

Gleitschienen-Türschließer

Das automatische Schließen von Türen per Obentürschließer spielt in öffentlichen und privaten Gebäuden eine wichtige Rolle. Mit den derzeit am Markt 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.

Abmessungen, Bohrbilder und Optik sind bei allen Produkttypen 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 neue Türschließer-Generation außerdem ein verdeckt liegendes Modell. Es ist unsichtbar im Türblatt montiert, sodass Schließer und Gleitschiene bei geschlossener Tür verborgen bleiben.

Der hohe Komfort beim Begehen wird durch die Doppelherzkurventechnik und die optionale Freilauffunktion erreicht.

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 Planung, Einbau und Nachrüstung, sondern spart außerdem Lagerraum und Montagezubehör.



Der kleinste Türschließer am Markt: einfaches Begehen und anspruchsvolle Optik



Der verdeckt liegende Türschließer für ein- und zweiflügelige Türen

Obentürschließer mit Gleitschiene	aufliegend			mit Freilauffunktion		verdeckt liegend	
Modell	OTS 736 / OTS 736 BG	OTS 735 / OTS 735 BG	OTS 733 / OTS 733 BG	OTS 736 FL / OTS 736 FL BG	OTS 735 FL / OTS 735 FL BG	VTS 735	VTS 735 FL
Anwendung							
1-flügelig	■	■	■	■	■	■	■
2-flügelig	■	■	■	■	■	■	■
Zugelassen für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren	F	F	F	F	F	F	F
Maximale Türflügelbreite 1-flügelig (mm)	1400	1250	950	1400	1250	1250	1250
Einstellfunktionen							
Schließkraftgrößen nach EN 1154	EN 3–6	EN 2–5	EN 3	EN 6	EN 5	EN 3–5	EN 5
Schließgeschwindigkeit	■	■	■	■	■	■	■
Türenderschlag / Endgeschwindigkeit	■	■	■	■	■	■	■
Öffnungsdämpfung ^[2]	■	■				■	
Feststellungsmöglichkeiten							
Elektromechanische Feststellung in GS	optional	optional	optional	–	–	optional	integriert
Mechanische Feststellung ^[1]	optional	optional	optional	–	–	optional	–
Max. Türöffnungs- und Schließwinkel	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]	180° ^[3] / 120° ^[4]	120° ^[5]	120° ^[5]
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

[5] Abhängig von der Türsituation. Türstopper für max. Türöffnungswinkel setzen