

Schritt 4:

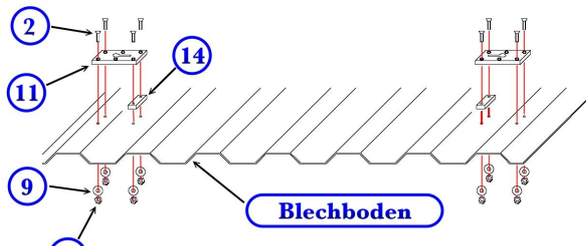
Montage der beiden Ankerplatten (11) am Fahrzeugboden.

Je nach Ihren Gegebenheiten oder Wünschen stehen drei Möglichkeiten zur Auswahl.

Möglichkeit A:

Bei Fahrzeugen ohne Holzboden werden die Ankerplatten (11) direkt auf den Blechboden des Fahrzeuges geschraubt.

Legen Sie die Ankerplatten auf die gekennzeichneten Stellen (Langloch zur Rampenmitte!) und bohren Sie die vorgesehenen Löcher mit einem 8,5 mm Bohrer.



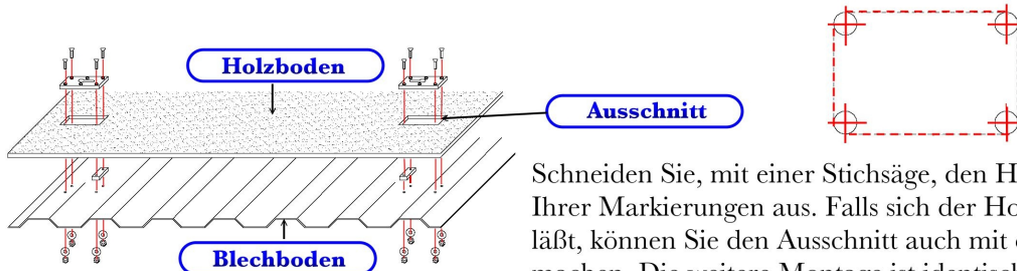
Schrauben Sie die Ankerplatten (11) mit den Schrauben (2) sowie den Unterlegscheiben (9) und den Stoppmuttern (6) fest. Um die Wellen des Blechbodens auszugleichen, müssen die PE-Abstandshalter (14) zwischen Ankerplatte und Blechboden gelegt werden. Passen Sie die PE-Abstandshalter entsprechend Ihren Gegebenheiten an.

Bei Fahrzeugen mit zusätzlichem Holzboden können Sie die elegante Möglichkeit "B" mit versenkten Ankerplatten oder die einfachere Möglichkeit "C" mit aufgesetzten Ankerplatten wählen.

Möglichkeit B:

Legen Sie die Ankerplatten auf die gekennzeichneten Stellen am Holzboden und markieren Sie die Umrisse genau. Legen Sie die Ankerplatten wieder beiseite und heben Sie den Holzboden an. Bohren Sie jeweils an den 4 Eckpunkten Ihrer Markierungen Löcher mit 15 mm Durchmesser (nur!) durch den Holzboden.

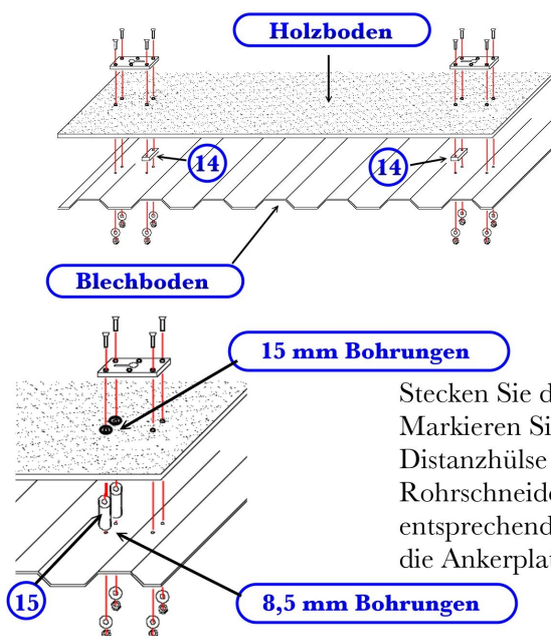
Achtung: Zwischen Holzboden und Blechboden können sich Leitungen befinden!



Schneiden Sie, mit einer Stichsäge, den Holzboden entlang Ihrer Markierungen aus. Falls sich der Holzboden nicht anheben läßt, können Sie den Ausschnitt auch mit einer Oberfräse machen. Die weitere Montage ist identisch mit Möglichkeit "A".

Möglichkeit C:

Verfahren Sie wie bei Möglichkeit "A". Sie legen jedoch die Ankerplatten an den markierten Stellen, auf den Holzboden.



In diesem Fall müssen die PE-Abstandshalter (14) zwischen den Holzboden und den Blechboden geschoben werden. Falls die PE-Abstandshalter nicht zwischen Holzboden und Blechboden geschoben werden können müssen an den Stellen, an denen die Böden nicht kraftschlüssig auf einander aufliegen, Distanzhülsen (15) gesetzt werden.

Bohren Sie hierzu die betreffenden 8,5 mm Löcher im Holzboden (nicht durch den Blechboden bohren!) auf 15 mm Durchmesser auf.

Tip:

Senken Sie die 8,5 mm Bohrungen mit einem 16 mm Senker ein und bohren Sie mit einem 15 mm Forstnerbohrer auf.

Stecken Sie die Distanzhülse (15) bis zum Anschlag durch die 15 mm Bohrung. Markieren Sie mit einer scharfen Klinge die Oberkante des Holzbodens an der Distanzhülse und schneiden diese, an der Markierung, mit einem Rohrschneider ab. Stecken Sie das paßgenaue Distanzhülsenstück in das entsprechende 15 mm Loch. Wenn alle Distanzhülsen gesetzt sind können Sie die Ankerplatten festschrauben.