

FAST COLD

SCHNELLLAUF ROLLTOR SELBST REPARIEREND FÜR DEN KÜHLBEREICH

LOGISTIC
SOLUTIONS



QUALITÄT GARANTIERT

Kopron® S.p.A, ein international produzierendes Unternehmen und Leader im europäischen Markt seit über 30 Jahren in der industriellen Logistik, realisiert eine breite Produktpalette die alle Marktbereiche befriedigt.

Know How und Erfahrung bringen die technische Abteilung des Bereiches Tore, welcher sich in den italienischen Produktionsstätten befindet, dazu in neue Tor-Generationen zu investieren: Fast Cold, Schnellauf- und selbst reparierendes Tor für den Kühlbereich.

Die Firma Philosophie ist es, den lokalen Markt mit dem globalen zu vereinigen: Qualität des Produktes und Kundenservice garantieren maximale Zufriedenheit dieser. Ein kapillares System von Händlern und qualifizierten Monteuren garantieren Beratung, Montage und Service auf der ganzen Welt.

Made in Italy

INNOVATION

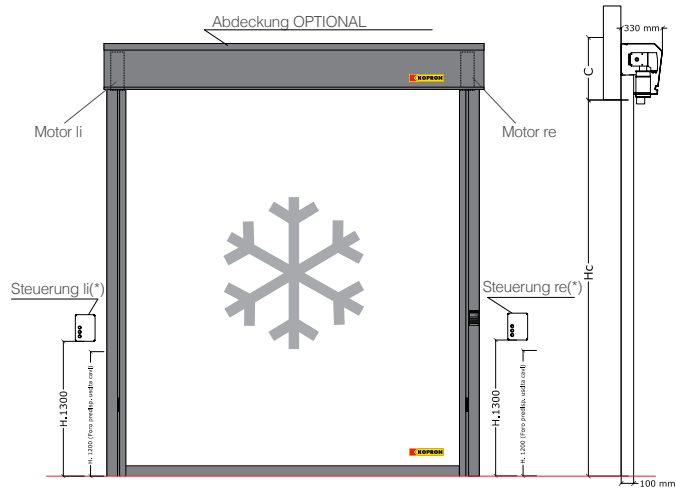
Das flexible selbst reparierende Schnellauf-Rolltor Fast Cold wird von Kopron® S.p.A produziert. Dieses Tor vereint die Technologie des Rolltores mit Verbesserungen für den Kühlbereich, sodass es für Temperaturen bis -25° eingesetzt werden kann. Die technische Innovation dieses neuen Tortyps ist das konstante Halten der Temperatur bei Gefrier- oder Tiefkühlanlagen.

FAST COLD: VORTEILE

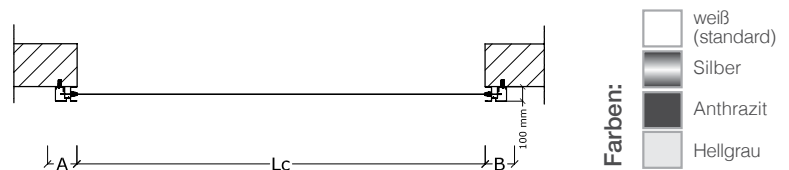
- Durch die Schnelligkeit wird ein Temperatureaustausch verhindert.
- Dank der Selbst-Reparierung aufgrund einer Kollision, kehrt der Behang in seine Position zurück.
- Kühlzellen erleiden keine Schäden mehr aufgrund von Temperaturschwankungen.
- Kein Problem aufgrund von Infiltrationen und Kosten für die Wartung.
- Grosse elektrische Energieeinsparung.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:



Abmessung MAX	Lc x Hc	3500 mm x 3500 mm		
Tortyp	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
Schnellaufator FAST COLD	200	200	500	
Bemerkung:	(*) bei Bestellung Position angeben			



Perfekte Kontrolle der Feuchtigkeit und Temperatur

- Obere Traverse mit Welle, realisiert in verzinktem Stahl und der Anwendung entsprechend geformt. Beinhaltet spezielle Heizelemente wodurch die Kondensation und Eisbildung unter Kontrolle gehalten werden.

Hochwertige Qualitätsdetails:

- Abdeckung der Traverse aus verzinktem und in Ral7016 vorlackierten Stahlblech, dementsprechend abgekantet, um die Welle und Getriebemotor zu schützen.
- Seitliche Führung in Modulbauweise mit nicht sichtbarer Befestigung, aus verzinktem und in Ral7016 vorlackiertem Stahlblech; geformt, um die Führung aus selbstschmierendem Polizene nach exklusiver Form von Kopron unterzubringen mit spezieller Aufhängung. Als Option sind Heizelemente auch in den seitlichen Führungen erhältlich. (*)

Maximale Effizienz

- Isolierter Behang mit speziellem Design Kopron aus einem einzelnen Element, bestehend aus: robustem reißfestem Gewebe beidseitig mit PVC beschichtet und Brandklasse 2, mit speziellem seitlichen Zip (exklusive Technik von Kopron) kräftig an die Seiten des Behanges angeschweißt; Bodenprofil flexibel mit PVC Tasche.

Hohe Sicherheit

- selbst reparierend: die Führungen aus Polizene gewähren ein perfektes Gleiten des Zip, im Falle einer Kollision mit dem Behang wird der Zip aus der Polizene-Führung herausgezogen und beim folgenden Zyklus mit kompletter Öffnung wieder in die Führungen eingezogen. Das Aufrollen des Behanges wird durch spezielle Sensoren kontrolliert.

Konformität gemäß den Normen

- Das Produkt entspricht den Normen für industrielle und kommerzielle Tore UNI EN 13241-1. Alle Tore von Kopron Spa werden mit CE Zertifikat geliefert, welche eine Entwicklung und Konstruktion konform den vorgesehenen Sicherheitsanforderungen garantiert.

Technologie, Motorantrieb

- Getriebemotor von erstklassigem Hersteller für intensiven Einsatz mit variabler Geschwindigkeit mit Inverter, Öffnen/Schließen mit bis zu 1m/s, direkt auf Welle gesteckt, bestehend aus: Motor mit Heizung von ausreichender Leistung, elektrische Bremse mit Edelstahlplatte und Schnell Entriegelung
- Steuerung mit Inverter und programmierbar: komplett zu öffnende Tür mit Taster auf-stop-zu, Regulierung der Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen mit Anfahr- und Bremsphase.
- Die Technologie Kopron erlaubt: jegliche Automatisierung, Befehlsimpulse, Ampel und Verriegelung zu installieren, automatisches Schließen, partielles Öffnen, Test und Anzeige von Fehlern, Zykluszähler mit Torblockierung für Wartung und Service.

AUTOMATION:



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



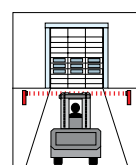
Handsender neuer Generation: Klonen unmöglich für die maximale Sicherheit.



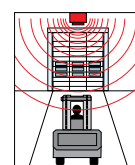
K-hands Free (freie Hände) Innovatives und einfaches Öffnungssystem nach Telepass Prinzip.



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

