

Con-Pearl[®] Laderaumverkleidungen für Transporter



Wir wissen worauf es bei Transporterauskleidungen ankommt:

- **geringes Gewicht**
- **hohe Stabilität**
- **und strapazierfähige Oberflächen.**

Unsere Con-Pearl[®] Ladeböden und Seitenwandverkleidungen sind für Fahrzeuge aller Transporterklassen wie bspw.

Mercedes-Benz Sprinter, Peugeot Expert oder VW Caddy erhältlich.

Unsere Ladeböden

Allround



TPO-Oberfläche

der Allrounder - ideale Balance zwischen Haltbarkeit und Rutschwiderstand

Strong



Oberfläche aus PP-Gewebe

robust und strapazierfähig - für hohe Belastungen

Unsere Seitenwandverkleidungen

Allround

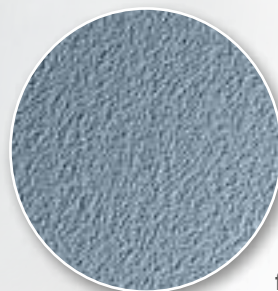
funktional und vielseitig - der Allrounder unter den Auskleidungen, einseitige Raustruktur 1.500 g/m²

Flex

ultra-leicht & flexibel - durch innenliegenden Schaumkern, ein- & zweiseitige Raustruktur 1.340 g/m²

Strong

extrem stabil - bietet enormen Schutz, ein- & zweiseitige Raustruktur 1.800 g/m²



Fire retardant

flammhemmend - zertifiziert nach ECE R118 (VI, VII, VIII), einseitige Raustruktur 1.800 g/m²

NEU

Con-Pearl[®] Laderaumverkleidungen für Transporter

Laderaumverkleidungen aus Con-Pearl[®] sind **50 % leichter** als Holz und sparen somit bis zu **80 kg** pro Fahrzeug. Durch das geringe Gewicht kann die **Zuladung** erhöht und mehr **Kraftstoff** eingespart werden. Zudem ermöglichen unsere Laderaumverkleidungen aus Polypropylen eine **einfache Handhabung** beim Einbau.



Beispiel: Standard Transporter Größe L3

Gewichtvergleich:

Ladeboden ca. 6,70 m²

Holz: = 64,49 kg

Con-Pearl[®]: = 29,06 kg

Seitenwandverkleidung ca. 16,05 m²

Holz: = 68,85 kg

Con-Pearl[®]: = 24,08 kg

Gewichtersparnis pro Fhgz. = **80,20 kg**

Eingesparter Kraftstoff:

geg.: Fahrleistung pro Fahrzeug/Jahr 75.000 km

Ø Dieselpreis/Liter: ca. 1 €

100 kg Gewichtersparnis = ca. 0,5 Liter Kraftstoffersparnis auf 100 km

Rechnung:

100,00 kg => 0,5 Liter Kraftstoffersparnis

80,20 kg => 0,401 Liter Kraftstoffersparnis

75.000 km * 0,401 l / 100 km * 1 €/l = **300,75 €**

Sie sparen über 300,- € pro Fahrzeug/Jahr ggü. der Holzauskleidung

Weitere Eigenschaften

- recyclebar
- bruchfest & splitterfrei
- schimmel- & korrosionsfrei
- schützt die Karosserie vor Beschädigungen
- leichte Reinigung
- ästhetisches Erscheinungsbild
- individuelle Bearbeitungsmöglichkeiten, wie: Fräsen, Lasern, Stanzen