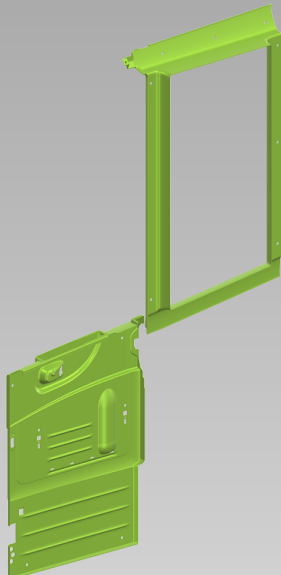
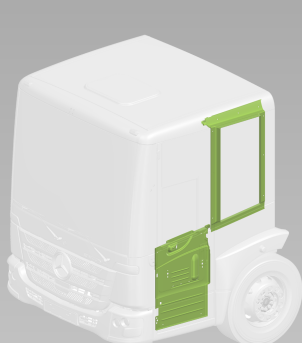


# DAIMLER TRUCK

## Interieur-Verkleidungselemente

aus 75 % biobasiertem Kunststoff

reECONIC



75 %

Biobasierter Anteil

Stand Mai 2026

### Details

- Biobasierte Kunststoff-Materiallösung für nachhaltige Innenräume
- Ersatz fossilbasierten ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer), das üblicherweise für sichtbare Verkleidungselemente im Truck-Interieur eingesetzt wird, durch biobasiertes PBS (Polybutylensuccinat)
- Reduzierter Ressourcenverbrauch durch nachwachsende Rohstoffe mit geschlossenen Materialkreisläufen in den Herstellungsprozessen.

### Statements

#### Rohstoff: Exipnos GmbH

„BioCelain® – aus nachwachsenden Rohstoffen entsteht der Innenraum von morgen, denn die Zukunft ist kein Fossil im Tank und kein Fossil im Innenraum.“

#### Halbzeugfertigung: Senoplast Klepsch & Co. GmbH

„Bauteile aus thermogeformten Kunststoffplatten ist die ideale Technologie, um Nachhaltigkeit wirtschaftlich in unsere Fahrzeuge zu bringen. Dieses Projekt zeigt, wie wir gemeinsam mit unseren Partnern CO<sub>2</sub> über die gesamte Lieferkette erheblich reduzieren können.“

#### Bauteile: BORSI GmbH & Co. KG

„Kunststoffformteile, innovativ, wirtschaftlich und nachhaltig. Die Zukunft entsteht heute – Wir machen aus biobasierten Werkstoffen serienreife Kunststoffbauteile – effizient, belastbar und industriegerecht.“

Weitere Informationen zum Gesamtprojekt reECONIC →