

Mehr Energieeffizienz im Koffer

●●● Neue Produkte von PolyPan

AUFBAUTEN. Jeder Liter zählt! Besonders ärgerlich ist es, wenn der Kraftstoff unnötig verbrannt wird. Wenn



Sprit sparen: Die neuen PolyPan-Dachspoiler für Transporter mit Kofferaufbau.

Foto: European Van Company

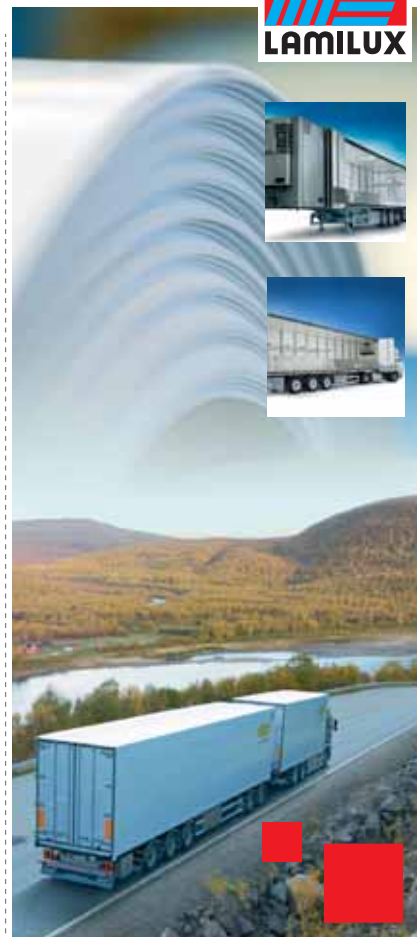
etwa Transporter mit Kofferaufbauten eingesetzt werden, ist nicht immer für eine optimale Aerodynamik gesorgt. Nicht vorhandene oder schlecht eingestellte Spoiler treiben den Kraftstoffkonsum unnötig in die Höhe. Hier setzt die European Van Company an. Unter der Marke PolyPan Composite Panels hat das Unternehmen einen neuen Dachspoiler entwickelt, der für einen aerodynamisch fließenden Übergang vom Fahrerhaus zum Aufbau sorgt.

Die Montage ist simpel und schnell: Die Spoiler werden einfach auf dem Fahrzeugdach verleimt und schon wird der Verbrauch reduziert.

Neu im PolyPan-Programm ist auch das Eurofreeze-FRC-Rolltor für den Tiefkühltransport. Das Tor ist als Lösung für die Lieferung in der Stadt konzipiert, wo ein schneller und effizienter Zugang zum Laderaum ganz wichtig ist, um Unterbrechungen in der Kühlkette zu vermeiden. Für eine optimale Isolierung sorgt ein 60-mm-PU-Isolations-Kern sowie eine doppelte Dichtung auf jedem Panel-Segment.

Alternativer Wüstendiesel

KRAFTSTOFFE. Der Industriekonzern Evonik setzt auf die nicht essbare Purgier-Nuss als Rohstoff für die Dieselgewinnung. Die Chemiesparte des Unternehmens hat ein Verfahren entwickelt, um aus der stark ölhaltigen Frucht der Jatropha-Pflanze Fahrzeugtreibstoff herzustellen, der in konventionellen Dieselmotoren eingesetzt werden kann. Wachsen soll die Pflanze auch auf unfruchtbarem Land wie Wüsten oder Steppen. Zurzeit machen die weltweiten Anbauflächen rund 1 Mio. ha aus.



AUF DER ÜBERHOLSPIUR

LAMILUX innovative fiberglass solutions

LAMILUXplan

Die neue Generation faserverstärkter Kunststoffe für höchste Stabilität bei geringem Gewicht

Ihr Werkstoff für ...

... LKW-Aufbauten und Trailer als Dach- und Seitenwandelemente und Böden

... Kühlaufbauten, Kühlfahrzeuge und Kühlcontainer als innere und äußere Deckschicht

... Busse im Innen- und Außenbereich

... Verkaufsfahrzeuge im gesamten Aufbaubereich

Ihre Vorteile:

Energieeffizienz durch geringes Gewicht, sehr robust und witterungsbeständig, optisch reizvolle Oberfläche, direkte Einfärbung bei der Herstellung in allen Farbtönen, schnelle Verarbeitung und hervorragende Reparaturfähigkeit.

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH
Postfach 15 40 · 95105 Rehau
Tel.: 0 92 83/5 95-0 · Fax: 0 92 83/5 95-2 90
information@lamilux.de · www.lamilux.de