

leichtes Handling während der Be- und Entladung

Material mit verschleißfester, lebensmittelechter Oberfläche

NEU: *getrennte Temperaturführung in jeder Zone durch Einbau eines Lüfters oder eines Zwei-Verdampfer-Aggregates*



1 **längs-**
verschiebbar
Die Trennwand trennt so den vorderen Bereich vom hinteren ab. Sehr gute Isolierung und leichtes Handling durch neuartiges Material.

2 **quer-**
aufschiebbar
Die Schiebe-Elemente sind untereinander durch Magnete verbunden, dadurch sehr leicht zu öffnen. Sie verschließen praktisch selbsttätig.

3 **weg-**
klappbar
Magnete halten Cool Slide® einfach an der Decke. Auch in dieser Position kann Cool Slide® in Längsrichtung verschoben werden.

4 **regel-**
bar
Durch den optionalen Einbau eines Lüfters oder eines Zwei-Verdampfer-Aggregates kann die Temperatur in allen Kammern kontrolliert werden.

► **einfach nachzurüsten in jeden Aufbau mit Innenbreite ab 2400 mm**

► **Selbsteinbaukit mit Montageanweisung**

► **robust und verschleißfest durch hochreißfeste Deckschicht**

► **lebensmittelechtes Material** **NEU**

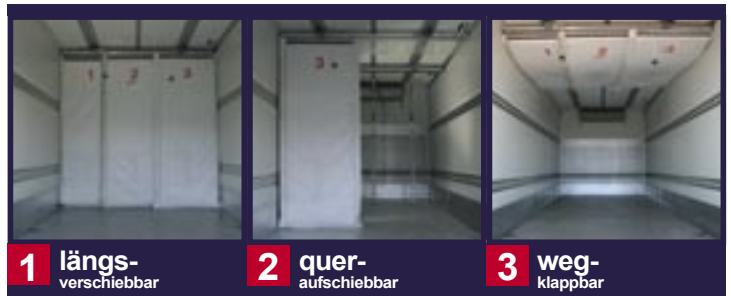
Kiesling Fahrzeugbau GmbH
Lauteracher Weg 10
D 89160 Dornstadt-Tomerdingen
Telefon: +49.7348.2002-0
Telefax: +49.7348.2002-40
E-Mail: info@kiesling.de

www.kiesling.de



Kiesling
Kühlfahrzeuge

- ▶ **Temperatursicherheit**
- ▶ **Kraftstoffersparnis**
- ▶ **Abtrennung von Leergut**
- ▶ **zum Patent angemeldet, Nr. 102006043495.1**



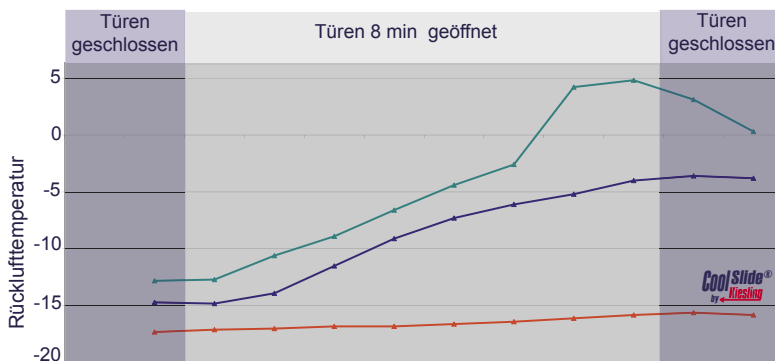
- ▶ **konstante Transporttemperatur auch während der Entladezeiten!**
- ▶ **40 % weniger Kraftstoff = 40 % weniger CO²-Ausstoß = 40 % weniger Betriebskosten des Kühlaggregats!**
- ▶ **gefördert durch die DBU**



Cool Slide® II wird nach der Beladung geschlossen und lässt auch bei geöffneten Hecktüren oder Ladebordwandverschluss keine warme Luft an die Ware!

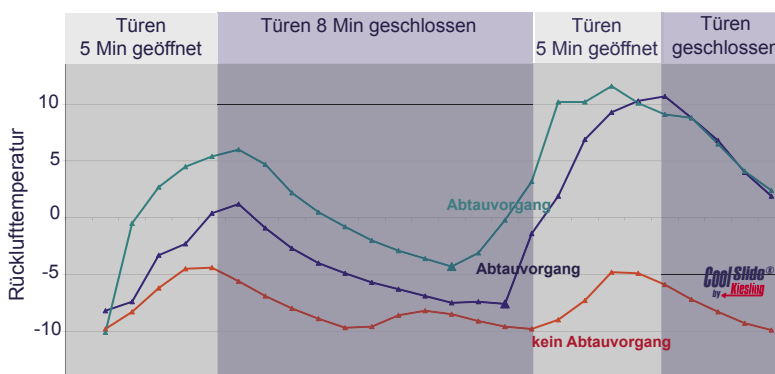
Die Funktion im Ein-Kammer-Betrieb:

Cool Slide® II wird während der Entladevorgänge Zug um Zug in den Laderaum geschoben und der zu kühlende Raum verkleinert. Nur der beladene Raum wird gekühlt! Die warme Luft bleibt draußen und die Kälte bei der Ware.



Entwicklung der Rücklufttemperatur bei Türöffnungsdauer 8 Min

- Aufbau ohne Abtrennung
- Aufbau mit Kältevorhang
- Aufbau mit **CoolSlide®** by **Kiesling**



Entwicklung der Rücklufttemperatur bei Entladung von 3 Paletten

Cool Slide® II verhindert den Einfall von Wärme und Feuchtigkeit wirksam. Die Temperaturkurve mit Cool Slide® II bleibt nachweislich konstant

- ▶ der Abtauvorgang entfällt mit **Cool Slide® II**: das spart weitere Energie