

# FAST SPIRAL ISOLIERTES SCHNELLLAUFTOR MIT SANDWICHPLATTEN MIT SPIRALFÖRMIGEM AUFROLLEN

LOGISTIC  
SOLUTIONS



## SCHNELLLAUFTOR MIT SANDWICHPLATTEN UND SPIRALFÖRMIGEM AUFROLLEN

Ein innovatives Tor entwickelt von Kopron, um den Bedürfnissen seiner Kunden gerecht zu werden. Die gestiegenen Kosten für Energie und die Garantie eines schnellen aber robusten und sicheren Tores, haben dieses neue Tor entstehen lassen mit einer Verbesserung der physikalischen Eigenschaften des Behanges sowie einer Optimierung der Funktionalität.

### TECHNISCHE DETAILS

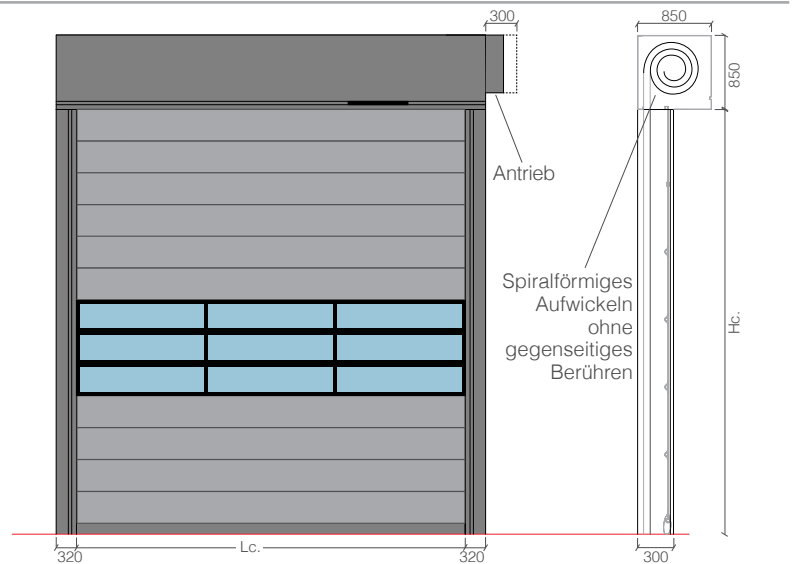
- Verwendung innen und aussen
- maximale Abmessungen: Breite 6.500 mm x Höhe 6.000 mm
- Geschwindigkeit mit FU-Steuerung, Öffnen bis zu 2,5 m/s, Schließen 0,5 m/s
- Öffnen / Schließen mit Schnellriegelung mit Handkurbel oder Kettenzug (optional)
- Stromversorgung 380 Volt. + N + T
- Widerstand gegen Windlast bis Klasse 4 (proportional zur Breite)
- Schallsolierung R = 22 dB

(Die Firma behält sich Änderungen von technischen Verbesserungen vor)

## FAST SPIRAL: VORTEILE

- Alle Vorteile eines Schnelllauftores aber mit einem starren isolierten Paneel 40 mm dick, das für mehr Wärmedämmung und verbesserte Sicherheit sorgt.
- Eine Antriebseinheit und Motorsteuerung mit Inverter-Technologie macht das Tor noch schneller beim Öffnen / Schließen, Öffnen max. 2,5 m/s, Schließen max. 0,5 m/s.
- Sehr leiser Betrieb und lange Lebensdauer durch spiralförmiges Aufwickeln gewährleistet, da sich die Paneele ohne Berührung in die Spirale wickeln.
- Ein industrielles Layout mit gehobenem Design geeignet für jeden Kontext.
- Maximale Sicherheit und minimale Wartung dank der harten Oberfläche mit innovativen Spiraldichtungen ohne Kontakt. industrielles Layout mit gehobenem Design

FAST SPIRAL



**Struktur**

- Führungen aus verzinktem Blech; abgekantet, um einen leichten Lauf und gute Windbeständigkeit zu garantieren.
- Mit oberhalb liegendem Kasten zum Aufwickeln der Paneele, aus verzinkten Stahlprofilen mit spiralförmigen Konsolen, Wellenantrieb mit Kette, Sensoren mit elektronischer Kontrolle, seitliche Befestigungsplatten für den Getriebemotor.
- Abdeckblech vorlackiert in RAL7016 (optional).

**Eigenschaften des Behanges**

- Aus Sandwichplatten Typ Safeline 40 mm dick, aus vorlackiertem Stahl mit einer Isolierung aus FCKW-freiem Polyurethan-Schaum der Dichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Wärmedämmung mit einem Wert von 1,95 W/m<sup>2</sup>K.
- Auf Aussenseite mit eleganter Micro-Profilierung, auf der inneren Seite kratzfest Typ "stucco".
- Spezielle seitliche Rollen ermöglichen ein schnelles und leises Bewegen mit perfektem Wind Widerstand.

**Fensterelemente (optional auf Kundenwunsch):**

- Auf Kundenwunsch können Fensterelemente aus Aluminiumprofilen und einfachem transparenten Polykarbonat 4mm dick realisiert werden. Die Fenster werden durch vertikale Aluminiumteile je nach Breite des Tores unterteilt.

**Eigenschaften der Motoren**

- Getriebemotor für intensiven Gebrauch mit variabler Geschwindigkeit, mit FU-Steuerung, Öffnen bis zu 2,5 m/s, Schließgeschwindigkeit max 0,5 m/s, direkt auf die Welle gesteckt; bestehend aus: Elektromotor mit Schneckengetriebe mit permanenter Schmierung, Schnellentriegelung mit Kurbel (auf Wunsch mit Kettenzug).
- Endschalter mit Encoder mit digitaler Regulierung direkt mittels der Steuerung.
- Programmierbare elektronische Steuerung mit Display, welche den Status anzeigt; komplett öffnende Fronttüre mit Druckschalter Auf/Stop/Zu; Regulierung der Geschwindigkeiten beim Öffnen und Schliessen bzw. der Endlagen; Anschlussmöglichkeit der verschiedenen Automationen, Sicherheitseinrichtungen, Ampel und Verriegelung, automatisches Schliessen, partielles Öffnen, Test der Fehleranzeige, Zykluszähler mit Blockierung für Service und Wartung.

**Maximale Sicherheit:**

- Lichtvorhang mit Höhe 2.500 mm mit sequenziellem Verdunkeln.

**Farben:**

Wir empfehlen helle Farben falls das Tor starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, da eventuelle Verformungen sich auf die Funktion auswirken können.

**Farben Standard:**

-  Anthrazit RAL 7016
-  Silber RAL 9006
-  RAL Farbe auf Anfrage



Spiralförmiges Aufwickeln ohne gegenseitiges Berühren



Detail: Verbindung

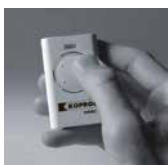


Oberfläche aussen

**AUTOMATION:**



**Open Door GSM:** Kein Suchen mehr von Schlüssel, ein Finger ist ausreichend um das Tor zu öffnen



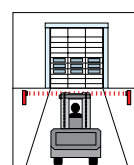
**Handsender neuer Generation:** Klonen unmöglich für die maximale Sicherheit.



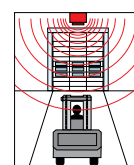
**K-hands Free (freie Hände)** Innovatives und einfaches Öffnungssystem nach Telepass Prinzip.



**Elektrische Anlage** Elektrische Anlage zum Betrieb von Steuerung-Zubehör und Schutzvorrichtungen



**Lichtschranke** mit einstellbarem Infrarot Strahl.



**LED Blinklichtstreifen** 500mm spezielles Kopron Design.

Quality Management System  
 UNI EN ISO 9001 Certified  
 Factory Production Control  
 UNI EN 1090-1 Certified  
 Welding of Metallic Materials  
 UNI EN ISO 3834 Certified  
 Steel Processing Center N° 2533/13  
 Applicable Standard: UNI EN 13241-

