

VORLAGE ZUR GESTALTUNG VON RENTIERANHÄNGER AUS ALUMINIUM

Leistungsauftrag, einseitig

Technische Beschreibung des Auftrags

Der Auftraggeber wünscht die Herstellung eines Rentieranhängers aus Aluminium. Der Anhänger soll aus einem Aluminiumblech gefertigt werden, das eine Dicke von 1 mm hat. Die Länge des Anhängers soll 100 cm betragen, die Breite 50 cm. Der Anhänger soll an einem Aluminiumblech mit einer Dicke von 1 mm befestigt werden. Die Befestigung soll durch zwei Schrauben gesichert werden, die in einem Abstand von 25 cm zueinander angebracht sind. Der Auftraggeber wünscht, dass der Anhänger aus einem Aluminiumblech gefertigt wird, das eine Dicke von 1 mm hat. Die Länge des Anhängers soll 100 cm betragen, die Breite 50 cm. Der Anhänger soll an einem Aluminiumblech mit einer Dicke von 1 mm befestigt werden. Die Befestigung soll durch zwei Schrauben gesichert werden, die in einem Abstand von 25 cm zueinander angebracht sind.

Der Auftraggeber wünscht, dass der Anhänger aus einem Aluminiumblech gefertigt wird, das eine Dicke von 1 mm hat. Die Länge des Anhängers soll 100 cm betragen, die Breite 50 cm. Der Anhänger soll an einem Aluminiumblech mit einer Dicke von 1 mm befestigt werden. Die Befestigung soll durch zwei Schrauben gesichert werden, die in einem Abstand von 25 cm zueinander angebracht sind.

Technische Zeichnung 1:1

Die Zeichnung zeigt den Rentieranhänger aus Aluminium.

Die Zeichnung zeigt den Rentieranhänger aus Aluminium.

Technische Zeichnung 1:1

Die Zeichnung zeigt den Rentieranhänger aus Aluminium. Die Zeichnung zeigt den Rentieranhänger aus Aluminium. Die Zeichnung zeigt den Rentieranhänger aus Aluminium. Die Zeichnung zeigt den Rentieranhänger aus Aluminium.

VORDERSEITE