

Combitherm

Trennwände

Effizienter Transport von Gütern mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen

In der Transportbranche kann der Transport temperaturempfindlicher Güter mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen im selben Lkw eine Herausforderung darstellen.

Combitherm Thermo Trennwände sind eine effektive Lösung, die eine einfache und flexible Trennung des Laderaums in beispielsweise Kühl- und Gefrierzonen gewährleistet, sodass die verschiedenen Warenarten optimale Temperaturbedingungen erreichen, was sowohl der Lieferqualität, der Wirtschaftlichkeit als auch der Umwelt zugutekommt.

Qualität von außen nach innen

Combitherm Thermo Trennwände wurden mit dem Fokus auf Qualität und Haltbarkeit entwickelt. Die Thermolösungen beruhen auf einer mehrschichtigen Konstruktion aus effektiver Polywool-Isolierung mit spiralförmigen Polyester-Lochfasern und einer Auswahl an Folien, die zusammen mit der Isolierung für eine optimale Isolierung zwischen den einzelnen Teilen des Frachtraums sorgen.

Spürbare Vorteile

- Isolierung aus 78 % rPET-Fasern
- Option auf lebensmittelechte Folie
- Effektive Ausnutzung des Fuhrparks
- Leicht, flexibel und einfach an die Warenmenge anpassbar
- Optimiert den Transport von Gütern mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen
- Die kontinuierliche Reduzierung der Kühlzone reduziert den Energieverbrauch



Kundenspezifische Lösungen

Individuelles Design und hohe Flexibilität sorgen für einfache Handhabung und Aufteilung des Lkw in mehrere Temperaturzonen beim Transport von Gütern mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen.

Combitherm Thermo Trennwände können in verschiedenen Größen hergestellt werden, angepasst an die individuellen Transportbedingungen und Kundenbedürfnisse.

Alle Trennwände werden mit 10 cm gebogenem Rand als Abdichtung sowie doppelter Bodenverstärkung geliefert.

Der Umwelt zuliebe

Eine kompromisslose Materialauswahl und ein bewährtes Design sorgen dafür, dass Combitherm Thermo Trennwände eine lange Lebensdauer haben und immer wieder verwendet werden können.

Die Polywool-Isolierung, die zu 78 % aus recycelten Fasern besteht, trägt zur Steigerung der Nachhaltigkeit bei und insgesamt sorgt die effektive Isolierfähigkeit dafür, dass die Thermo Trennwände alle Anforderungen an einen wirksamen Schutz verschiedener Arten von Gütern während des Transports erfüllen.

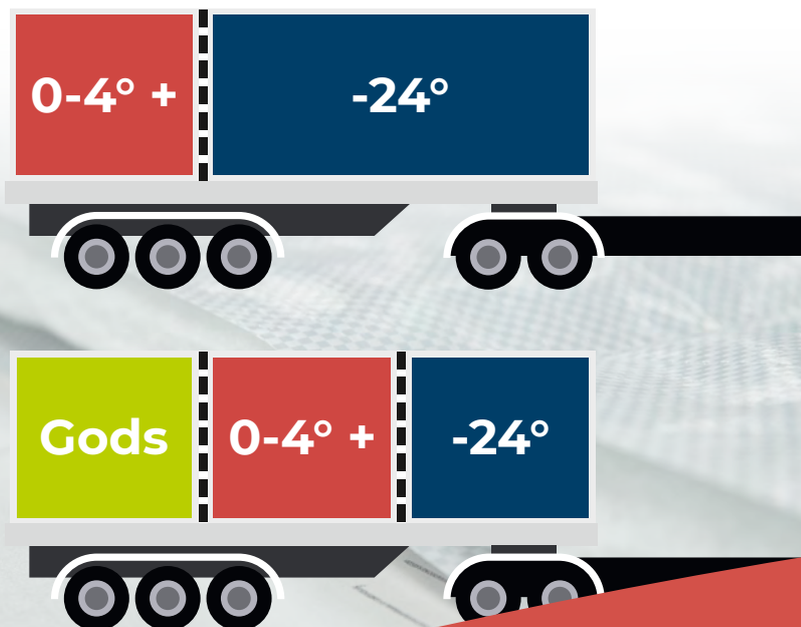
Technische Daten

Dreilagiger Aufbau aus:

Innen- und Außenfolie: Metallisiert oder PP (Polypropylen) oder TEX-PUR: 85 % PES (Polyester), 15 % PU (Polyurethan)

Polywool-Isolierung: PET (Polyesterfaser), mit bis zu 78 % rPET, 120–400 g/m²

Farbe: MET: Silbergrau, PP: Naturweiß und Silbergrau, TEX-PUR: Silbergrau



”

Combitherm Trennwände sind eine flexible Lösung, die es ermöglicht, den Lkw in mehrere Temperaturzonen zu unterteilen, um Güter mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen im gleichen Lkw zu transportieren.

Morten Spangtoft Hansen
Combitherm