

Bauanleitung für Halter C-Schiene

Benötigte Teile:

- 2 Streifen Hartfaserplatte (Fahrzeug-Hängerbau) aus dem Baumarkt. Maße 19mm breit, 9 mm dick, 110mm lang
- 2 Gewindestifte M8 X 9 mm
- 2 große und 2 kleine Unterlegscheiben
- 2 Flügelmuttern M 8

Bauanleitung:

Zuerst muss der Streifen **Hartfaserplatte** ca. 2 mm (beidseits oben) über die gesamte Länge angeschragt werden. Diese Form wird von der C-Schiene vorgegeben.

Dann bohrt man in die Mitte ein 9 mm großes **Loch** (vorbohren mit einem kleineren Bohrer hat sich bewährt). In dieses Loch wird der **Gewindestift** eingelassen und z.B. mit Heißkleber bzw. mit Hart festgeklebt. (Achtung: Der Gewindestift darf nicht aus dem unteren Boden der Hartfaserplatte herausstehen, da er sonst nicht in die Schiene passt!)

Beim Einlassen des Gewindestiftes ist darauf zu achten, dass die Kanten der **Mutter** parallel zu den oberen Seiten der Hartfaserplatte stehen. Die 2 Flächen, auf denen eigentlich der Schraubenschlüssel aufgesetzt wird, müssen noch leicht mit der Feile nachgearbeitet werden, da sie sonst die Außenkanten der C-Schiene verkratzen und auch festklemmen können.

Unterlegscheiben und **Flügel-Mutter** kommen nacheinander auf das hoch stehende Gewinde – **fertig!**

