

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. 7.000 mm Höhe max. 7.000 mm
GESCHWINDIGKEIT	Öffnen in m/s 2,5 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
ANTRIEB	Elektromotor mit Frequenzumrichter
STEUERUNG	DR2100
NOTÖFFNUNG	Kurbel
SICHERHEITSEINRICHTUNG	ITW-Lichtgitter Vorfeldüberwachung
IMPULSGEBER	Anschluss aller gängiger Impulsgeber möglich