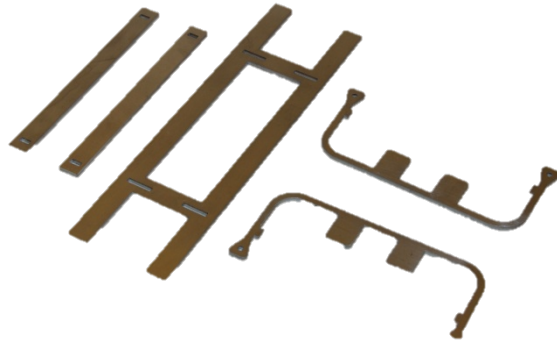
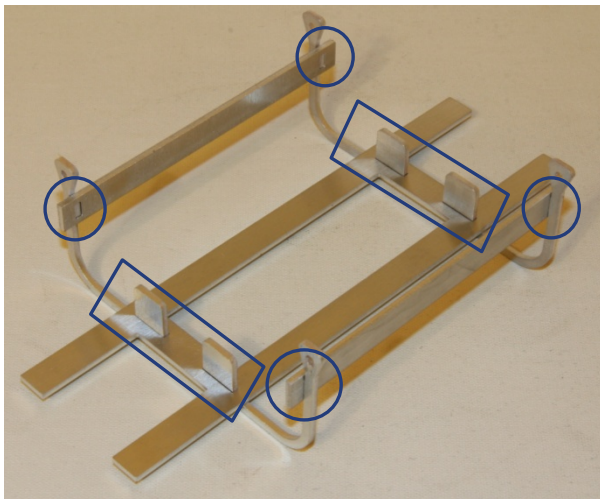


# Reserverad-Halter

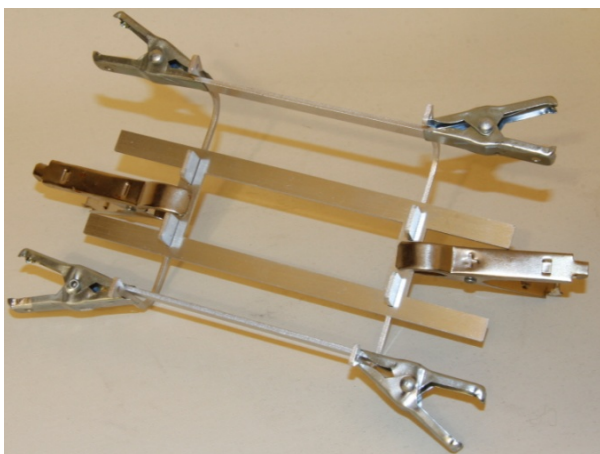
*für Carson-Planenaufleger, Rungenaufleger, Kofferaufleger, Flachbettaufleger und Aufliegerfahrgestell.*




Dieser Reserverad-Halter besteht aus lasergeschnittenem Aluminium. Er ist passgenau auf die Carson-/Veroma-Aufleger zugeschnitten. Durch die höhere Stabilität des Aluminiums im Vergleich zu Kunststoff verzeiht der Reserverad-Halter auch mal ein versehentliches Aufsetzen, z.B. an einer Schräge.



- Alu-Teile an den markierten Klebestellen leicht anschleifen.
- Alu-Teile gründlich reinigen, z.B. mit Isopropylalkohol.
- Zum Verkleben der Aluteile einen 2-Komponenten Epoxydharz-Klebstoff verwenden.
- Sicherheitshinweise und Packungsbeilage des Klebstoffs beachten und Klebstoff wie angegeben mischen.
- Klebstoff auf die Klebestellen auftragen.



- Alu-Teile mit Metallklammern zusammenhalten.
- Alle Bauteile zum Aushärten des Klebstoffs in den Backofen stellen. Temperatur und Zeitangabe des Klebstoff-Herstellers beachten. Zum Schutz vor herunterlaufendem Klebstoff die Bauteile auf eine Alufolie stellen.
-  **Verbrennungsgefahr!** Nach dem Aushärten im Backofen sind die Bauteile heiß! Bauteile abkühlen lassen!
- Metallklammern und Alufolie entfernen. Falls nötig, Klebstoffkanten abschleifen.
- Falls gewünscht, Reserveradhalter lackieren.
- Reserveradhalter am Auflieger anschrauben. Anleitung des Herstellers beachten.