



## Ford Transit Kastenwagen

ab Modelljahr 2014

Radstand 3300 mm MX Frontantrieb , (Schiebetür rechts)

**Die Skizze dient nur als Hilfestellung und Orientierung und ist ohne Gewähr!**

Wie Sie der Skizze und dem Detail entnehmen können, werden die oberen Verkleidungsteile W01,W06 und W07 durch Verkleidungshalter mit selbstschneidenden Schrauben (siehe Skizze) parallel zum Wand Teil in den Rahmen des Karosseriefeldes befestigt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Verkleidungshalter das Wandteil fest nach außen an die Karosserie pressen.

Alle weiteren Wandverkleidungen sind mit den mitgelieferten Spreiznieten an den vorgebohrten Positionen zu befestigen.

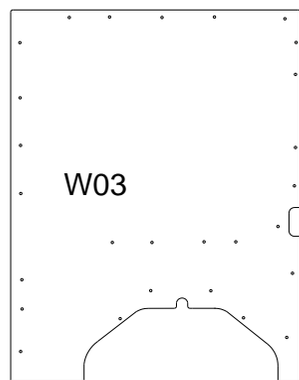
Das Seitenteil W04 ist im Unteren Bereich mit dem mitgelieferten Klettband an der Karosserierwand zu verkleben.

Die Befestigung durch die Spreiznieten wird in Blatt 2 beschrieben.

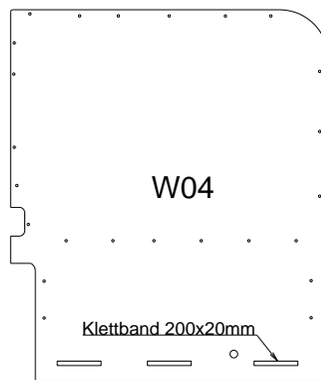
### Befestigung:



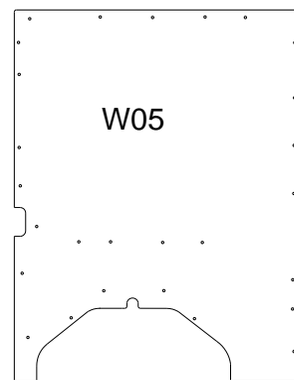
**Anfallende Bohrspäne zur Vermeidung der Rostbildung unbedingt entfernen und die Bohrungen eventuell anschließend mit Schutzlack behandeln!**



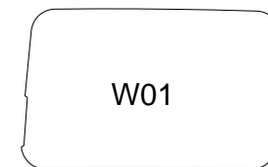
Seitenteil Radkasten links



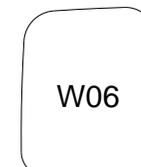
Seitenteil links



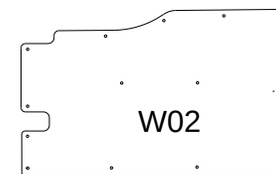
Seitenteil Radkasten rechts



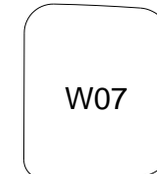
Schiebetür oben



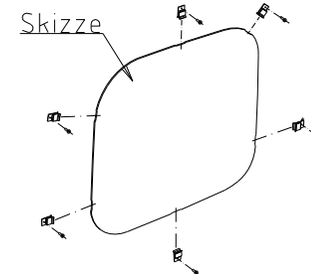
Hecktür rechts oben



Schiebetür unten



Hecktür links oben



### Stückliste:

VANYCARE®-Transporter-Wand (7-teilig) gem. Skizze

3xMontagebeutel 48 (35 x Spreizniet),

1 x Montagebeutel Nr.47 ( 26x Verkleidungshalter, 26x Bohrschraube 4,2x16mm selbstschneidend),

3 x Klettband 200x20mm

3 x Befestigungswinkel





## Ford Transit Kastenwagen

ab Modelljahr 2014

Radstand 3300 mm MX Frontantrieb , (Schiebetür rechts)

### Befestigung:

Das Seitenteil W04 wird mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Winkel (1) und Spreiznieten (3) befestigt. Zuerst befestigen sie die Winkel mit den Originalschrauben (2) an der Trennwand in der den Bohrlöchern entsprechenden Position. Anschliessend die Seitenverkleidung mit den Spreiznieten an den vorgebohrten Positionen befestigen.

