

# Montageanleitung

## Sandblechhalter Syncro

### 1. Montage der Montageplatten

- a. Zunächst muss die spätere Position Ihrer Sandbleche bestimmt werden. Lassen Sie sich hier bitte ausreichend Zeit, da dieser Schritt über das gute Aussehen entscheidet. Die Position ist ihrem Geschmack überlassen, der Abstand natürlich vom Lochabstand der verwendeten Sandbleche. Die Sandbleche von GMB haben einen Lochabstand von 680mm - 850mm - 1020mm - usw.
- b. Sind die Halter-Positionen klar, müssen die Löcher für die kleinen Montageplatten gebohrt werden. Hierzu ist es hilfreich, wenn Sie zuerst das große Loch für die Gewindeniete bohren. Das Loch muss groß Genug sein, um nachher der Gewindeniete ausreichend Platz zu bieten. Dann könne Sie die Montageplatte sauber positionieren und die beiden Nietlöcher abbohren.

#### Löcher bohren

Schritt 1:

Platz schaffen für die Gewindeniete



Schritt 2:

Platte mit 2x Blindniete befestigen



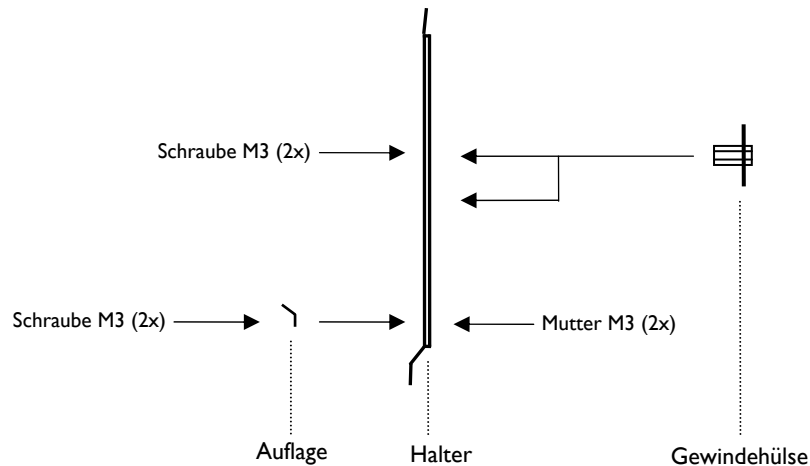
- c. Mit etwas Dichtmasse (z.B. Würth Klebt&Dichtet) können Sie nun die Montageplatten sauber mit der Karosserie vernieten. Dank der geschlossenen Gewindenieten haben Sie nun vier saubere Befestigungspunkte für die Sandblechhalter.

Auf dem Bild ist die Montageplatte mit Dichtmasse „zugeschmiert“



## 2. Montage der Halter

Die Sandblechhalter müssen noch zusammengebaut werden. Hierzu montieren Sie bitte, abhängig von Ihren Sandblechen die Sechskant-Gewindebuchse von hinten an den Halter. Die Auflage dient nachher zur einfachen Montage der Sandbleche am Halter.



## 3. Befestigung der Sandbleche

Nachdem Sie die Sandblechhalter an den Montageplatten befestigt haben, können Sie ihre Sandbleche mit jeder beliebigen Schraube M12 und einer entsprechend großen Scheibe am Halter befestigen.

Wir empfehlen ihnen die abschließbaren GMB Handschrauben (MB-A109).

Wird nur ein einzelnes, dünnes Sandblech montiert, kann es vorkommen, dass die Gewindehülse etwas zu lang ist und daher die Schraube vor dem Sandblech fest wird. In diesem Fall muss die Gewindehülse entsprechend um einige Millimeter gekürzt werden.

