

# Kofferaufbau aus Dämmplatten mit Polystyrolkern



## Kennzeichnende Eigenschaften eines Kofferaufbaus aus Dämmplatten mit Polystyrolkern

- Fahrzeugaufbauten aus Dämmplatten mit Polystyrolkern werden in 3D-Technologie entworfen, Hilfsrahmen sind auf einer modernen Produktionslinie hergestellt und zwar mittels numerisch gesteuerten Maschinen, wodurch die höchste Qualität der Produkte garantiert wird,
- Wandkonstruktionen, ausgeführt aus XPS Hartschaumplatte mit PS-Kern, Außen- und Innenverkleidung aus Laminat, sind unter Verwendung von Robotersystemen für Kleben hergestellt,
- Boden mit wasser- und rutschfesten Siebdruckplatten ausgelegt, in Stärke und Festigkeit je nach Nutzlast des Fahrzeuges,
- Im Außenrahmen eingelassene Zurringbügel gewährleisten eine schnelle Ladungssicherung,

- halbtransparentes Dach aus Laminat,
- je nach Länge des Aufbaus eine bis vier eingelassene Innenleuchten mit Einschaltung an der Hecktür oder vom Fahrerhaus,
- 2-flügelige Hecktür mit Öffnungswinkel 270° und Sperrmöglichkeit in der Position AUF,
- ausziehbare Aufstiegsleiter an der Hecktür,
- Türgriffe und Verschlüsse aus säurefestem Stahl, abschließbar, auch mit Plombenverschluss möglich,
- Aufnahmeschiene zur Montage einer Sperrstange, eine Reihe,
- äußere Abschlussprofile aus eloxiertem Aluminium,
- Kotflügel mit Spritzschutzmatten ausgestattet , gem.Verordnung 109/2011,
- Seitenschutz aus Aluminium, gem.Regelung Nr.73,
- abschließbarer Werkzeugkasten aus Kunststoff,
- Umrissbeleuchtung gem.Regelung Nr.48,
- Aufbauten zum Transport gleichmäßig verteilter Ladungen.