

## Montageanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine **Tecnomat-Fahrzeugeinrichtung für Ihr Nutzfahrzeug** entschieden haben.



Die Einrichtung wurde nach der europäischen Norm ECE R17 crashgetestet. Diese Einrichtung muss gemäß dieser Anleitung installiert werden. Wir empfehlen, dass die Installation von einem unserer Monteure oder einem Fachbetrieb durchgeführt wird. Diese Anleitung ist allgemein gehalten, um den Einbau zu erleichtern. Wir wünschen Ihnen eine angenehme alltägliche Nutzung Ihrer neuen Fahrzeugeinrichtung für Ihr Nutzfahrzeug.

## Rechtliche Rahmenbedingungen

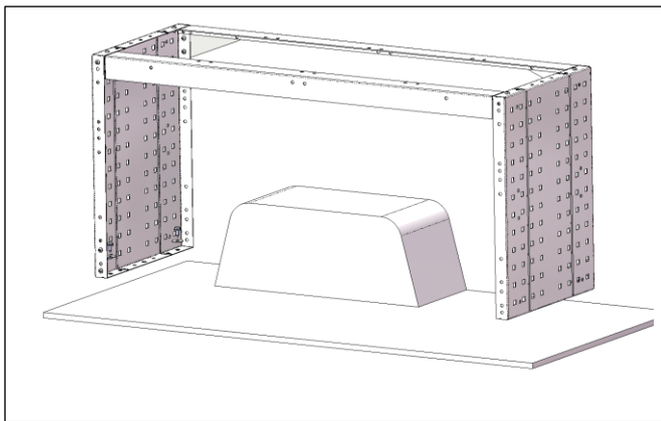


Wenn ein Fahrzeug für die Güterbeförderung bereits mit Einbauten ausgestattet ist, die eine optimale und rationelle Anordnung der Ladung gewährleisten, um zu verhindern, dass diese herunterfällt oder sich verteilt "(Artikel 164/1 C.d.S.)", muss die Zulassungsbescheinigung nicht aktualisiert werden. Der Inhaber des Fahrzeugscheins oder der Verfügungsberechtigte über das Fahrzeug trägt die volle Verantwortung für die Fahrzeugeinrichtung im Fahrzeug - einschließlich dessen Gewicht in Kombination mit der erlaubten Nutzlast des Fahrzeugs - in jeder Hinsicht, einschließlich der Verkehrssicherheit und der Einhaltung der Verkehrsvorschriften.

## BEFESTIGUNG DER REGALE AUF DEM BODEN



- Es ist unbedingt erforderlich, dass die Ausrüstung sowohl an den Fahrzeugwänden als auch am Boden fest verankert wird.



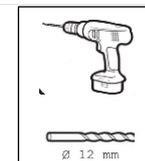
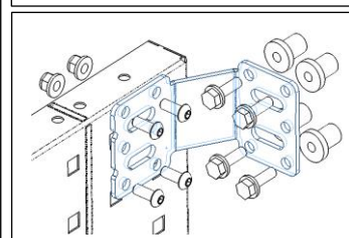
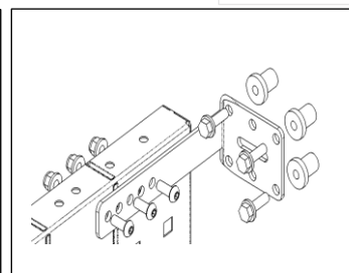
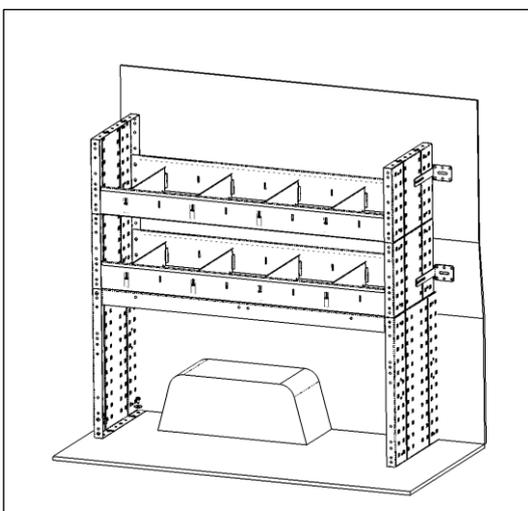
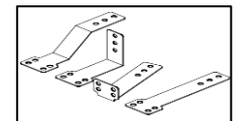
4x WASHER 6x18

4x Ø 6,3x16

## BEFESTIGUNG DES REGALS AN DEN WÄNDEN DES FHRZEUGS



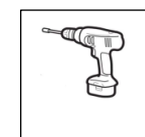
Die Befestigung muss mit den nebenstehenden Aufsätzen und Halterungen erfolgen. In der Abbildung sind einige Möglichkeiten veranschaulicht, wie die Befestigungshalterungen angebracht werden können, um sie an die jeweilige Situation anzupassen.



3x M6X16

3x NUT M6

3x Antivibrationsein  
satz



4x M6X16

4x NUT M6

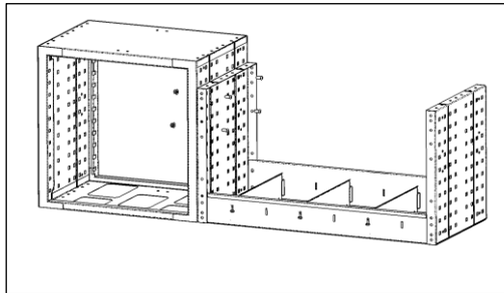
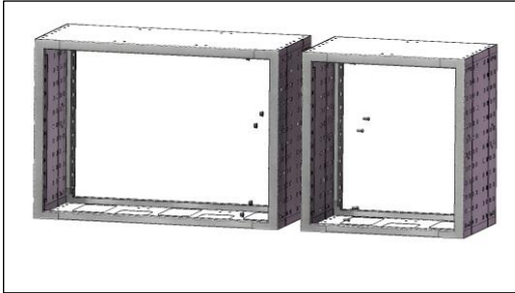
4x Antivibrationsein  
satz

4x Button M6x25

## SEITLICHE BEFESTIGUNG MEHRERER ELEMENTE



- Die verschiedenen Elemente des Fahrzeuginrichtungssystem von TecnoLam sind so konstruiert, dass sie sowohl vertikal als auch horizontal immer mit mehreren Schrauben zusammengefügt werden können.
- Die Elemente der TecnoLam Fahrzeuginrichtung haben seitliche Löcher von 6 mm Durchmesser, um diese miteinander zu verbinden.



4x M6X16

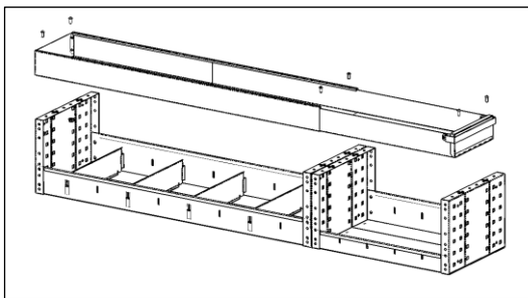
4x NUT M6



## EINBAU DES WERKBRETTS

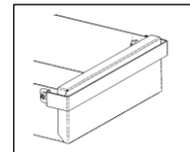


- Das Teil besteht aus zwei offenen Becken: einem festen und einem beweglichen innerhalb des festen Beckens. Es ist möglich, diese zu verschieben, bis die gewünschte Länge erreicht ist, wobei darauf zu achten ist, dass die Löcher der beiden Teile übereinstimmen.

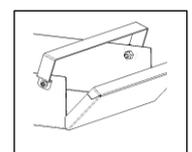


6x M6X16

6x NUT M6



geschlossen

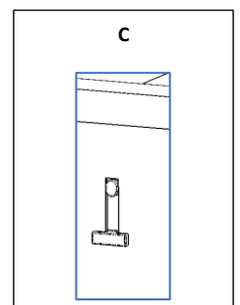
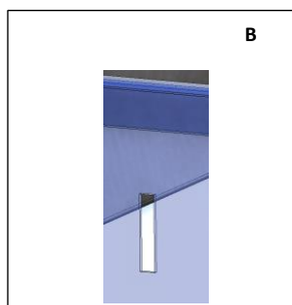
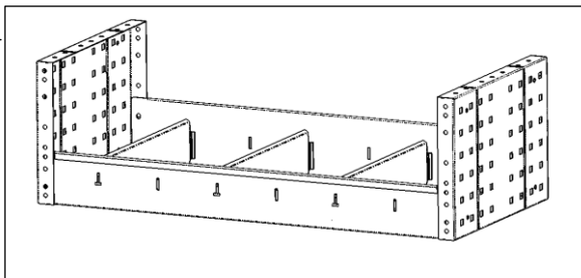


offen

## VERWENDUNG VON TRENNWÄNDEN



- Die Trennwände sind mit vibrationsdämpfenden Kunststoffeinsätzen (A) versehen, die in die rechteckigen Schlitz (B) an der Vorder- und Rückseite des Einrichtungsschranks eingesetzt werden. Nach dem Einsetzen und Verriegeln (C) setzen Sie die Trennwand ein.



## DEMONTAGE EINER KOMMODE

