

- **Temperatursicherheit**
- 40% weniger Kraftstoff und CO2 40% weniger Energiekosten
- Cool Slide statt Hecktüren (Verschluss über Plattform Ladebordwand; ATP/FRC-geprüft!)



Cool Slide® - das effektive Kälterückhaltesystem



und positioniert werden.

Beladen Cool Slide® wird zur Decke hochgeklappt und stört beim Beladen nicht. Die Wand kann in jeder Position verschoben



Zum Entladen wird ein Element aufgeschoben





Der Laderaum wird nach jeder Entladung Zug um Zug verkleinert. Nur der beladene Raum wird gekühlt, dadurch

kann bis zu 40 % Energie eingespart werden. Leergut wird hinter der Cool Slide® positioniert.



Entwicklung der Temperatur bei Türöffnungsdauer 8 Min

Aufbau mit Luftschleier

Aufbau ohne Abtrennung

Aufbau mit Kältevorhang

Aufbau mit **Cool Slide®**







Cool Slide statt Hecktüren - ATP-FRC geprüft!

Bei Touren mit vielen Abladestellen geht das Entladen ohne Hecktüren mit einer einfachen Ladebordwand deutlich schneller!

Cool Slide® dichtet den Laderaum ab und garantiert so die Temperatursicherheit!

Ab Aufbaulänge 6 m ist das System ATP/FRC geprüft.



- Variable Trennwand für alle Multi-Temperatur-Transporte
- Einfaches und leichtes Handling
- Verschleißfest! Lebensmittelecht!



Cool Slide® - Trennwand für alle Multi-Temp-Einsätze





Mehrkammertransporte

Digitale Lüfter oder Kühlgeräte mit mehreren Verdampfern regeln die Temperaturbereiche in den einzelnen Kammern.

Die Kombination mehrerer Cool Slide® - Wände ist möglich!





Maximal flexibel mit Längskammern:

1/3 und 2/3 Cool Slide® Wände unterteilen Längskammern variabel. In den konstanten Temperaturbereichen wird die Ware bis zum letzten Kunden sicher gekühlt transportiert!

Leicht zu bedienen und verschleißfest! Das flexible Material ist schützt vor Beschädigungen. Platz für warmes Leergut.







Einfach zu positionieren. Verschiebbar aus jeder Position, auch hochgeklappt.

Cool Slide® ist einfach nachrüstbar

Cool Slide® - das Original - lässt sich jederzeit in bestehende Systeme integrieren und in Aufbauten aller Fabrikate nachrüsten.

Unser Angebot dazu finden Sie im Online-Shop unter www.kiesling.de



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 Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 (Qualitätsmanagement) sowie ISO 50001 (Energiemanagement)