

S 2012 Iso L

Isoliertes Tor für die Frischhalte- und Kühllogistik bis 5°C



Hält die Temperatur

Die richtige Dämmung ist für energieeffizientes Kühlen oberstes Gebot. Speziell für diese Anwendung wurde das Tor S 2012 Iso L entwickelt. Seine Dämmung hat einen niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten und ist für Kühlhäuser bis 5°C die richtige Wahl.

Isolierendes Tor

Die Behangtaschen sind mit 20 mm starkem PE Schaum gefüllt und halten die Kälte dort, wo sie hingehört. Der Wärmedurchgangskoeffizient ist mit 1,6 W (m² x K) extrem gering und senkt die Energiekosten.

Optional: ThermoFrame

Durch die thermische Trennung der Seitenteile vom Baukörper und durch den Einsatz zusätzlicher Sicherungen lässt sich die Dämmung noch weiter verbessern.



Windsicherung



PE-Schaumstoff in Behangtaschen

Innentor S 2012 Iso L

Größenbereich

Breite (LDB) max.	4000 mm
Höhe (LDH) max.	4500 mm

Geschwindigkeit

mit serienmäßiger FU-Steuerung BK 150 FUE-1

Öffnen max.	1,5 m/s
Schließen max.	0,5 m/s

Wärmedämmung (EN ISO 12424)

$$U_p = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$$

Behang

Behangtaschen mit einer PU-Schaumstoff-Füllung in 20 mm Dicke RAL 7038 Achatgrau

Notöffnung

Nothandkurbel

optional: automatische Toröffnung durch USV bei Stromausfall