



Anleitung zum Bau eines "Abschlussgitters" Heckschürze

Das Original wurde erstellt von *Cougar ST170* am 25.07.2007

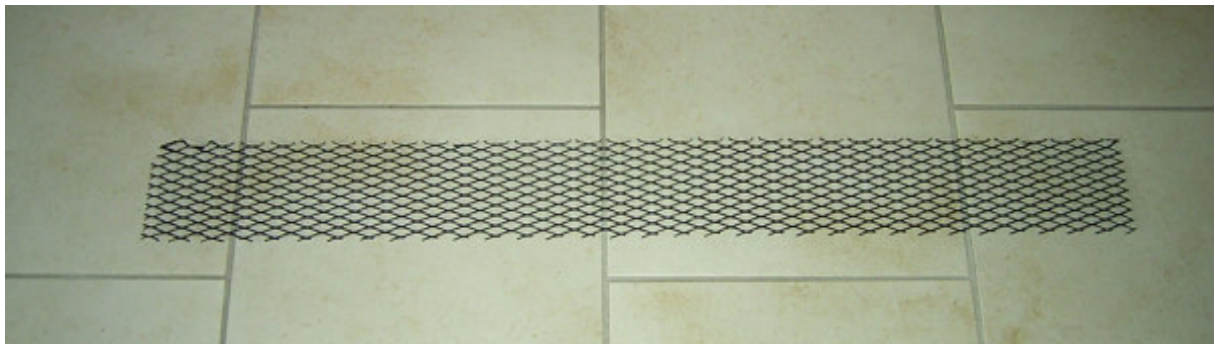
Man benötigt:

- Gitter ca. 90 cm x 10 cm (eBay, Baumarkt, ATU...)
- Türkantenschutzgummileisten (ATU 4,- Euro)
- Kleine Kneifzange
- Schere
- Zollstock/Maßband
- Bohrer/Akkubohrer
- 3 kleine Schrauben

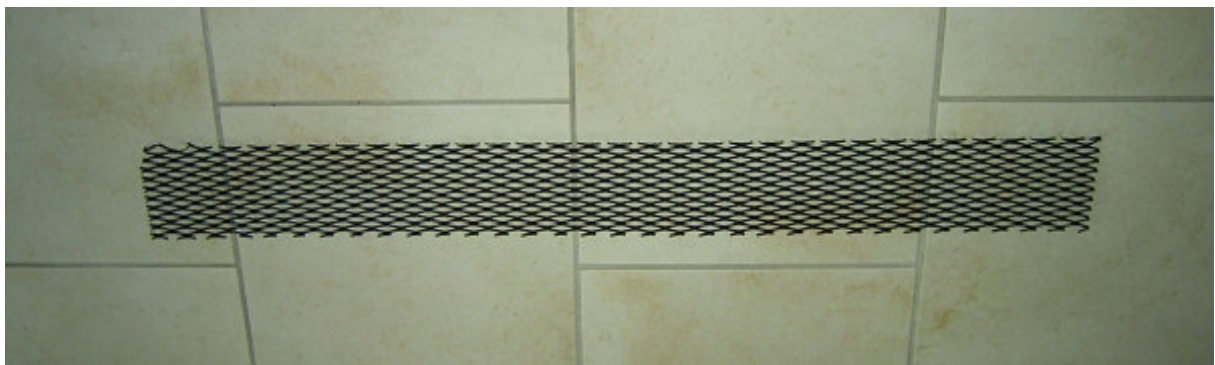
Zuerst wird ein ca. 90 cm x 10 cm großes Stück Gitter mit der Kneifzange ausgeschnitten. Es ist wichtig zu beachten, dass bei einem Duplex-Auspuff die Endrohre rechts und links nicht immer die gleichen Abstände zu der Heckschürze haben.

Des Weiteren muss bei einigen Gittern darauf geachtet werden, wie herum es angebracht werden soll. Je nach Blickwinkel ist es mehr oder weniger sightdurchlässig.

Durchlässig:



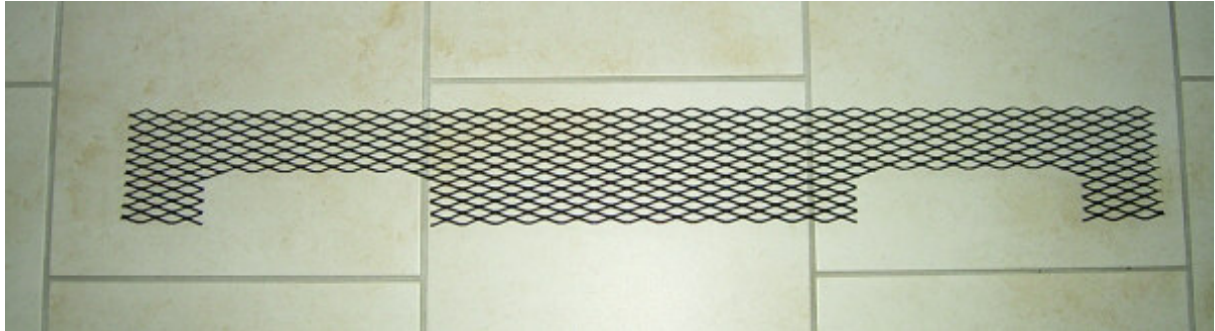
Weniger durchlässig:



Ich empfehle weniger durchlässig, da man hier nicht so viel von den Endtöpfen und den Rohren dahinter sehen kann.



Jetzt wird ausgemessen, wo das/die Endrohr/e sitzen und eine passende Aussparung ausgeschnitten (ca. 1,5 cm Abstand zum Endrohr lassen). Lieber immer etwas weniger abschneiden, denn was ab ist, ist ab und geht schlecht wieder dran. Das sieht dann ungefähr so aus:



Dann sollten noch die Ecken unten links und rechts schräg geschnitten werden.

Ist es passgenau, nimmt man die Gummileisten, schiebt sie über die Gitterkante und schneidet sie zu. In den Leisten befindet sich Heißkleber, also erstmal eine Weile lang föhnen bis der Kleber verläuft und dann fest andrücken.

Trocknen lassen...

Wenn man jetzt unter die Heckschürze vom Cougar schaut, sieht man, dass sich rechts, links und in der Mitte 3 Kunststoffauswölbungen befinden. An denen lässt sich das Gitter bestens befestigen.

Gitter anhalten, Bohrpunkte markieren, 3 kleine Löcher bohren, Schrauben rein und fertig.

