
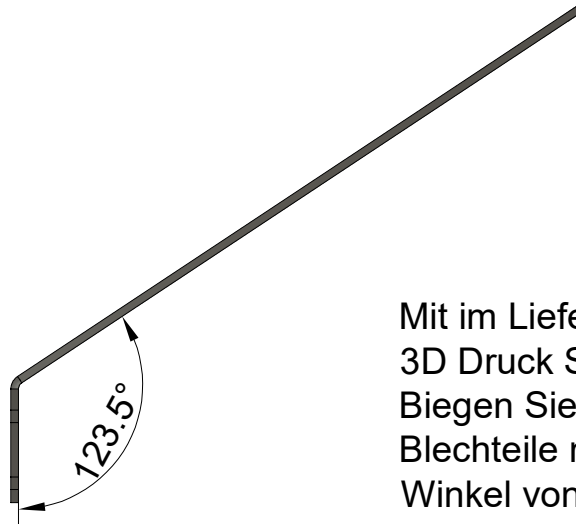


Bauanleitung für den Plancha Aufsatz 150mm Profilrohr

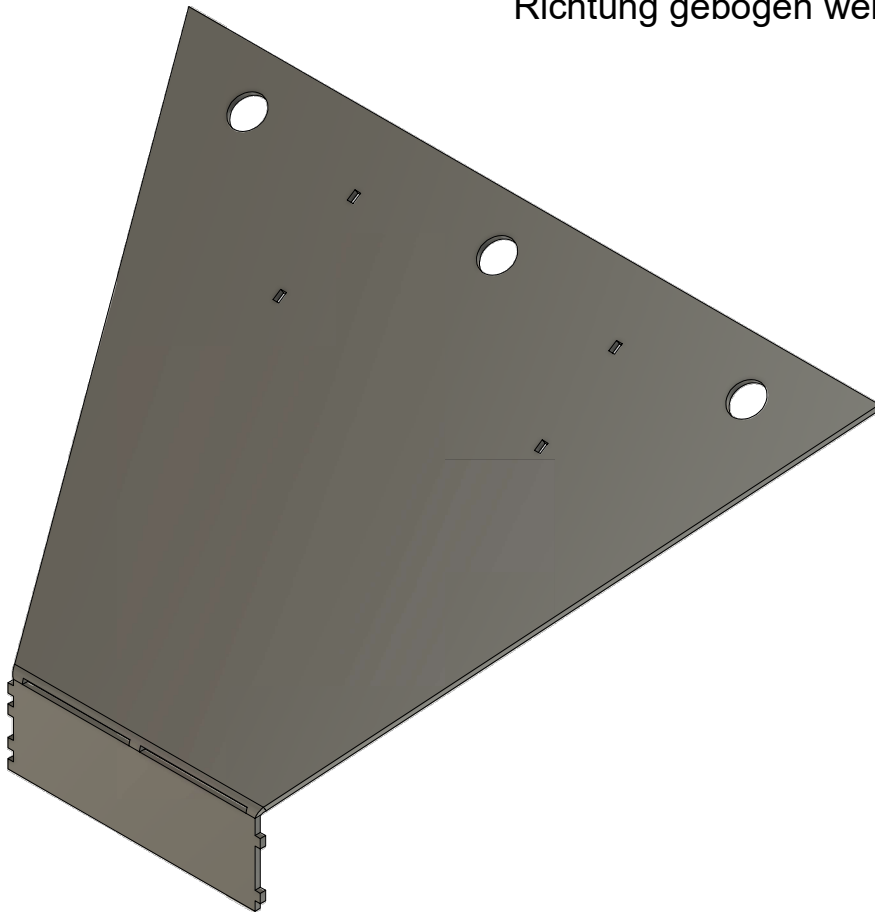


Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 01.05.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Plancha Typhoon	DWG No. 01/2024	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Mit im Lieferumfang ist eine 3D Druck Schablone. Biegen Sie die kurzen Blechteile mit dem Kleinen Winkel von 123,5 Grad.

!!!Achten Sie darauf das alle Blechteile in die selbe Richtung gebogen werden!!!



Dept.

Created by

DIY Workshop 01.05.2024

Approved by

Document type

Document status

OPEN

Title

Plancha Typhoon
Kurze Seiten biegen

DWG No.

05/2024

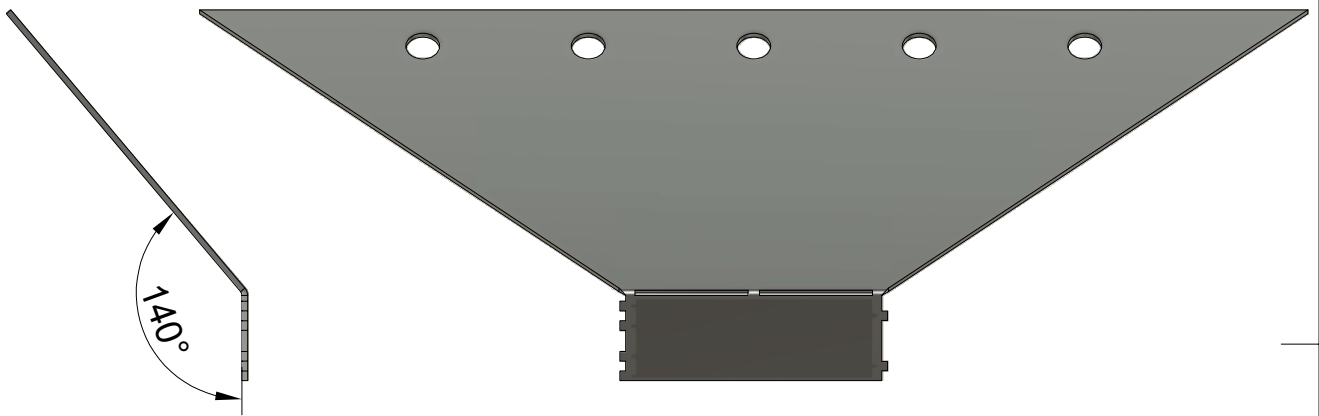
Rev.

Date of issue


Sheet

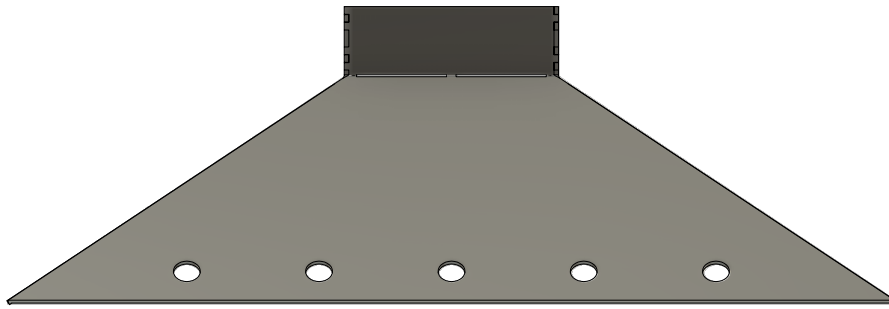
1/1



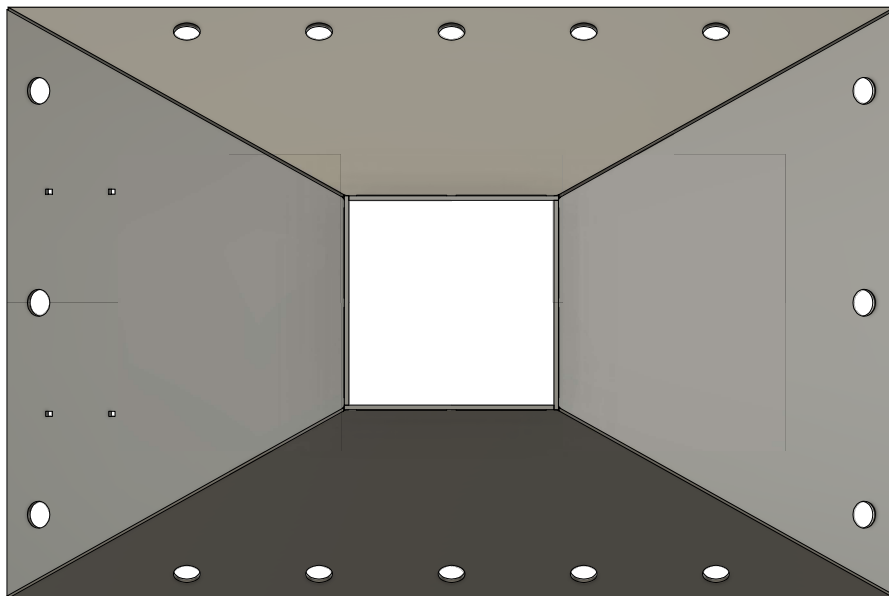



Biegen Sie mit der anderen Seite des 3D Drucks, die langen Blechteile.

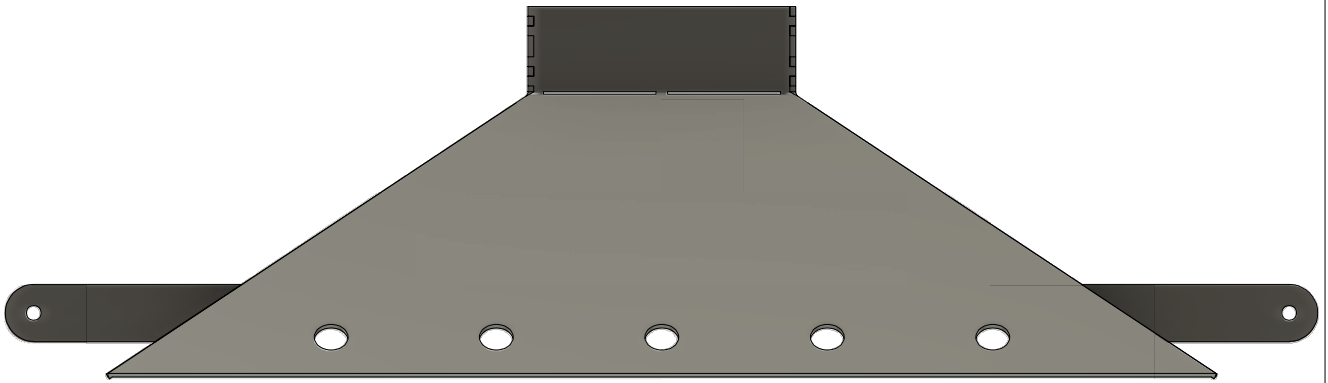
Dept.	Tech. reference	Created by DIY Workshop 01.05.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Plancha Typhoon Lange Bleche biegen	DWG No. 05/2024	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Stecken Sie alle vier Blechen mit den Nasen zusammen. Mit zwei Schraubzwingen den Fuss in zwei Richtungen verspannen. Heften Sie die Lücken im Fuss zu. Danach legen Sie die Bleche Stoß auf Stoß und Punkten die Spitzen. Danach können Sie die restlichen Fugen zuschweißen. Ich empfehle bei 110 A schleppend vom Fuss zur Spitze zu schweißen. Vor dem schweißen richten Sie das Werkstück so aus, das Sie möglichst gerade schweißen können.

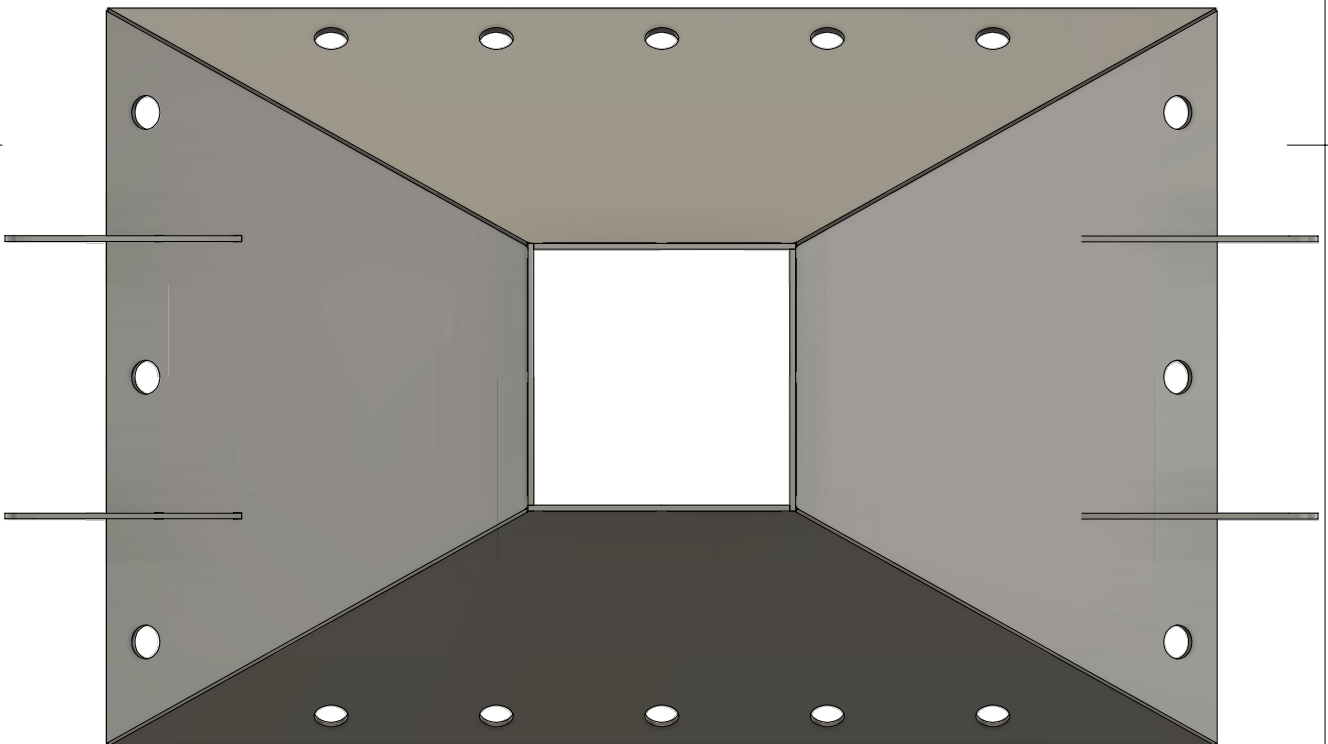



 Dep.	Techn.	Created by DIYWorkshop 01.05.2024	Approved by		
PDF		Document type	Document status OPEN		
DIY Workshop		Title Plancha Typhoon	DWG No. 05/2024		
			Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

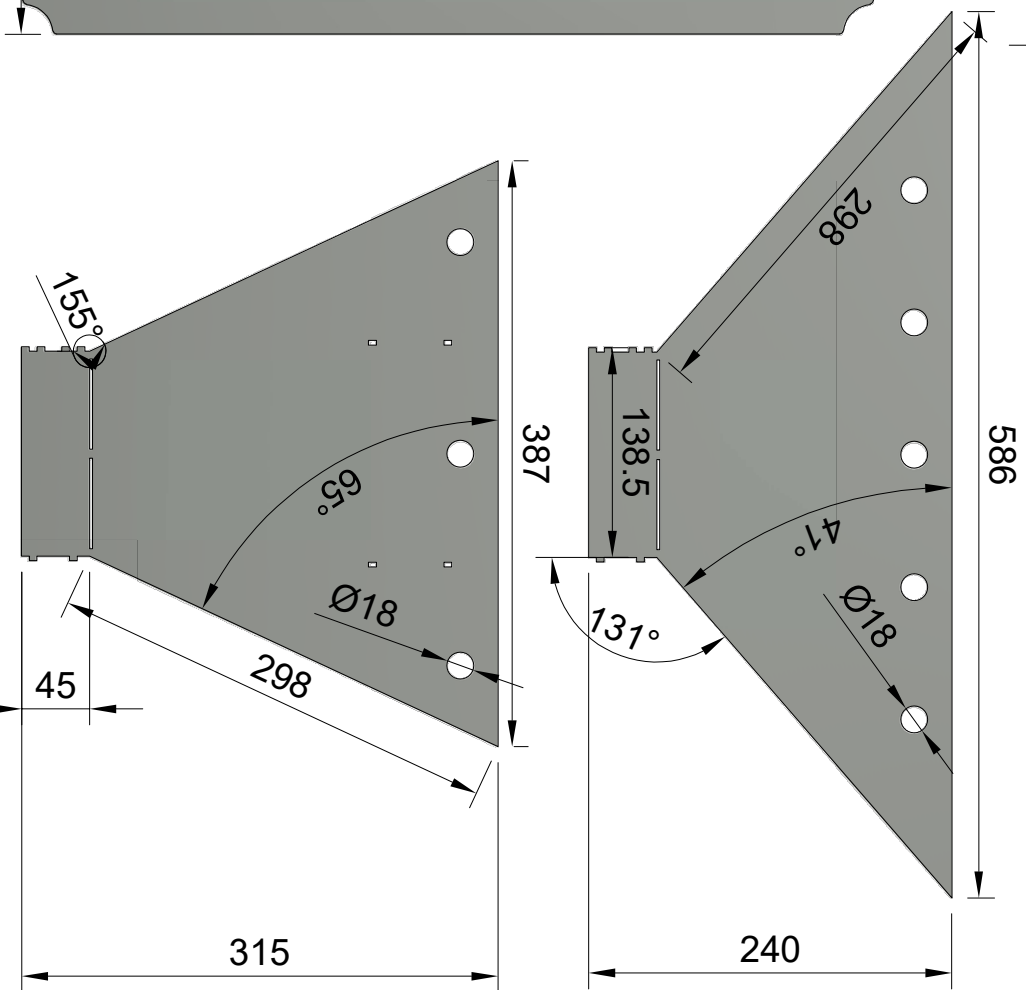
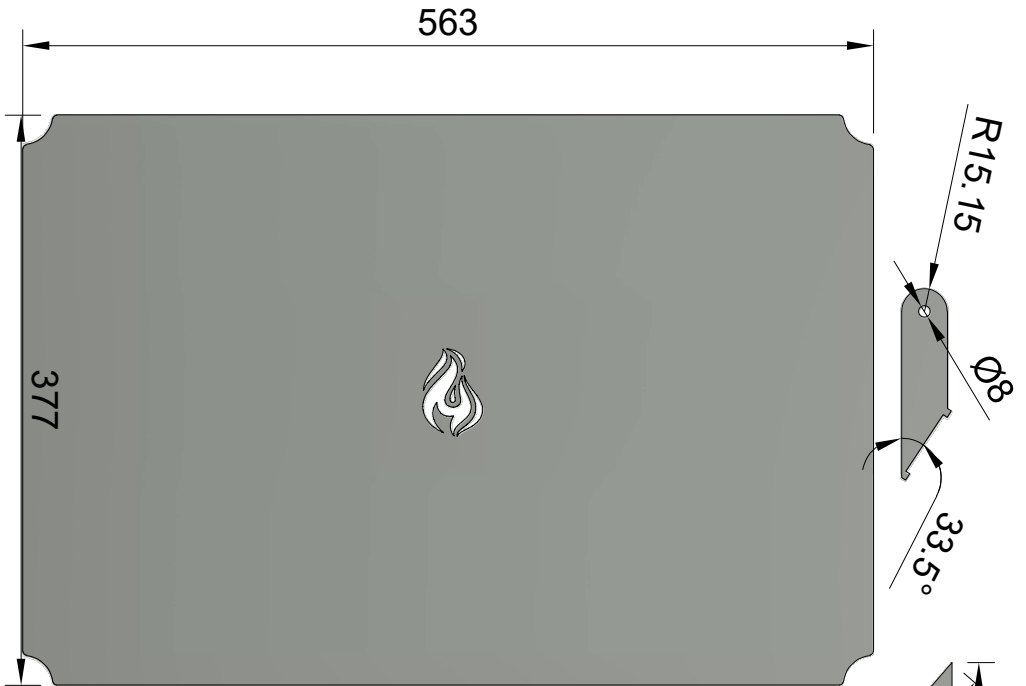


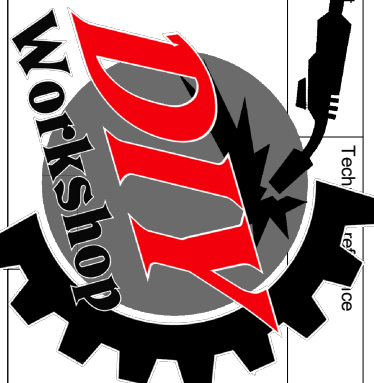
Stecken Sie die Griffstücke von Außen in die dafür vorgesehenen Löcher. Eventuell müssen diese mit einer Pfeife nachgearbeitet werden. Der Abstand zwischen den Griffstücken beträgt 14,5 cm. Ein Stück Holz (nicht im Lieferumfang enthalten) sollte dazwischen platziert werden, damit man sich nicht die Finger verbrennt bei der Nutzung. Das Rundholz sollte nicht dicker sein als 30mm.

Verschweißen Sie es von innen mit ein paar Heftern.



Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 01.05.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Plancha Typhoon	DWG No. 05/2024	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



		Dept.	Tech	Office
Created by DIYWorkshop 01.05.2024		Approved by		
Document type PDF		Document status OPEN		
Title technische daten		DWG No.		
Rev.	Date of issue	Sheet		
	05/2024	1/1		