

## Kühlerschutz-Gitter R 1200 GS

Hier mal eine kleine Anleitung wie man sich auf einfachste Weise das Kühlerschutz-Gitter selber machen kann



also ihr geht in den Baumarkt und kauft dort

1. Alu-Gitter
2. Klett-Band

das Alu-Gitter gibt es in verschiedenen Ausführungen, welche ihr nehmt ist eurem Geschmack überlassen. Beim Klett-Band habe ich das von Tesa genommen.

### Demontage an der GS:

1. Seitendeckel mit Schnellverschlüssen abbauen. **Achtung:** es sind pro Deckel **drei** Schnellverschlüsse, zwei von außen sichtbar, einer von vorne innen.
2. Dann schraubt ihr den Schnabel mit **sechs** Schrauben ab und zieht ihn nach **vorne** raus. Demontage fertig.

### Ölkühler:

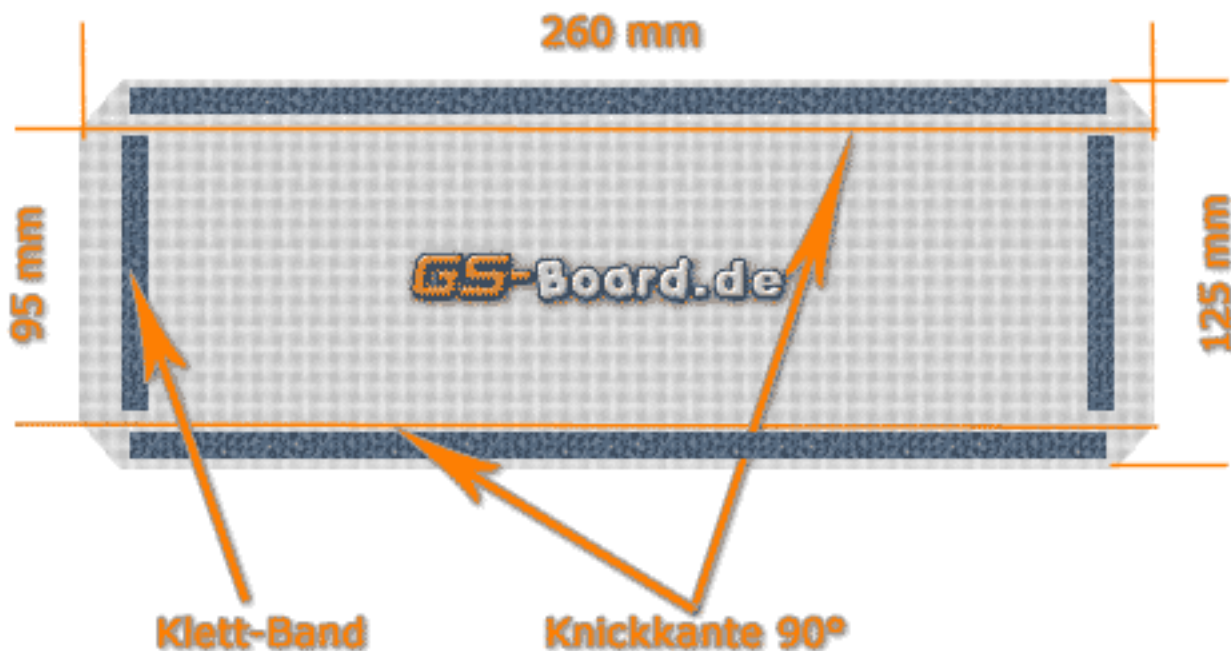
1. klebt einmal auf der Oberseite und einmal auf der Unterseite ganz

- vorne an der Kante über die ganze Länge des Ölkühlers, Klett-Band.
- jetzt noch zwei Stücke auf die Vorderseite, einmal links und einmal rechts neben den Kühlrippen, von oben nach unten.

**Alu-Gitter:** siehe Bild unten

- schneidet ihr euch ein Stück von 260 mm x 125 mm aus dem Alu-Gitter aus
- nun geht ihr hin und zeichnet euch an der langen Seite oben und unten jeweils 15 mm an und kantet es um nicht ganz 90° (ca.70°) um, beide in die gleiche Richtung (das kann man mit der Hand umbiegen, legt einfach ein Lineal oder so auf die Biegekante)
- jetzt klebt ihr die Gegenseite des Klett-Bandes auf die 15 mm Kante
- nun messt ihr euch den Abstand in den ihr das Klett-Band auf der Vorderseite des Ölkühlers geklebt habt, und klebt in dem gleichen Abstand die Klett-Bandgegenseite auf das Alu-Gitter.
- Jetzt braucht ihr nur noch das Gitter von unten hinter dem Schutzbügel vorbei vor den Ölkühler zu schieben, von vorne andrücken, und zum Schluss die beiden 15 mm Kanten, oben und unten mit den Fingern fest auf das Klett-Band zu drücken.

Jetzt noch die Demontage in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren und fertig seit ihr.



Ich stelle diese Anleitung auch als Download unter diesem Beitrag zu Verfügung, und würde mich freuen wenn ihr ein kleines bisschen im Forum mitmacht, vielleicht findet man ja so noch ein paar Dinge die man ganz einfach selber bauen kann.

Viel Spaß wünscht

Q-uäler