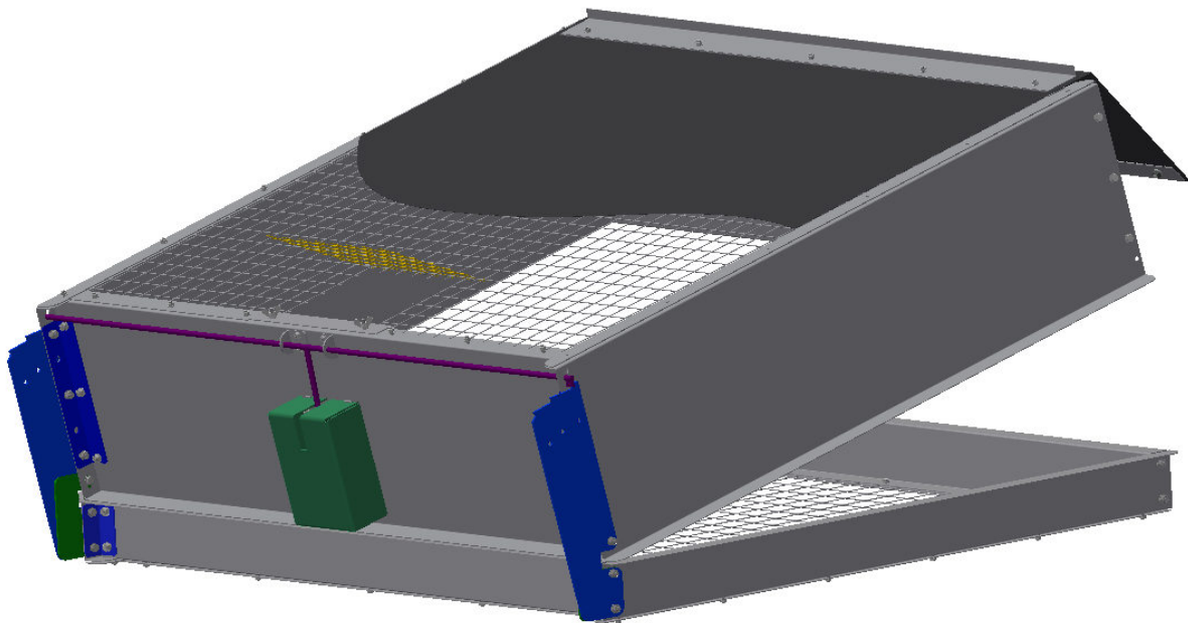


Aufbau der Falle

Die Falle besteht aus einem Unter- und einem Oberteil. Als Auslöser dient eine Rattenfalle, die außen mittig an der rückwärtigen Stirnseite angebracht wird. Ein am Futterteller der Falle befestigter dünner Draht wird mit einem Köder verbunden. Bei Köderaufnahme gibt der umschlagende Bügel der Rattenfalle den Auslöser der seitlichen Fangschlösser frei und die Falle löst aus. Durch die Kombination der beiden Auslöser kann das Abzugsgewicht des Köders durch die Rattenfalle sehr gering gehalten werden und das hohe Deckelgewicht wird zuverlässig über die seitlichen Fangschlösser gehalten. Zur Sicherung gegen ungewolltes Verschließen beim Aufstellen der Falle können seitlich Schrauben eingesetzt werden.

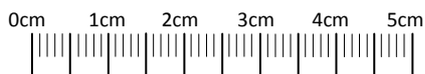
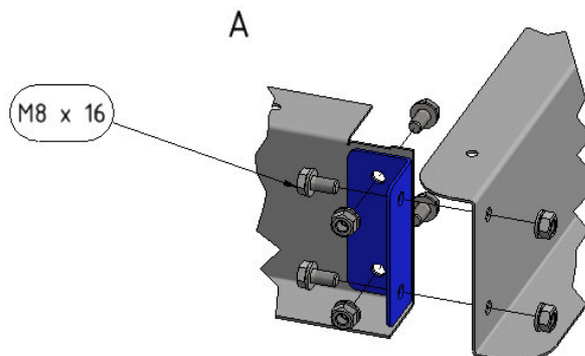
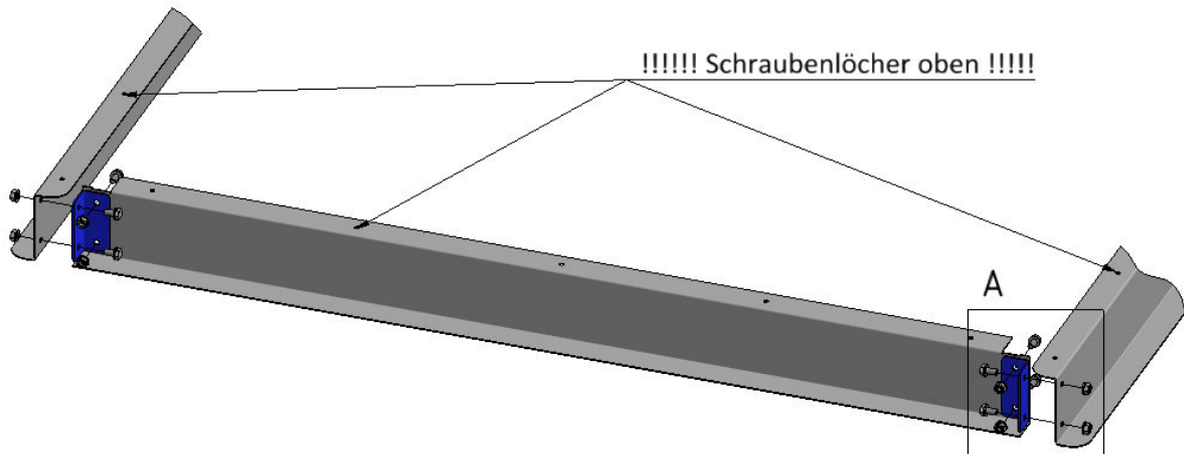
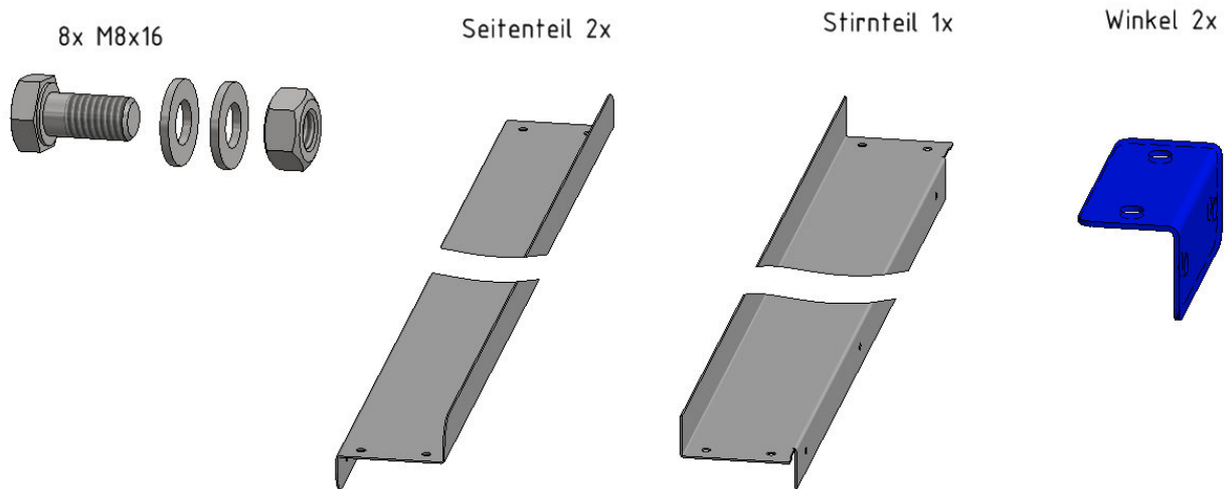


Aufbauanleitung

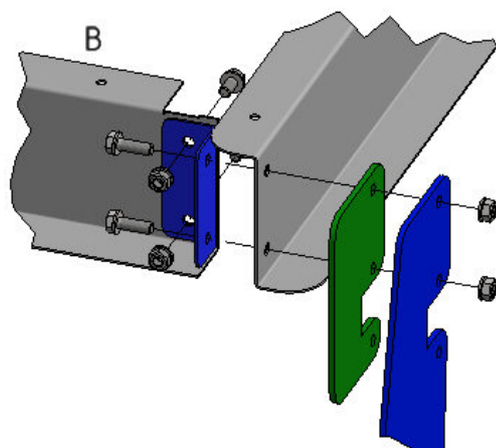
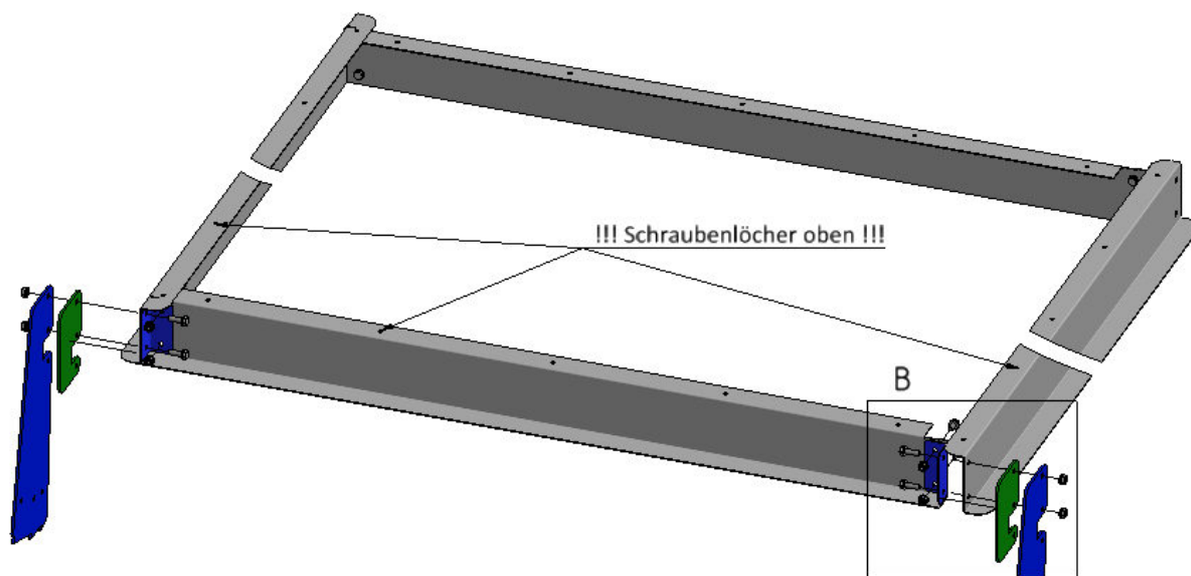
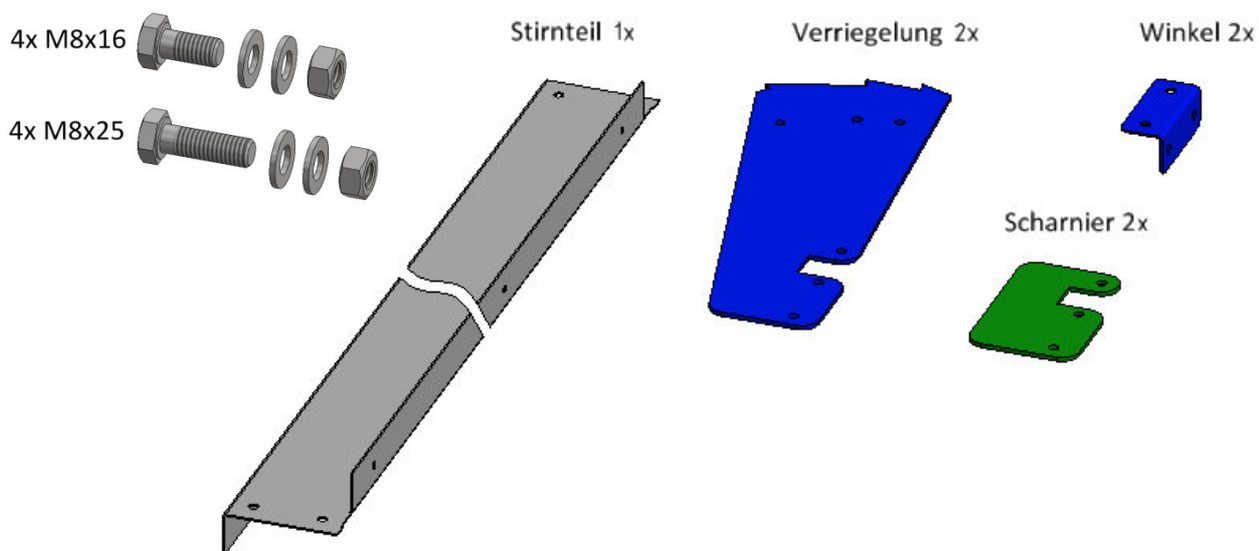
Beginnen Sie damit den flachen (unteren) Rahmen zusammenzubauen.

Die Rahmenteile so zusammenschrauben, dass die Kantungen mit den Bohrungen zum Festklemmen des Gitters nach innen gedreht sind und die Schraubenköpfe zum Falleninnenraum zeigen, damit sich das gefangene Tier nicht an überstehenden Teilen verletzen kann. Beachten Sie dafür bitte die untenstehende Zeichnung.

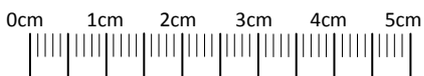
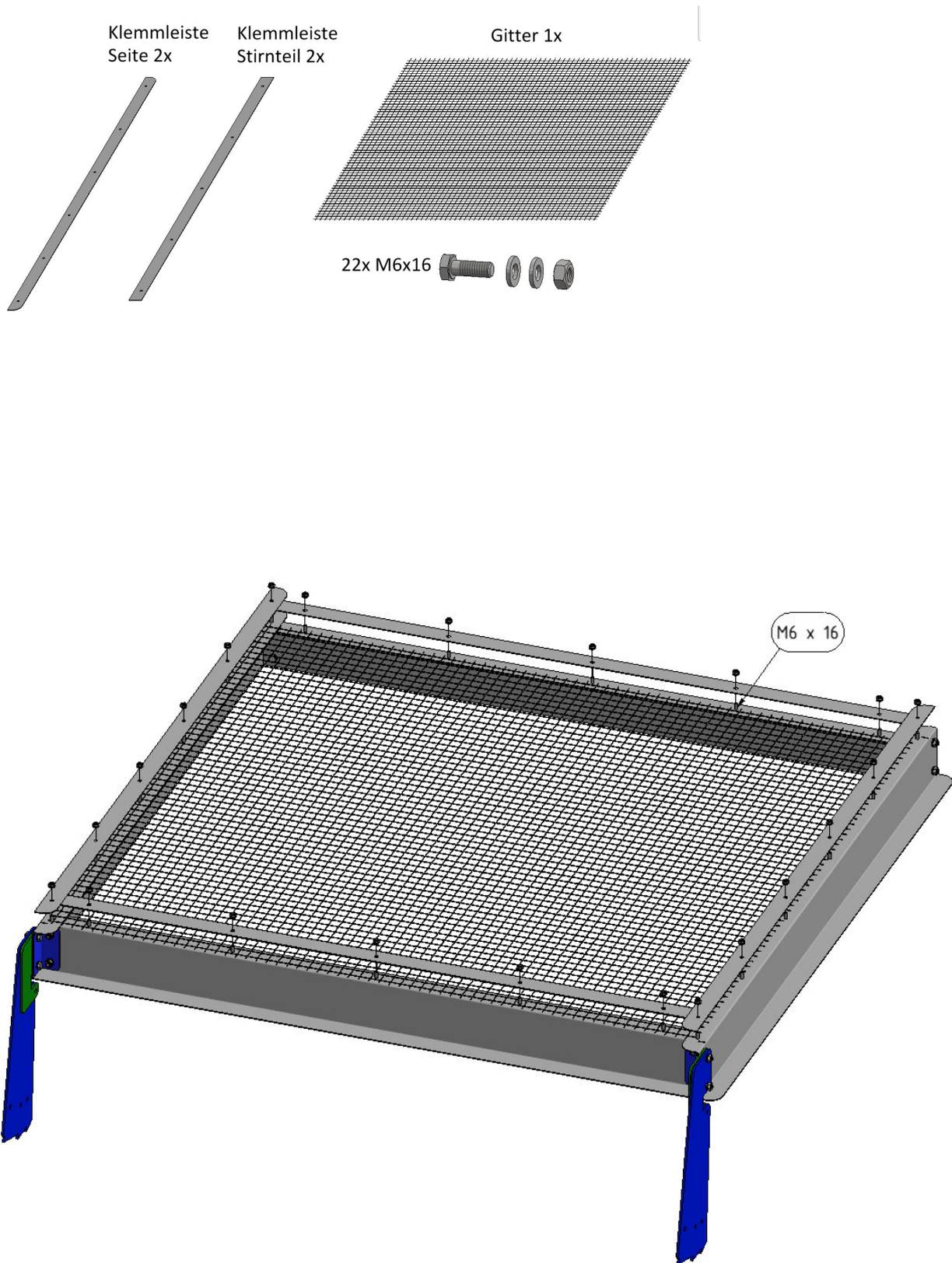
Material:



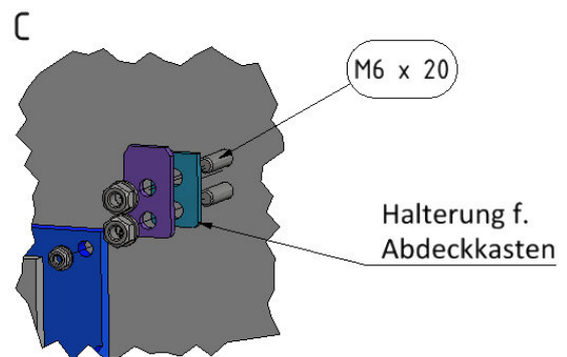
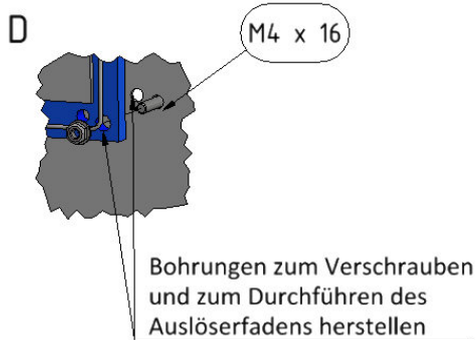
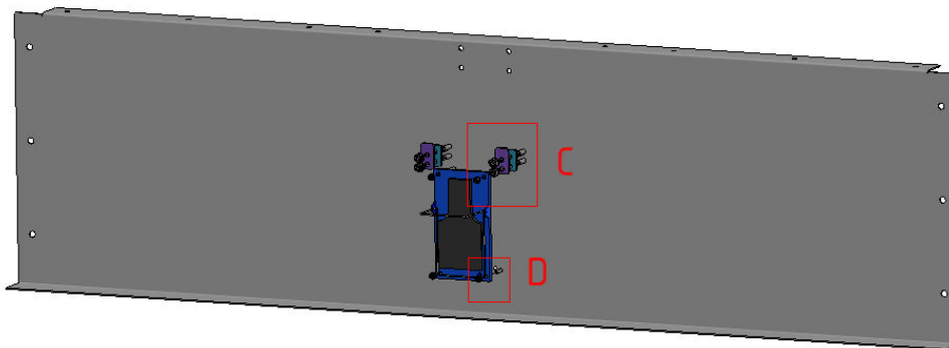
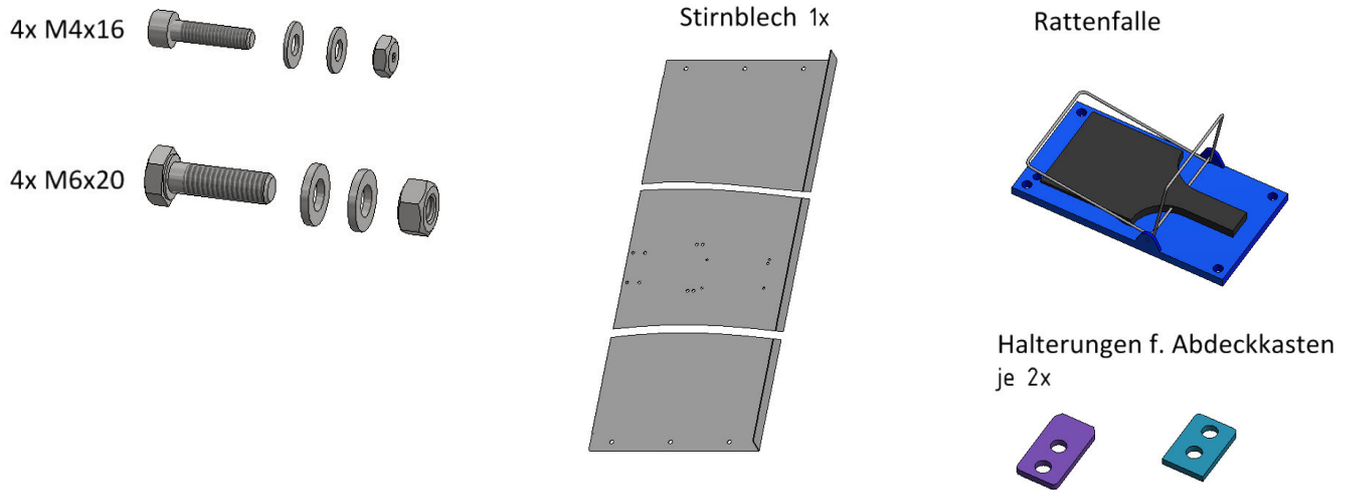
Im nächsten Schritt wird auf der gegenüberliegenden Seite das zweite Stirnteil mit den Winkeln, den beiden Scharnieren und Verriegelungen an den Seitenteilen befestigt.



Anschließend das Gitter auflegen und mit den Leisten festklemmen.



Bei dem Fallenoberteil als erstes die Rattenfalle mit den zwei vorhandenen Löchern am Stirnblech befestigen. Anschließend die Bohrungen für den Köderfaden und die unteren beiden Löcher zur Befestigung in die Rattenfalle bohren und die Falle fest verschrauben. Beim Anbau darauf achten, dass der Bügel der Rattenfalle im nicht gespannten Zustand unten ist. Danach die Halterungen für den Abdeckkasten anschrauben.



Im Anschluss daran den Auslöser mit den vormontierten Halterungen und die seitlichen Winkel anschrauben.

4x M6x16



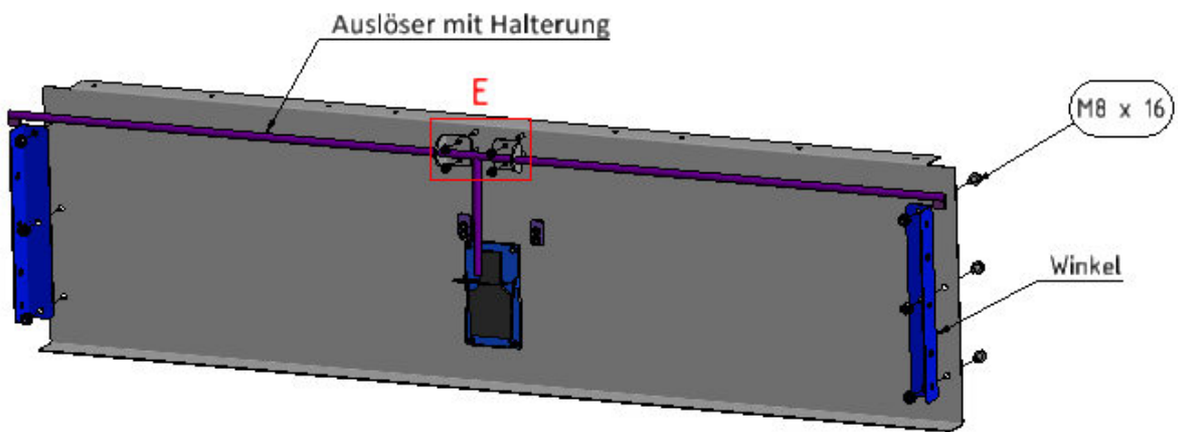
6x M8x16



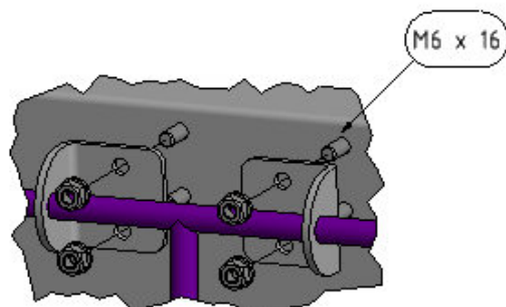
Auslöser m.
Halterungen 1x



Winkel 2x



E

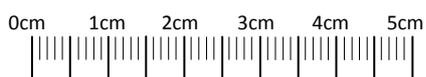
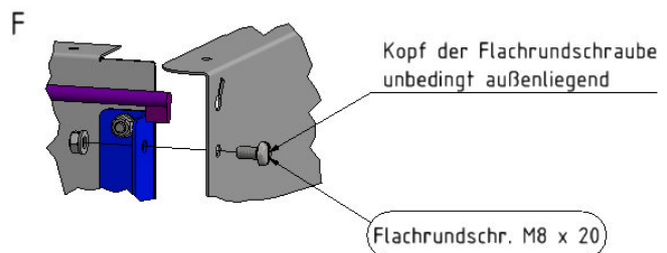
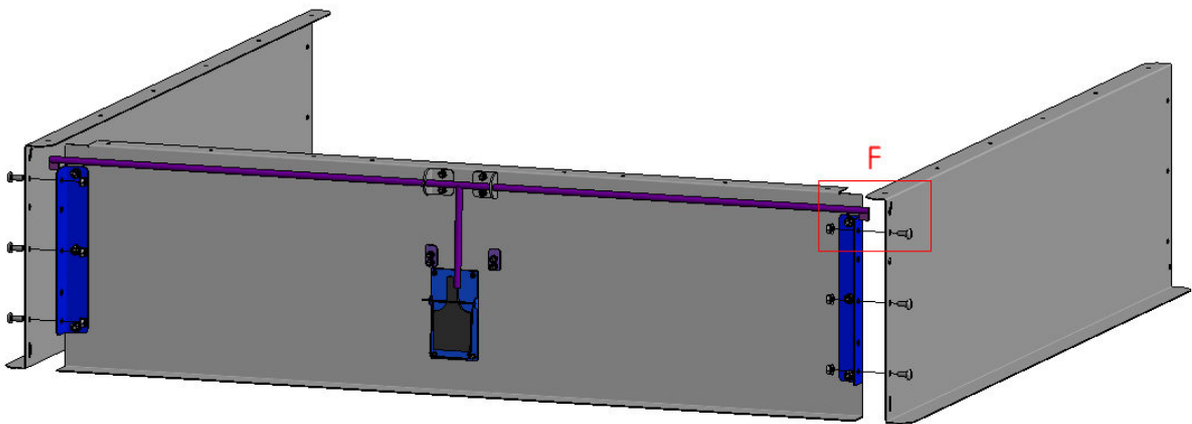
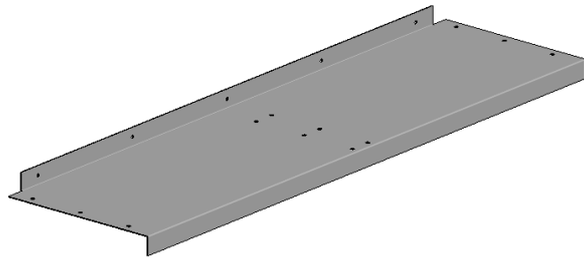


Hinterher die Seitenteile anschrauben. Dafür unbedingt die Flachrundschauben verwenden, da ansonsten der Verriegelungsmechanismus beim Fängisch stellen verklemt und die Falle nicht zuverlässig auslösen kann. Die Flachrundschauben werden von der Außenseite in die Bohrung gesteckt.

!!! Flachrundschaube !!!
6x M8x20



Stirnblech 1x

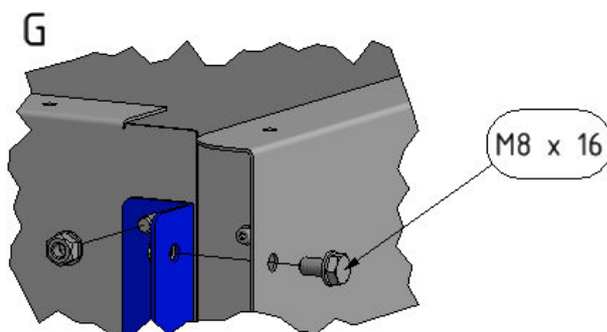
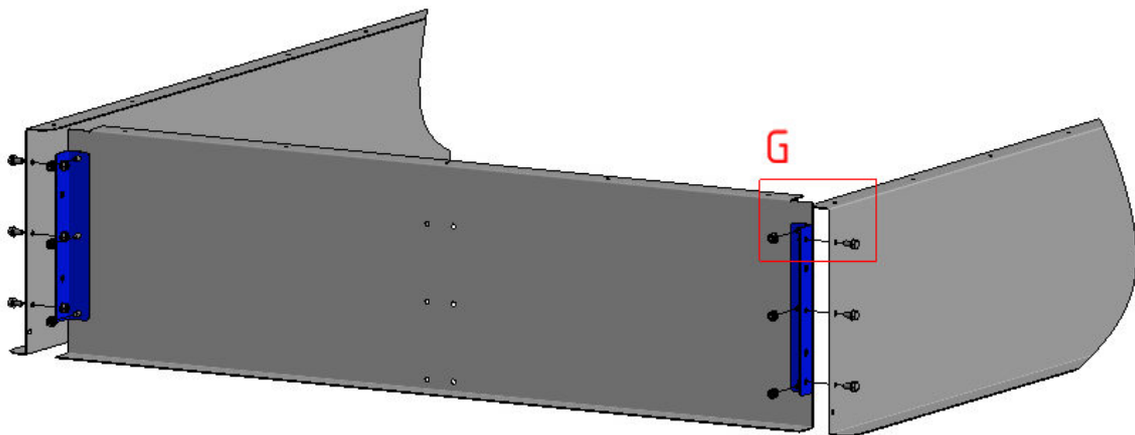
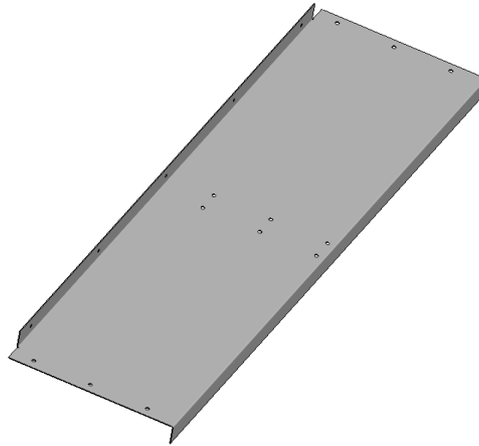


Nun das gegenüberliegende Stirnteil einsetzen und mit den beiden Winkeln festschrauben.

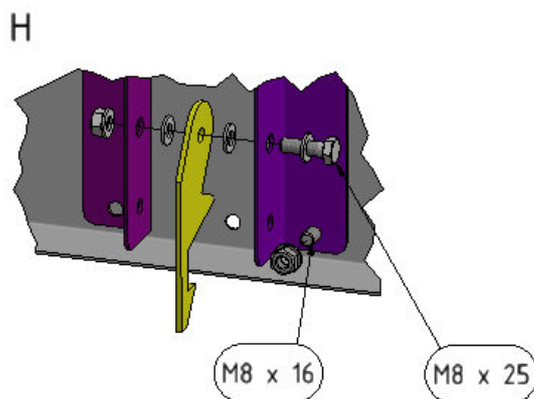
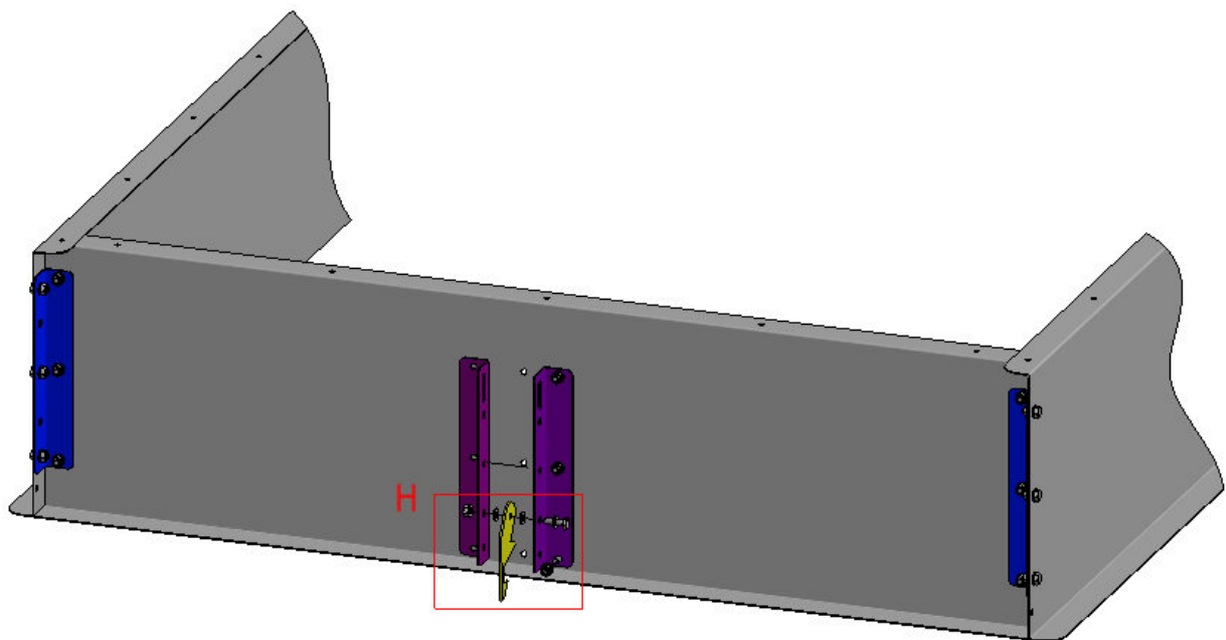
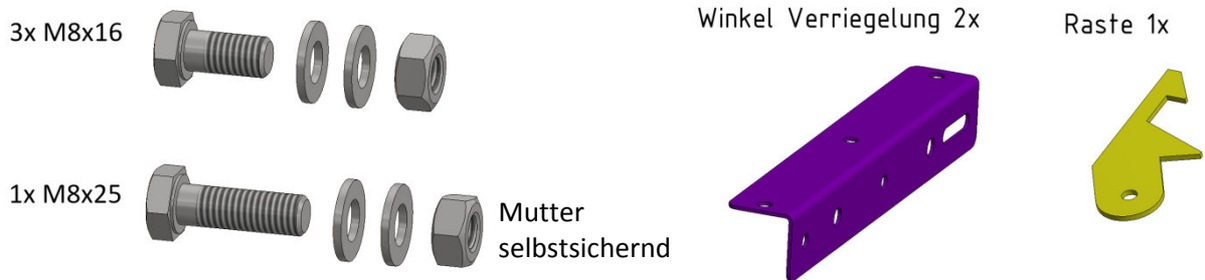
6x M8x16



Stirnblech 1x



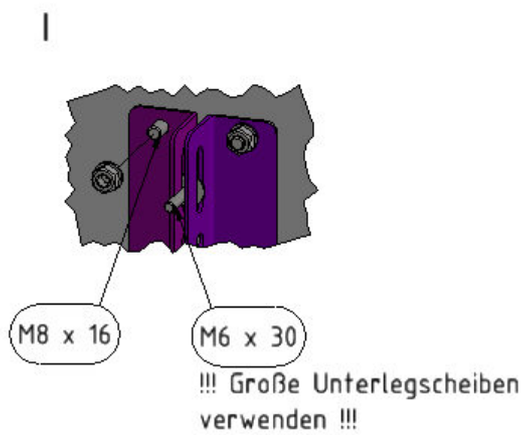
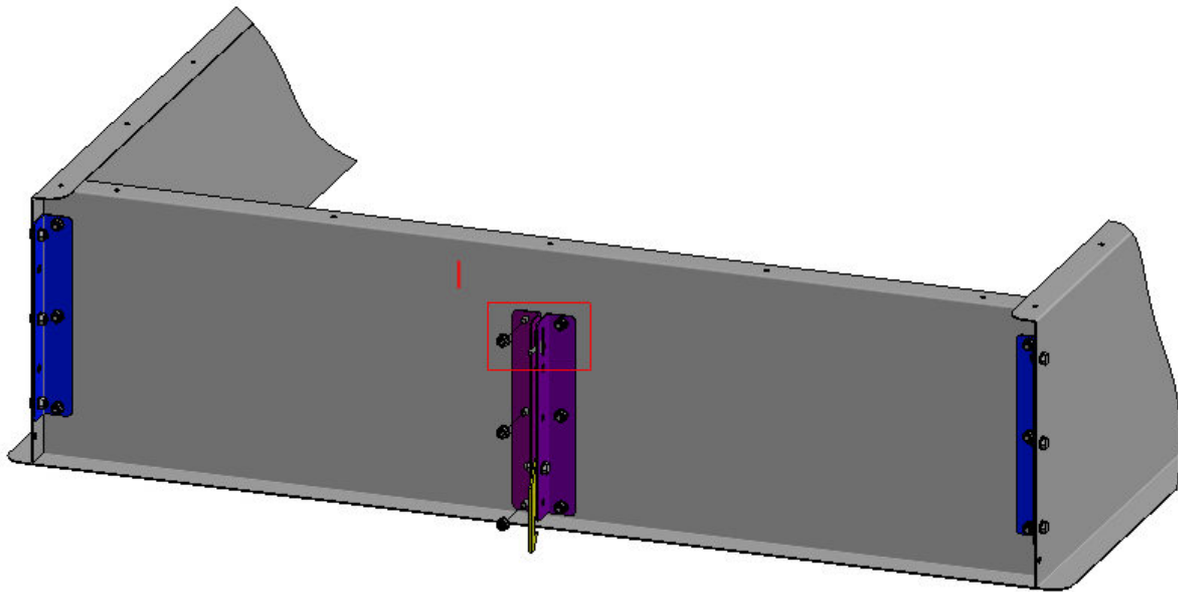
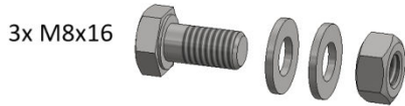
Als nächstes einen Winkel für die Verriegelung anschrauben (siehe Bild unten). Die Schraube M8 x 16 mit Unterlegscheibe von außen durch das zweite Loch von unten stecken, eine weitere Unterlegscheibe, die Raste und noch eine Unterlegscheibe aufstecken. Nun den zweiten Winkel locker mit Unterlegscheibe und Mutter am Stirnblech verschrauben.



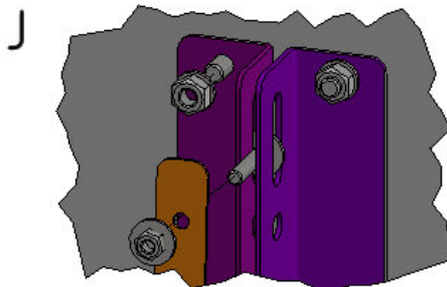
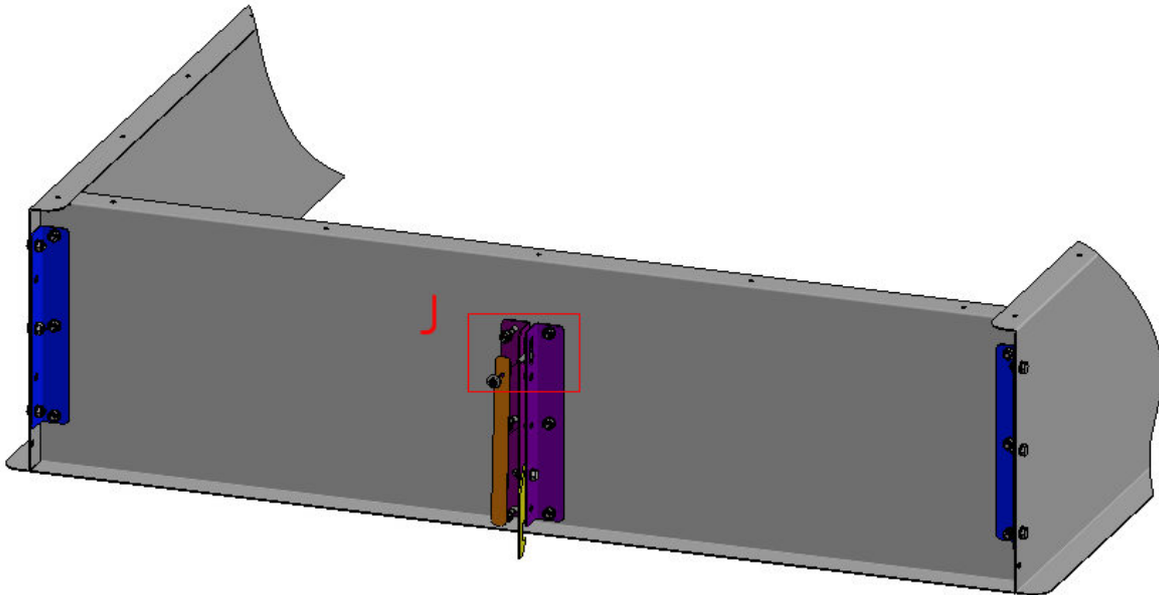
Die M6 x 30 Sechskantschraube mit einer **großen** Unterlegscheibe im Langloch positionieren und den zweiten Winkel fest verschrauben.



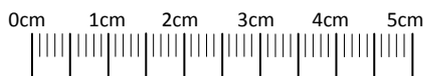
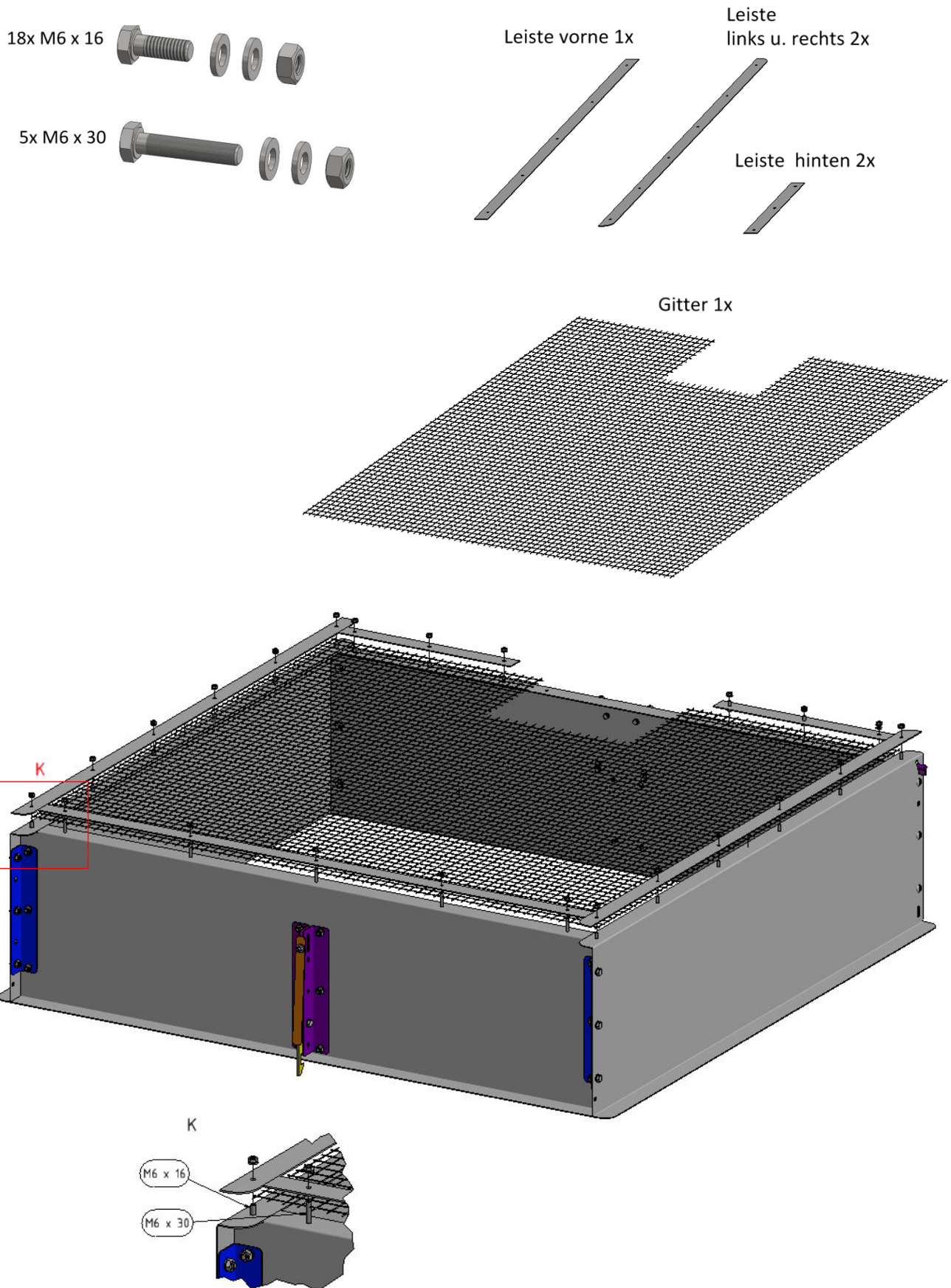
!!! Große Unterlegscheiben verwenden !!!



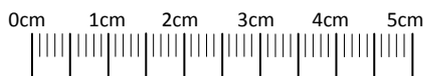
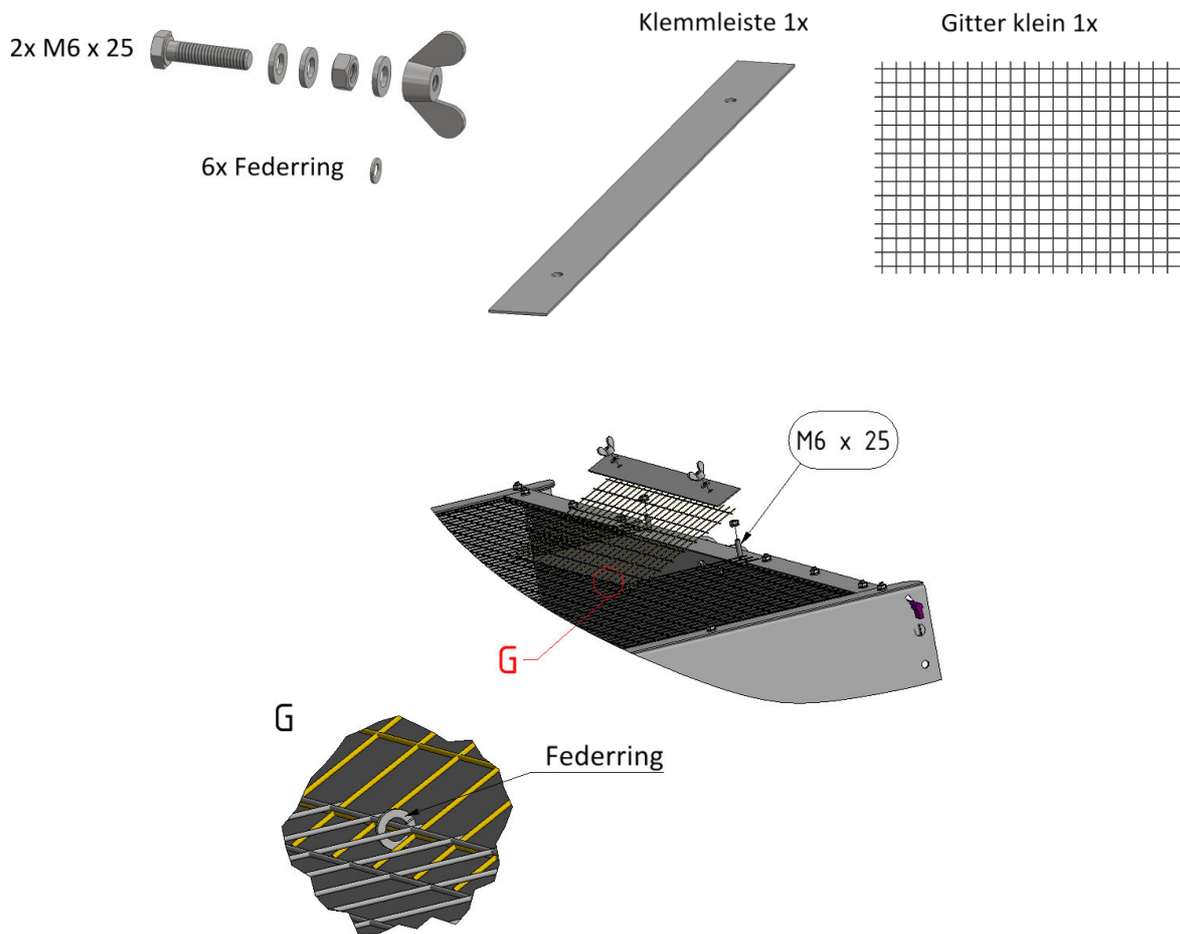
Die Feder zum Sichern der Raste anschrauben, auch hierbei eine **große** Unterlegscheibe verwenden.



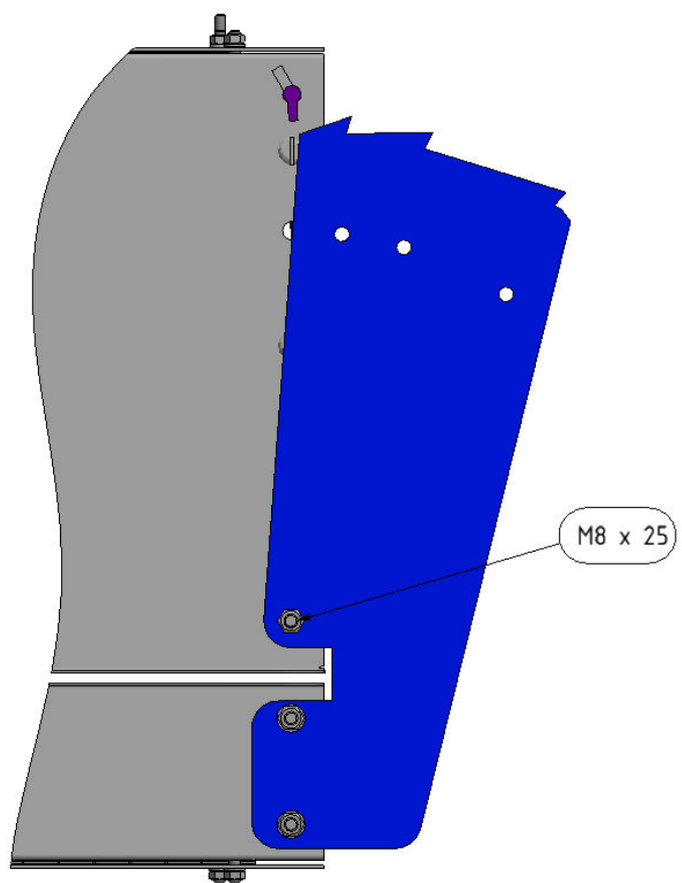
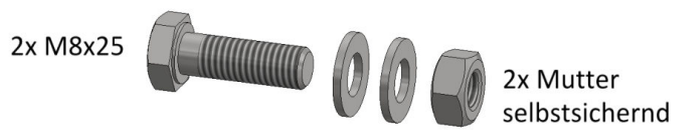
Anschließend das Gitter mit dem Ausschnitt mittels der Leisten festklemmen. Dabei darauf achten, dass der Ausschnitt zur Rattenfalle zeigt



Die Sechskantschraube M6 x 25 von unten durch die Bohrungen stecken und mit einer Sechskantmutter sichern. Das kleine Gitterstück mit den Federringen am Gitterausschnitt befestigen. Dafür die Ringe etwas aufbiegen, über die Gitterstäbe schieben und mit einer Zange wieder zusammendrücken (siehe Zeichnung unten). Anschließend den Ausschnitt mit der Klemmleiste und den beiden Flügelmuttern am Rahmen festklemmen.



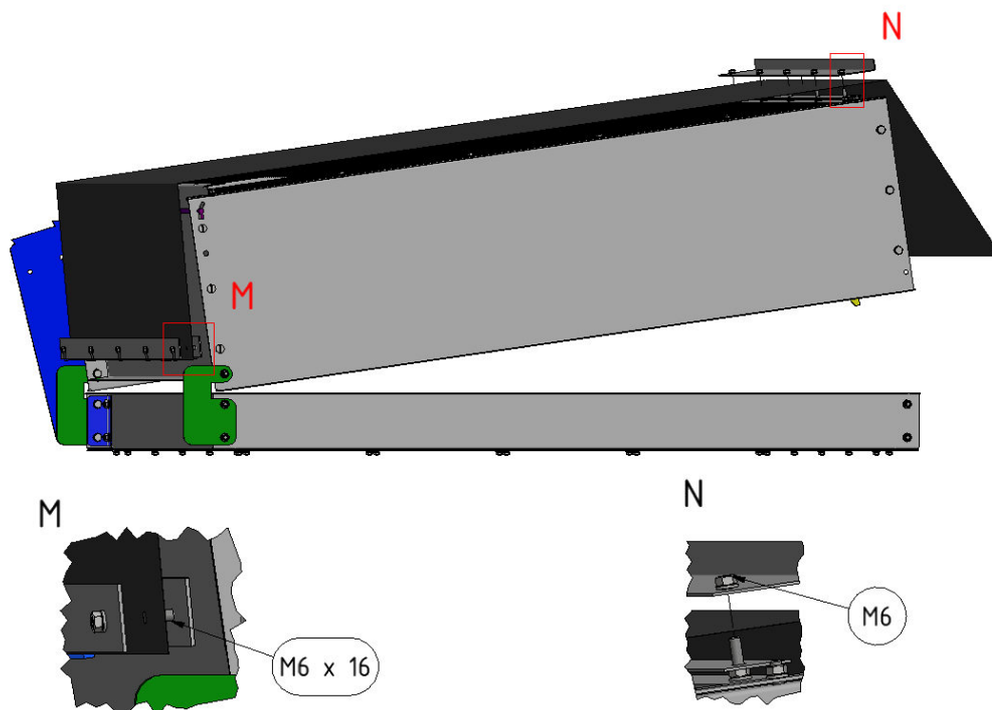
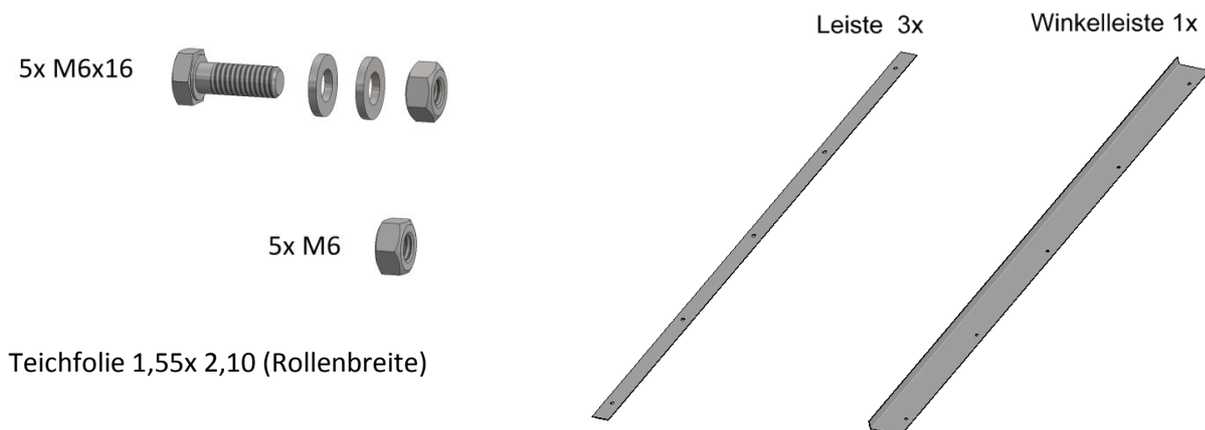
Fallenober- und -unterteil aufeinander setzen und die Verriegelung am Oberteil festschrauben.



Aufstellen der Falle

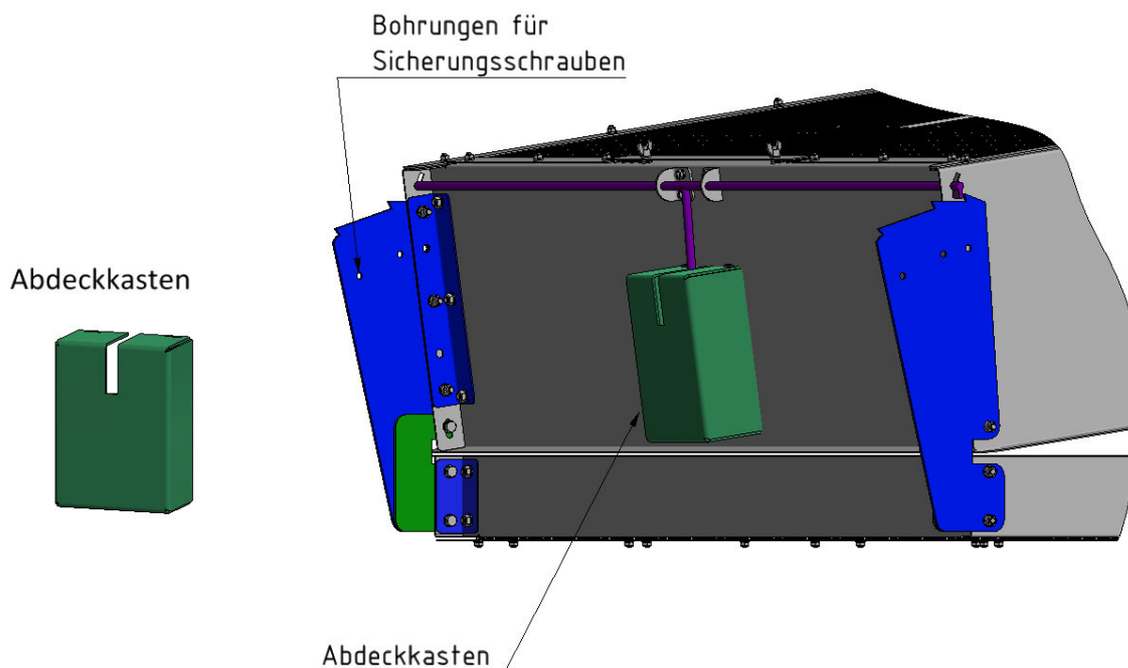
Damit das Raubwild ebenerdig einlaufen kann, beim Aufstellen der Falle eine Fläche in Größe und Höhe des Unterteils der Kofferfalle ausheben. Der anfallende Aushub kann anschließend teilweise zum Verdecken des Gitters in der Falle verwendet werden.

Aus tierschutzrechtlichen Gründen muss darauf geachtet werden, dass es zu keinem Lichteinfall im Fangraum kommt. Deshalb das Gitter des Fallenoberteils unbedingt mit stabiler Folie (Teichfolie) verblenden. Diese wird auf der Vorderseite der Falle zwischen zwei Leisten des Oberteils fest geklemmt. Auf der gegenüberliegenden Seite liegt die Folie lose auf. Um ein abheben der Folie zu verhindern wird sie auf dieser Seite zwischen zwei Leisten geklemmt.



Fängisch stellen der Falle

Das Fallenoberteil anheben bis die seitlichen Fallschlösser einrasten und mit jeweils einer Schraube in den Bohrungen der Verriegelung gegen ungewolltes Schließen sichern. Den Draht im Inneren der Falle mit einem Köder versehen. Anschließend die außenliegende Rattenfalle spannen, mit dem Abdeckkasten verschließen und die Sicherungsschrauben in der Verriegelung entfernen. Die Falle ist mindestens nach Gesetzeslage zu kontrollieren. Wir empfehlen die Falle mit einem Fangmelder auszustatten. Nach einem Fang unverzüglich die Falle aufsuchen.



Schraubenliste

Beschreibung	Größe	Norm	Anz.
Federring	A6	DIN 128	6
Unterlegscheibe	A 4,3	DIN 125	8
Unterlegscheibe	A 6,4	DIN 125	125
Unterlegscheibe	A 6,4	DIN 9021	2
Unterlegscheibe	A 8,4	DIN 125	107
Zylinderschraube	M4 x 16	DIN 912	4
Sechskantschraube	M6 x 16	DIN 933	49
Sechskantschraube	M6 x 20	DIN 933	4
Sechskantschraube	M6 x 25	DIN 933	2
Sechskantschraube	M6 x 30	DIN 933	6
Flachrundschraube	M8 x 16		6
Sechskantschraube	M8 x 16	DIN 933	30
Sechskantschraube	M8 x 25	DIN 933	7
Sechskantmutter	M4	DIN 934	4
Sechskantmutter	M6	DIN 934	53
Flügelmutter	M6	DIN 934	2
Sechskantmutter selbstsichernd	M8	DIN 985	3
Sechskantmutter	M8	DIN 934	52

