

SPIRALTOR

TECHNISCHE DATEN

ENERGIEEFFIZIENT, ROBUST UND LANGLEBIG.

Unsere Schnelllauf-Spiraltore kombinieren Schnelligkeit mit einer hohen Wärmedämmung.

Die Tore wurden speziell für Außenbereiche mit hohen Anforderungen an die Frequenz entwickelt. Die durchdachte Torblattführung und die Aufrolltechnik ermöglichen schnellste Öffnungs- und Schließzeiten. Das Torblatt wird nicht auf eine Welle aufgewickelt, sondern in einer Spirale platzsparend auf Abstand gehalten. Durch das berührungslose Auffahren in die Spirale läuft das Tor leise und nahezu verschleißfrei.



ANWENDUNG	Außentor	
ÖFFNUNG	Vertikal	
WINDKLASSE	bis zu Klasse 5	
TORGRÖSSE	Breite max.	6.000 mm
	Höhe max.	6.000 mm
GESCHWINDIGKEIT	Öffnen in m/s	2,0
	Schließen in m/s	0,8
TORBLATTAUFNAHME	Stahlblech verzinkt	
	Edelstahl	
	Lackierung nach RAL	
TORBLATTAUFNAHME	Rundspirale	
	Ovalspirale	
	Niedrigsturz	
	Senkrechtläufer	
	Höhergeführte Umlenkung	
TORBLATT	Lamellen Alurahmen 2-fach Verglasung	
	Lamellen Alurahmen 3-fach Verglasung	
	Lamellen Alurahmen mit isolierter Füllung	
	Lamellen Alurahmen mit Lochblech-Füllung	
	Lamellen doppelwandig isoliert	
	RAL 9002	
	RAL nach Wahl	
	Anschluss aller gängiger Impulsgeber möglich	
ANTRIEB	Elektromotor mit Frequenzumrichter	
STEUERUNG	DR2100	
NOTÖFFNUNG	Kurbel	
SICHERHEITSEINRICHTUNG	ITW-Lichtgitter	
	Vorfeldüberwachung	
IMPULSGEBER	Anschluss aller gängiger Impulsgeber möglich	