

# Thermotex Luftleitsysteme

## Für den Transport von gekühlten und tiefgekühlten Waren



Für Kühlfahrzeuge mit konventionellen Kühlmaschinen für den Transport verderblicher Waren.

Diese Kühlmaschinen haben ihre Grenzen!

Eisansatz bei hoher Ladung, (top freezing) Temperaturanstieg von vorne bis hinten und Austrocknung der Waren sind immer wieder Ursachen für Schadenersatz

**“ Dieses kann jetzt verhindert werden! “**

Den alle Kühlspediteure möchten nur eins:

*Transportierte Güter, sowie Lebensmittel, Gemüse, Früchte, Blumen, Laboratorien, Chemieprodukte etc. im besten Zustand abliefern.*

Mit einem *Thermotex Luftverteilsystem* gehören oben genannte Probleme zur Vergangenheit.

Bei dem *Thermotex System* wird die austretende Luft der Kühlmaschine durch ein genau auf die Luftmenge der Maschine berechnetes Textilgewebe geführt, wodurch eine 100% ige Verteilung der Luft erreicht wird.

*Polypropylen* ist ein Bakterien abstoßendes Gewebe, nimmt keine Feuchtigkeit auf und hat eine hohe Filterkapazität

Die Permalität von *Polypropylengewebe* wird je nach Typ der Kühlmaschine berechnet.

Die Luftmenge und gleichbleibende Temperatur im Kühllaufbau ist durch *Thermotex* immer gewährleistet und garantiert die Qualität der transportierten Güter. Neben der Sicherheit dieser Qualität bietet *Thermotex* noch mehr Vorteile!

- 30 % Einsparung der Energiekosten durch kürzere Laufzeit der Kühlmaschine im maximalen Bereich
- *Dadurch* eine längere Lebensdauer der Maschine, geringerer Verschleiß und weniger Reperaturkosten
- Keine Eisnebelbildung beim öffnen der Ladetüren
- Schnelles Erreichen der eingestellten Ladungstemperatur
- Anwendbar auf allen Kühlmaschinen

