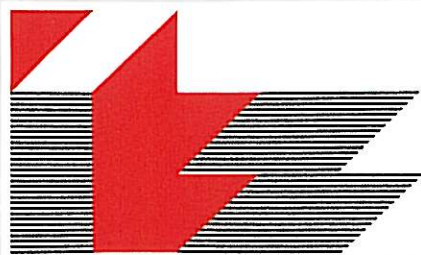


Schnellauftore Iso-Speed Cool für den Kühl- und Tiefkühlbereich

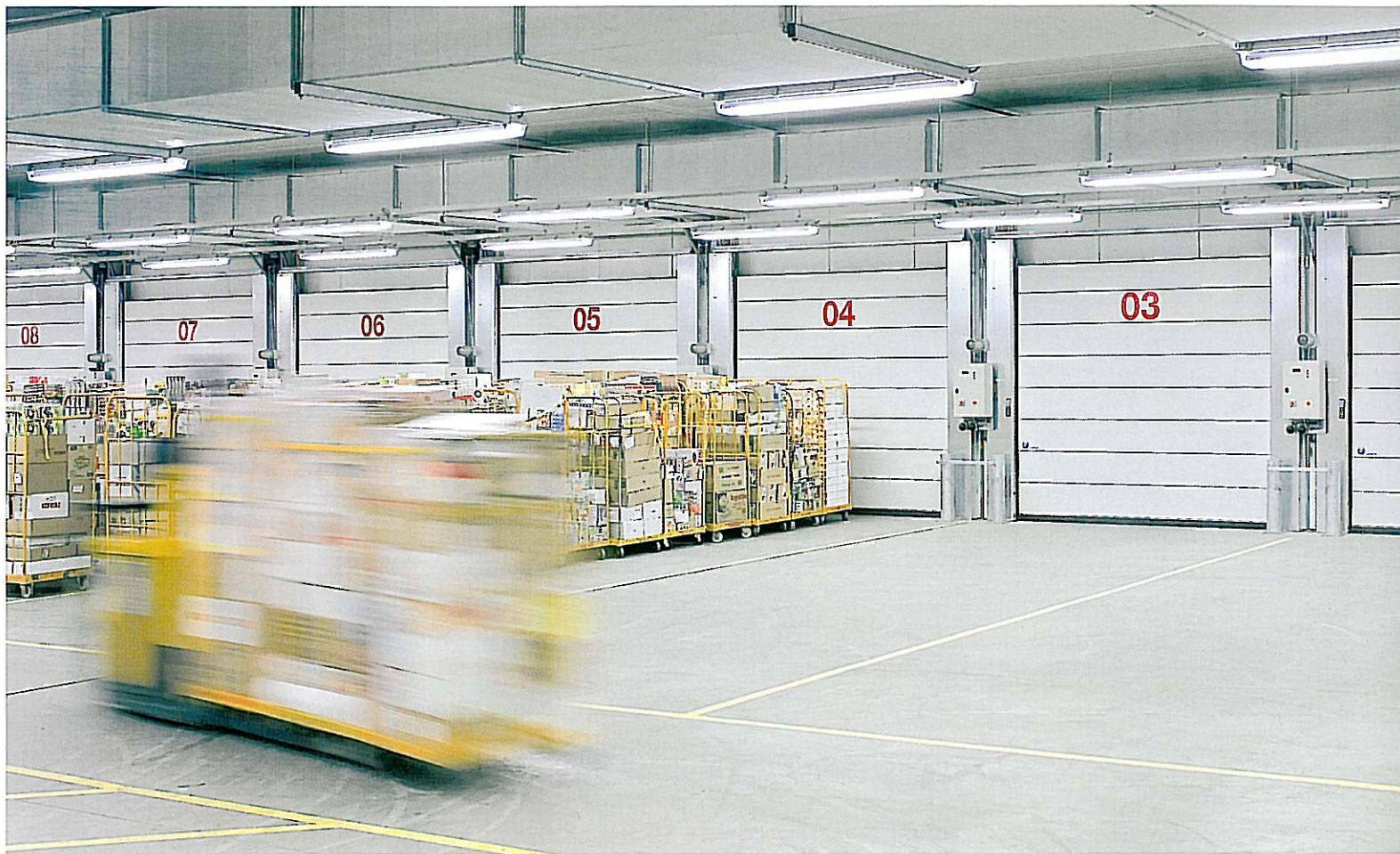


ITZ ITZLINGER
G.m.b.H.

Franz Kreuzbergerstr. 10
5310 Mondsee
Tel: 06232 / 3248-0
Fax: 06232 / 3248-99
office@itzlinger.at
www.itzlinger.at

Die energiesparende Schnellauftor-Generation

Iso-Speed Cool Das innovative Schnelllauftor-Konzept für



Schnell, dicht und äußerst wirtschaftlich

Als schnelles Tor in Kühllhäusern, als Energiesparer in Produktion und Distribution, das Iso-Speed Cool hält dicht. Durch beheizte Paneele (patentiertes Heizsystem) und spezielle Abdichtungen zu Baukörper und Boden ist das Iso-Speed Cool die optimale Lösung für alle Bereiche mit hohen Temperaturunterschieden.

Herausragend dicht

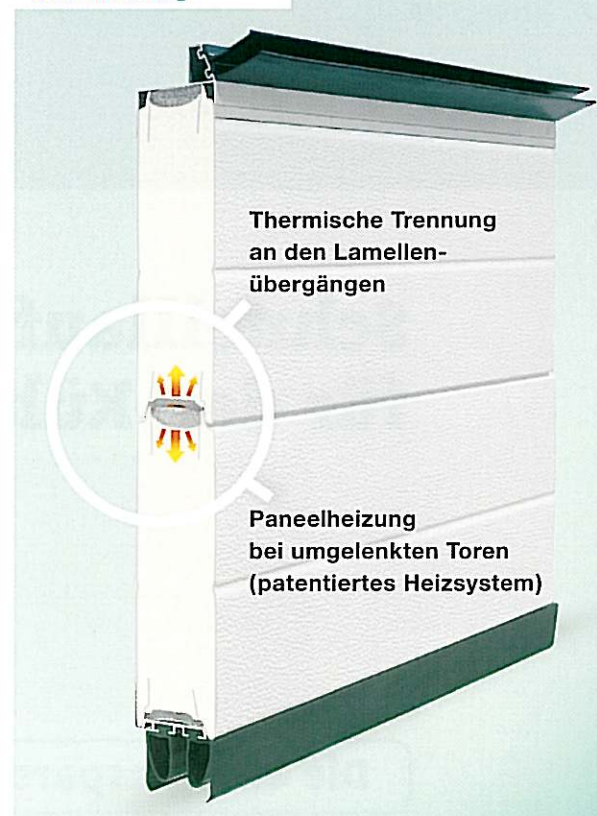
Das doppelwandige Torblatt ist mit FCKW-freiem PU-Hartschaum ausgeschäumt. Dadurch ist es besonders stabil und erreicht zusammen mit dem umlaufenden Andichtrahmen einzigartige Dämmwerte.

Thermisch getrennt

Bei den Stahllamellen des Iso-Speed Cool sind Innen- und Außenseite thermisch getrennt. Durch zusätzliche Sturz- und Bodendichtungen wird der hervorragende Wärmedurchgangskoeffizient von $0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ erreicht.

Thermisch getrennte Stahllamellen

Sturzdichtung



Bodendichtung und Sicherheitskontaktleiste

den Kühl- und Tiefkühlbereich



Intelligente Torsteuerungen ermöglichen die hohen Öffnungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,0 m/s.

Das Labex Iso-Speed Cool ist besonders reparatur- und wartungsfreundlich. Notwendige Ersatzteile sind ab Lager verfügbar.

Der patentierte Gurtmechanismus dient auch als zusätzliche Fangvorrichtung.



Durch die überragenden Isoliereigenschaften und die hohe Öffnungsgeschwindigkeit auch in der Fördertechnik einsetzbar! Häufige Lastwechsel sind kein Problem.

Technische Daten

Verwendung	Innentor oder Außentor
Max. Maße	5000 x 5000 mm für den Kühlbereich 4000 x 4000 mm für den Tiefkühlbereich
FU-Steuerung	1-phasig/3-phasig, je nach Torgröße und Ausstattung Öffnungsgeschwindigkeit bis 2,0 m/s Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
Torblatt	Stahlpaneelle 80 mm, RAL 9002 Grauweiß ausgeschäumt mit PU-Hartschaum Wärmedurchgangskoeffizient 0,3 W/(m ² K)
Standardausstattung	Sicherheitskontaktleiste Lichtschranke in den Seitenteilen Haspelkette zur manuellen Notöffnung Umlaufender Andichtrahmen
Optional	Patentiertes Heizsystem Beheizter Andichtrahmen Antrieb und Steuerung beheizt Gegengewichtstechnik für eine schnelle Notöffnung Lichtgitter
Beschlagsarten	V-Beschlag (Hubtor) N- und H-Beschlag (umgelenktes Tor)