleitarm sind in verschiedenen Materialien und Oberflächen erhältlich und können damit passend zur Tür und zur umgebenden Architektur ausgewählt werden.

Für höchste Ansprüche an Design und Funktionalität bietet die Türschließer-Generation außerdem ein verdeckt liegendes Modell.

Der nach EN 1155 geprüfte Freilauf-Gleitschienen-Türschließer OTS 73x FL ist ideal für den barrierefreien Einsatz an Brandschutz Türen in Kindergärten, Seniorenheimen usw. Die elektrische Freilauffunktion ermöglicht die freie Bewegung und somit komfortable Begehung der Tür, so als ob kein Türschließer montiert wäre – ohne auf ein sicheres Schließen der Tür im Brandfall zu verzichten.

Mit ihrem innovativen Baukastensystem deckt die Serie alle Anwendungen ab: Die Komponenten werden einfach passend zur Anforderung kombiniert und individuell eingestellt. Das erleichtert nicht nur die Planung, sondern auch Einbau und Nachrüstung.



Kompaktes und elegantes Design



Einfaches Begehen und anspruchsvolle Optik

Obentürschließer mit Gleitschiene	aufliegend		mit Freilauffunktion	
Modell	OTS 736 / OTS 736 BG	OTS 735 / OTS 735 BG	OTS 736 FL / OTS 736 FL BG	OTS 735 FL / OTS 735 FL BG
Anwendung				
1-flügelig	■	■	■	■
2-flügelig	■	■	■	■
Zugelassen für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren	F	F	F	F
Maximale Türflügelbreite 1-flügelig (mm)	1400	1250	1400	1250
Einstellfunktionen				
Schließkraftgrößen nach EN 1154	EN 3 – 6	EN 2 – 5	EN 6	EN 5
Schließgeschwindigkeit	■	■	■	■
Türendschlag / Endgeschwindigkeit	■	■	■	■
Öffnungsdämpfung ^[2]	■	■	–	–
Feststellungsmöglichkeiten				
Elektromechanische Feststellung in GS	optional	optional	–	–
Mechanische Feststellung ^[1]	optional	optional	–	–
Max. Türöffnungs- und Schließwinkel	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]
Geeignet für barrierefreies Bauen				
nach DIN SPEC 1104	■	■	■	■
nach DIN 18040	■	■	■	■

[1] Für Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig

[2] Bei Kopfmontage Bandgegenseite nicht wirksam

[3] Normalmontage Bandseite (OTS 73x)

[4] Normalmontage Bandgegenseite (OTS 73x BG); abhängig von Einbausituation