

Einbau Compo Frontsystem Canton QS 2.16

Für den SLK R170

Folgende Dinge werden benötigt:

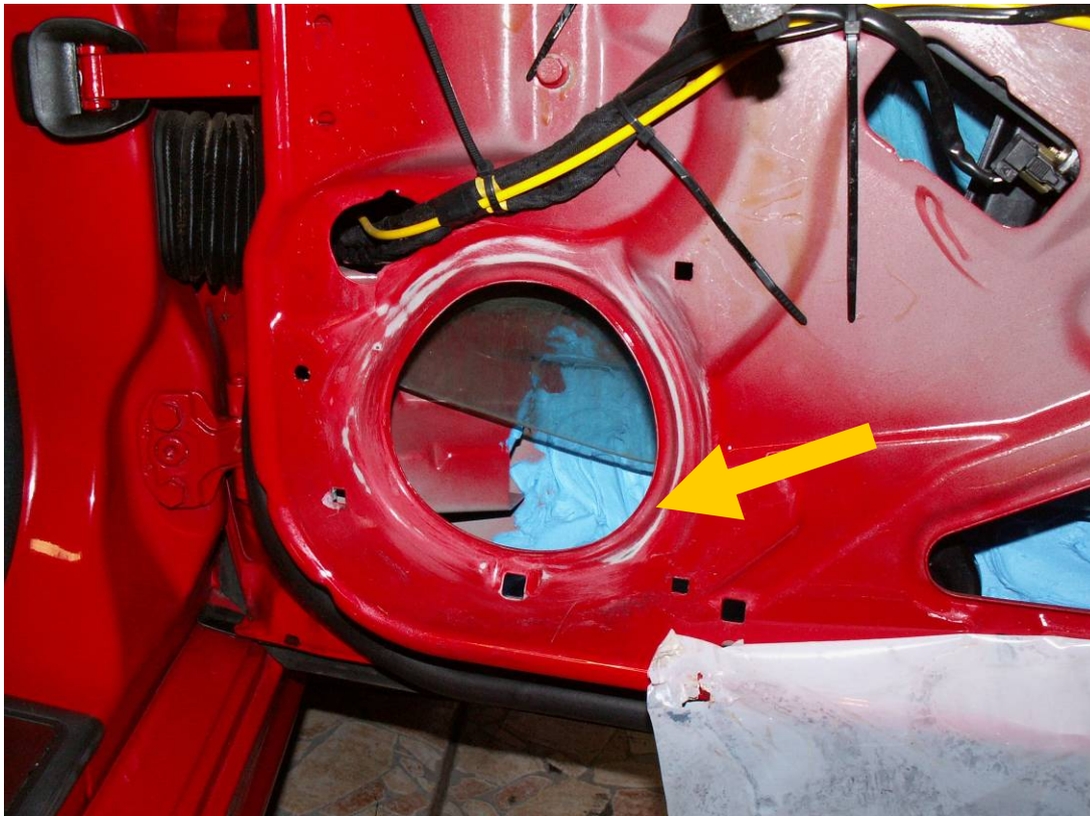
- Min. 2 KG Alfatec Alfablue Dämmung
- 2 Kunststoff - Einbauadapter für 16,5 cm Lautsprecher (Dreibein)
- 1 KG Metall – Spachtel
- Silikon – Entferner
- Stabilit - Express
- Compo - System



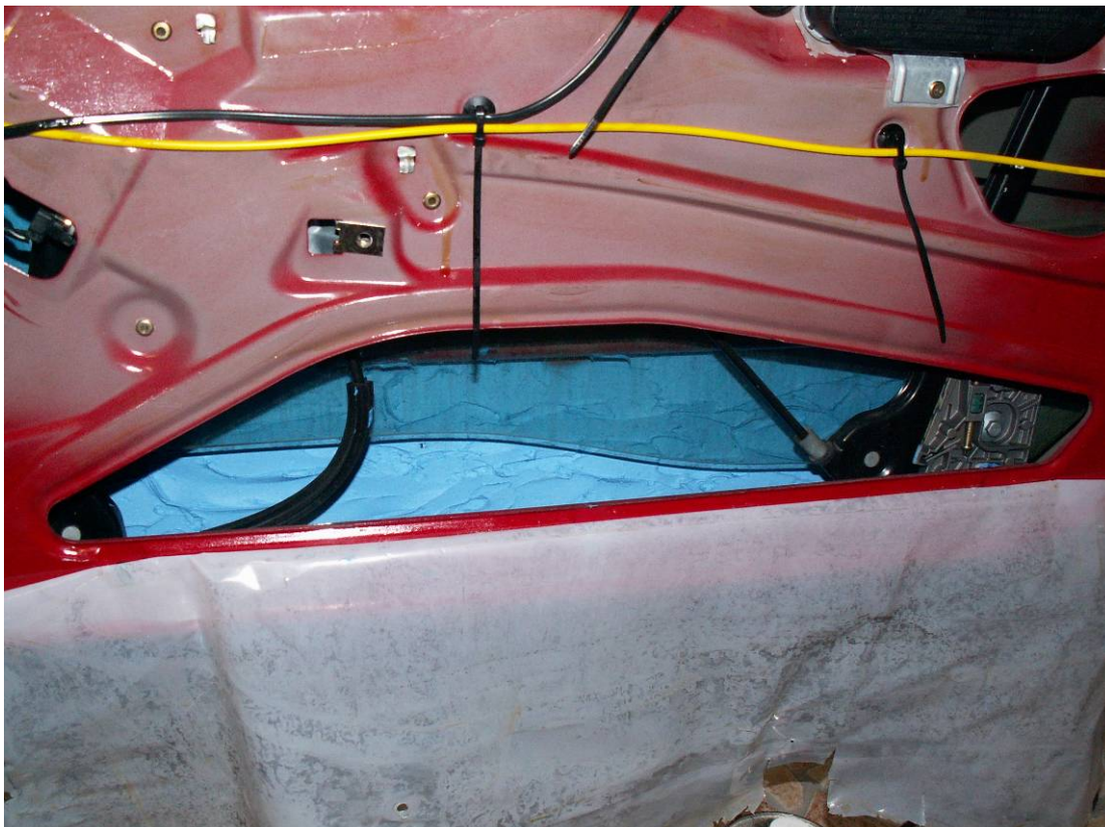
Folgende Tätigkeiten sind auszuführen:

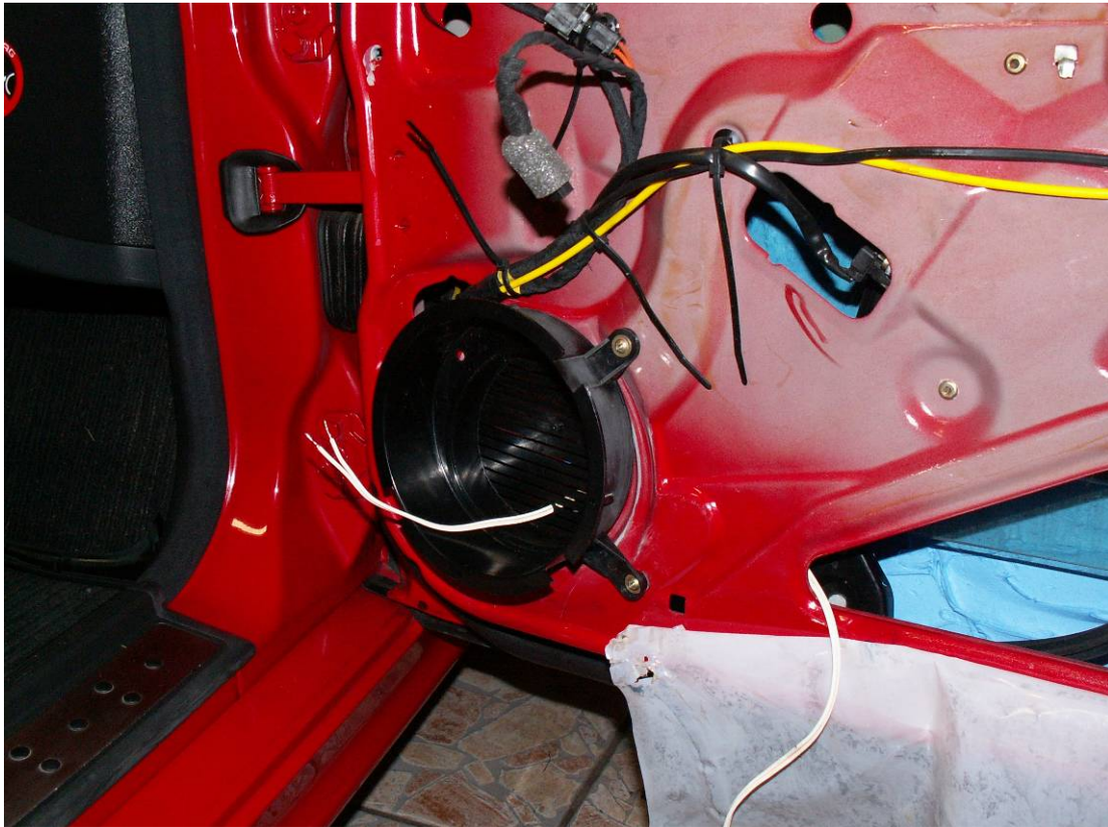
- Türverkleidungen demontieren (siehe Ausbauanleitung unter „Tipps und Tricks“)
- Vorsichtig die Schutzfolie abziehen (die untere Verklebung dran lassen, dann lässt sich die Folie später leichter wieder verwenden)



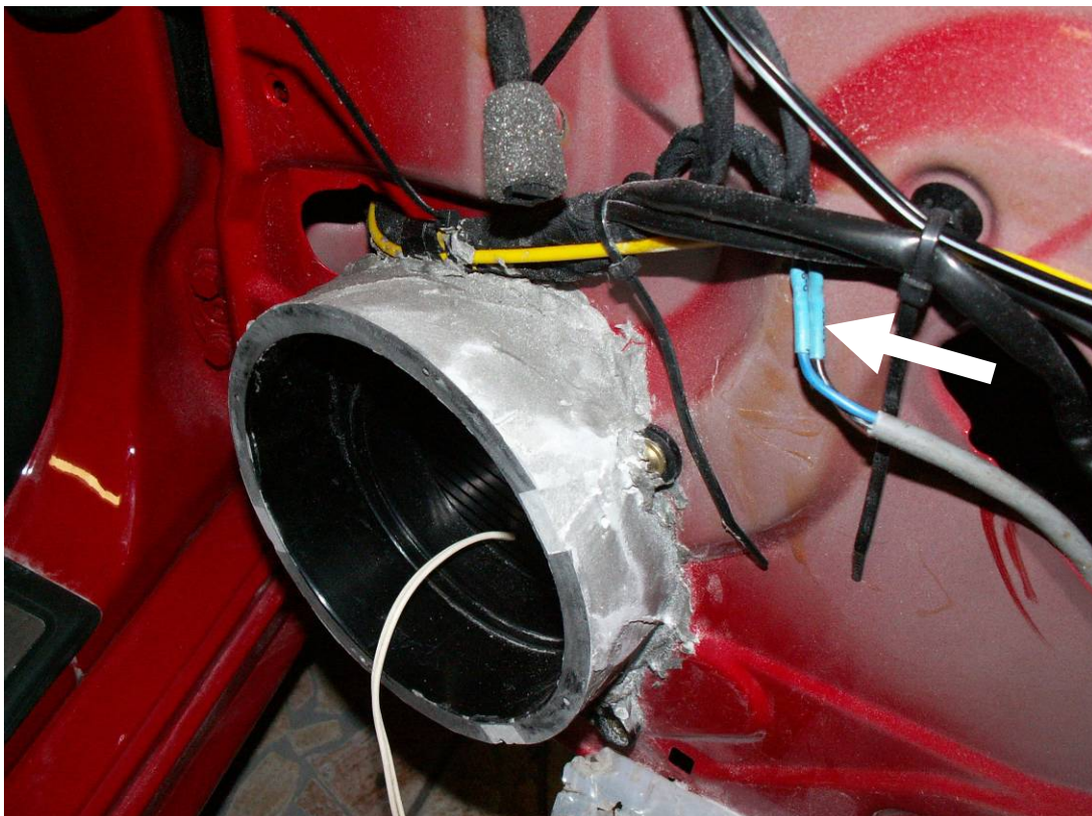


- Nun wird das innere Blech mit Silikon – Entferner gereinigt und entfettet
- Anschließend kann Alfa – Blue von innen aufgetragen werden. Ich habe hierzu einen schmalen Spachtel und die Finger benutzt. Wichtig ist, dass keine glatten Flächen entstehen > dies verbessert die akustischen Eigenschaften des Tür – Innenraumes. Das Zeug ist wasserlöslich und braucht lange zum abbinden > also nicht wundern
- Nun den Bereich um die LS – Öffnung anschmirgeln und entfetten (siehe Pfeil)

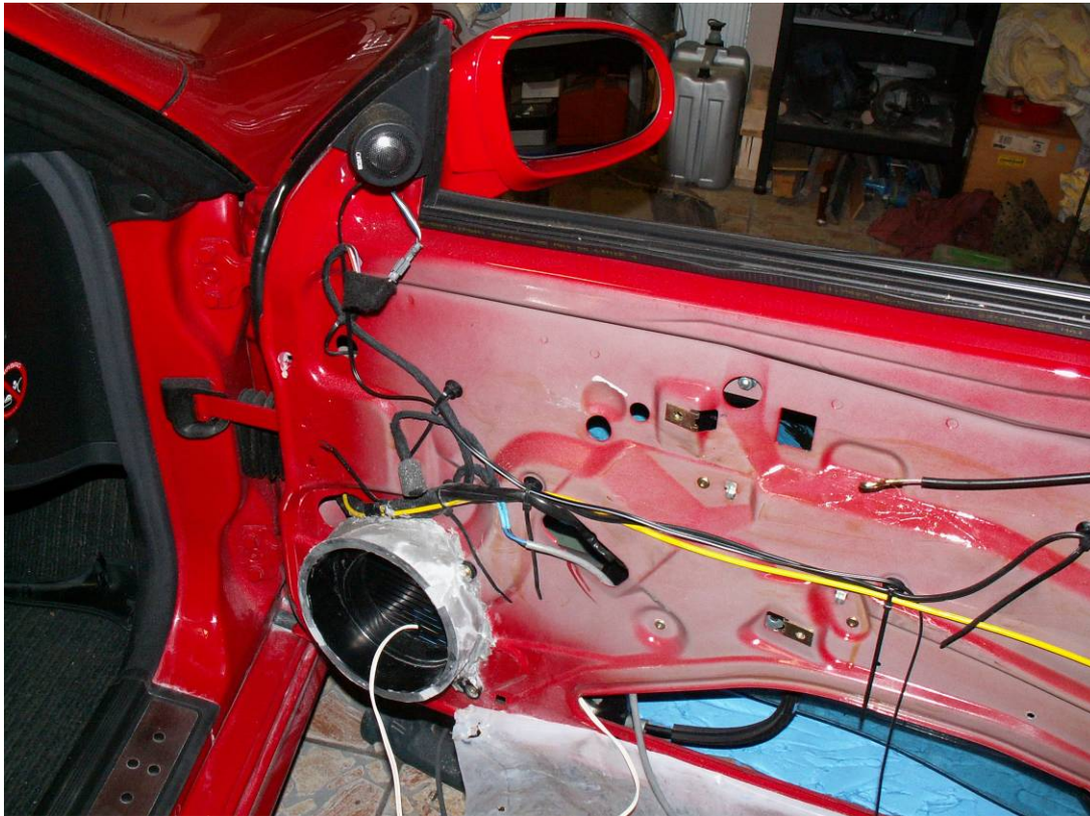




- Nun den Adapterring anschleifen, entfetten und die untere Kante mit Metall-Spachtel anspachteln, anschließend den Ring einbauen.



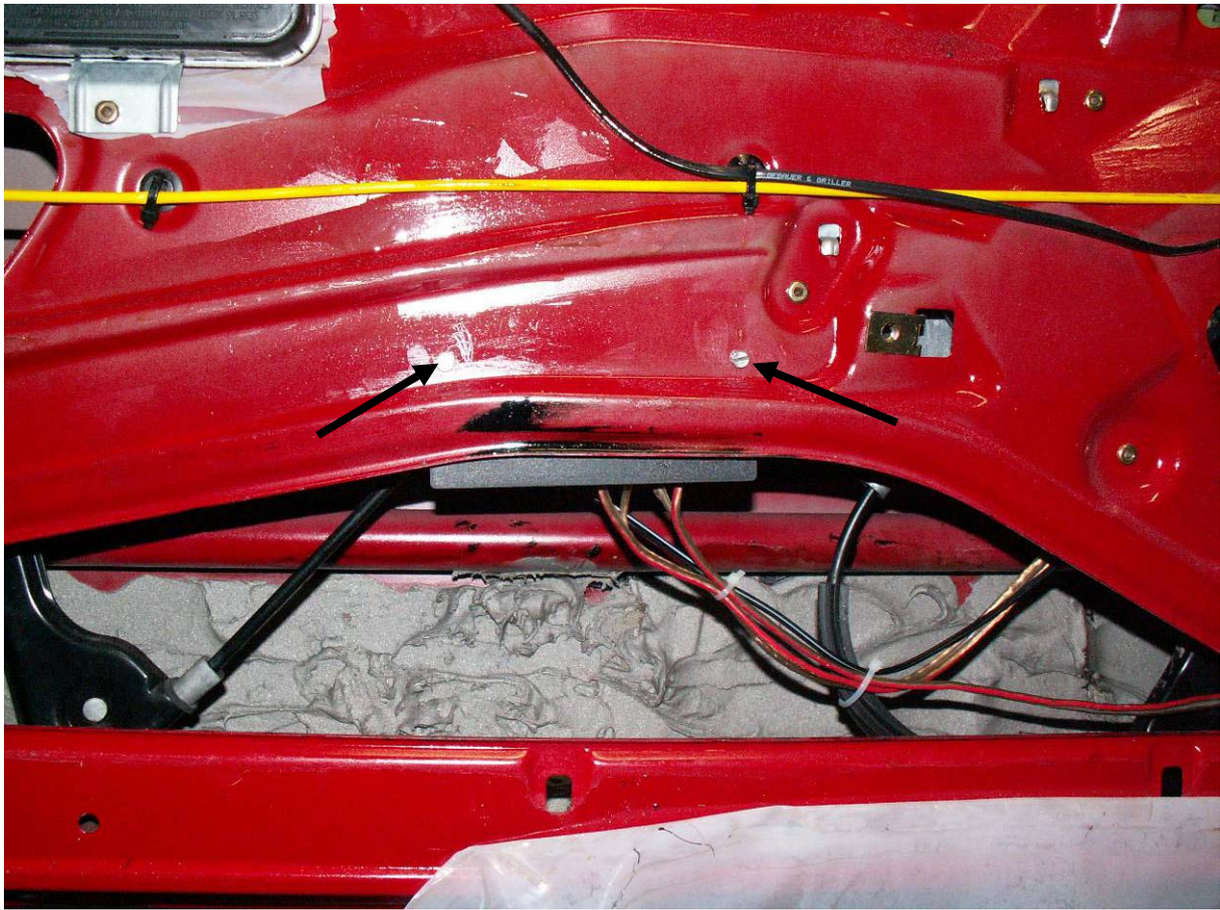
- Nun mit Metall- Spachtel einen massiven „Ring“ spachteln > dies macht die ganze Sache äußerst stabil (sicherlich nicht so wie der HUB - Car Adapter aus Metall, aber um einiges preiswerter und auch nicht schlecht)
- Da die Weiche bei mir in der Tür werkelt, habe ich einfach die Zuleitung zum alten Tieftöner verlängert (siehe Pfeil)



- Bei mir sitzen die Hochtöner in den Spiegel – Dreiecken.
- Zur Montage habe ich das mitgelieferte Aufbau – Gehäuse verwendet.



- Hier habe ich Muttern am Weichengehäuse verklebt, da die Weiche von innen montiert wird.



- Hier kann man den Montageplatz der Frequenzweiche gut erkennen



Viel Erfolg bei der eigenen Montage!

Bei Fragen meldet Euch bitte