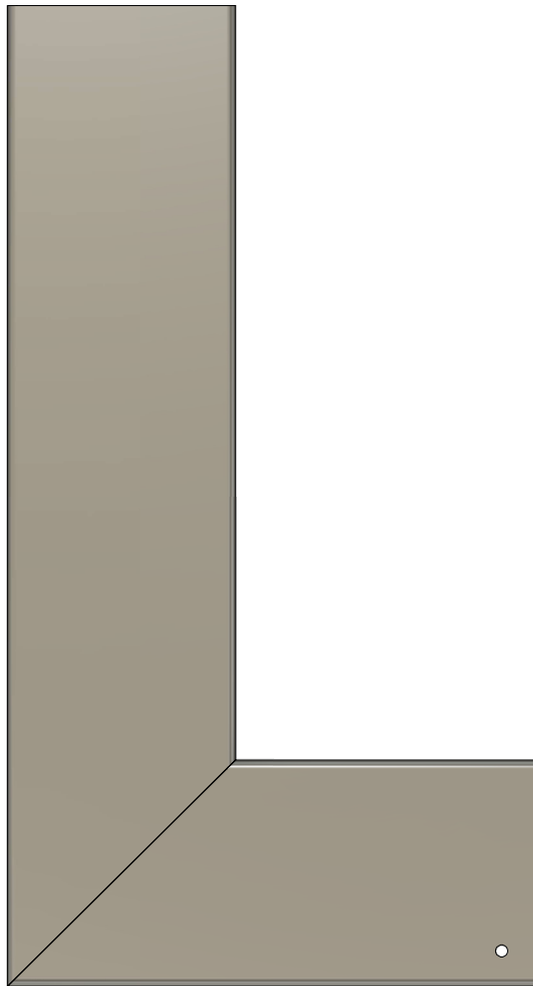


	Created by <b>DIY Workshop 02.06.2024</b>	Approved by		
	Document type <b>PDF</b>	Document status <b>OPEN</b>		
	Title <b>Thypoön Stove Kaminholz Variante</b>	DWG No.		
		Rev.	Date of issue	Sheet <b>1/1</b>



Schritt 1.)

Bodenrohr und Kaminrohr abheften an der Diagonalen Schnittstelle.  
 Achten Sie darauf, dass diese ausreichend sind und nicht brechen  
 können bei den weiteren Arbeitsschritten.  
 ggf. Verspannen Sie das Material auf ihrem Schweißstisch.

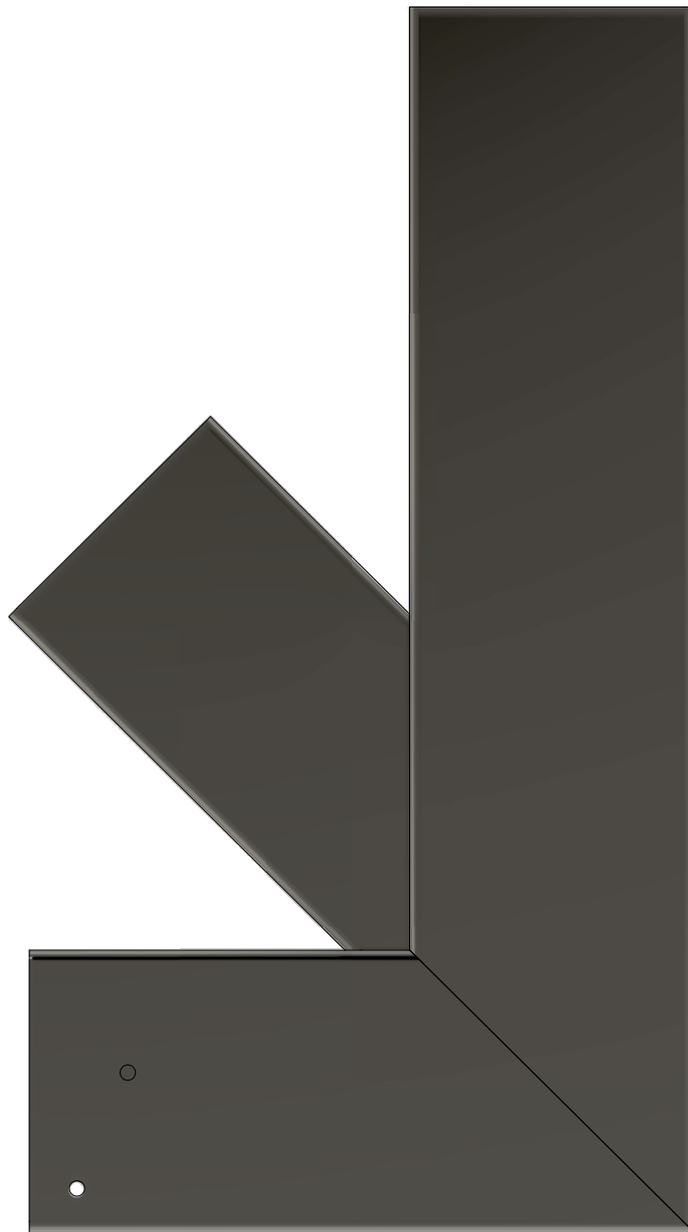
Dept.	Techn. reference	Created by DIY Workshop 02.06.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Thypoon Stove Kaminholz	DWG No.  02/24	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Schritt 2.)

Die Fünf mitgelieferten Rundstäbe müssen in einem Abstand zueinander von 25mm bei einem Winkel von ca. 25 Grad fallen in das Bodenrohr verschweißt werden. Dies ermöglicht dem Holz später nachzurutschen.

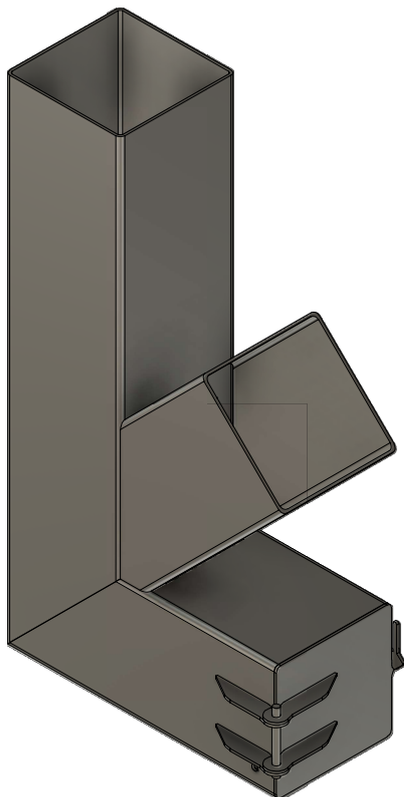
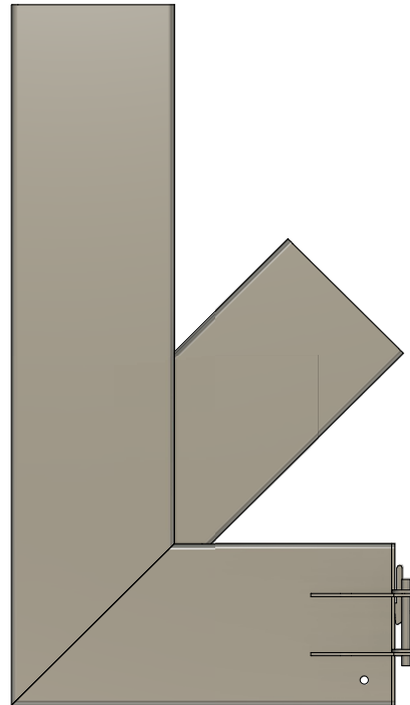
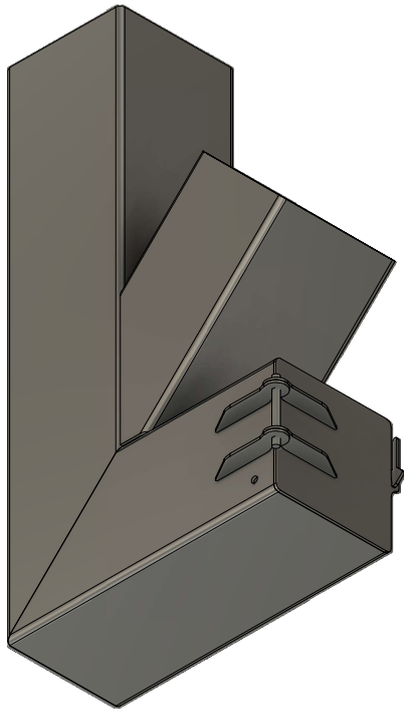
Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.06.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Thypoon Stove Kaminholz	DWG No.  03/24	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Schritt 3.)

Nun können Sie das Vorratsrohr anschweißen. Ggf. müssen Sie beim Ausrichten, die Profilorhe anpassen. Durch die Spannung im Material könnte bei den Trennschnitten sich das Blech verziehen.

	Dept.	Created by <b>DIY Workshop 02.06.2024</b>	Approved by	
		Document type <b>PDF</b>	Document status <b>OPEN</b>	
		Title <b>Thypoon Stove Kaminholz</b>	DWG No. <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;"><b>04/24</b></div>	
			Rev.	Date of issue
				Sheet <div style="text-align: center;"><b>1/1</b></div>

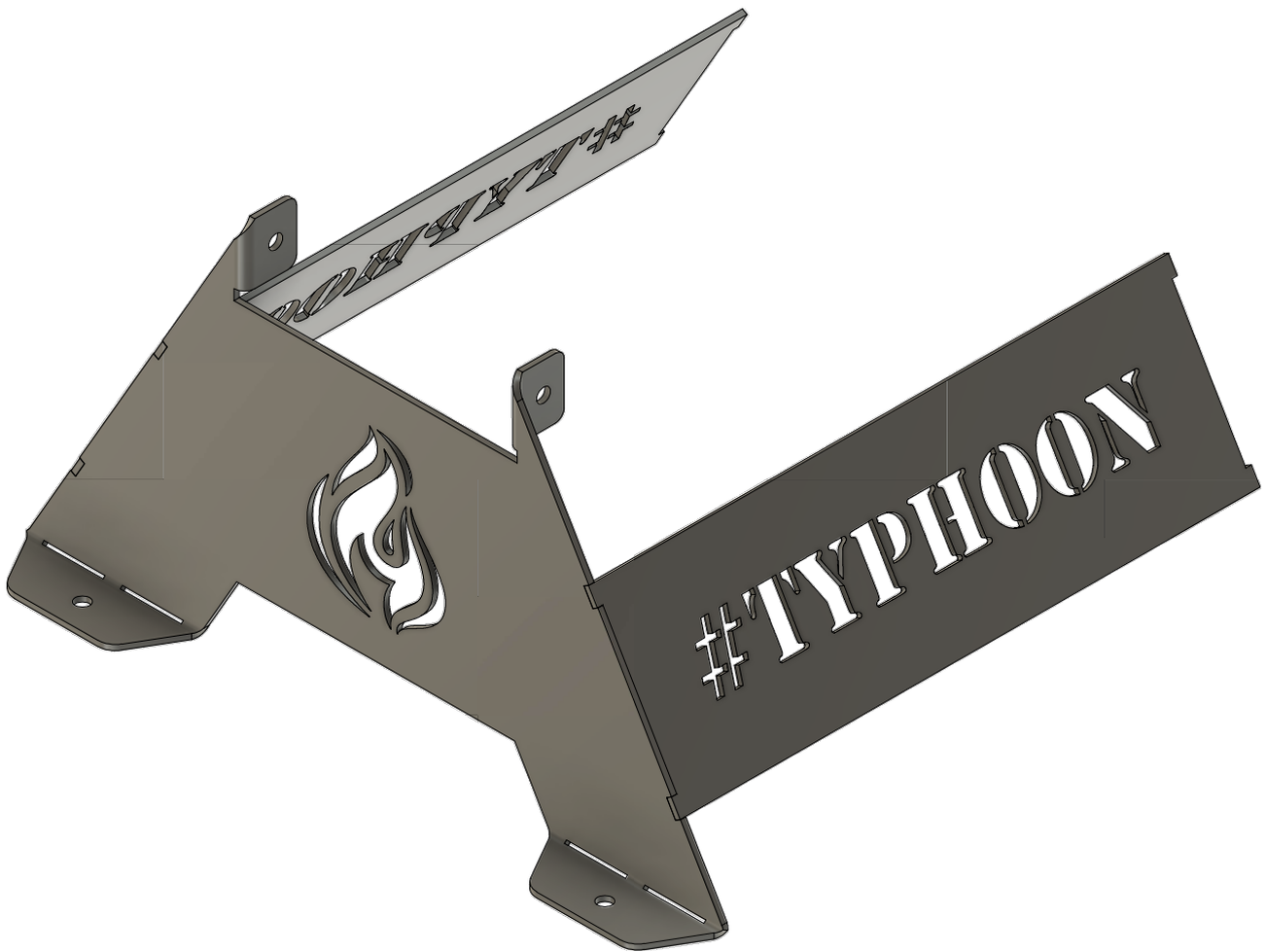


#### Schritt 4.)

Schweißen Sie nun die Scharniere an das Bodenrohr/ Vorratsrohr und den Blechen. Achten Sie darauf die Unterlegscheiben zwischen den Scharnieren zu lassen. Als Hilfe verwenden Sie einen Abstandhalter (Rohr oder Muttern) um die abstände zueinander festzulegen.

Lassen Sie nach unten genug Platz für den Standfuss.

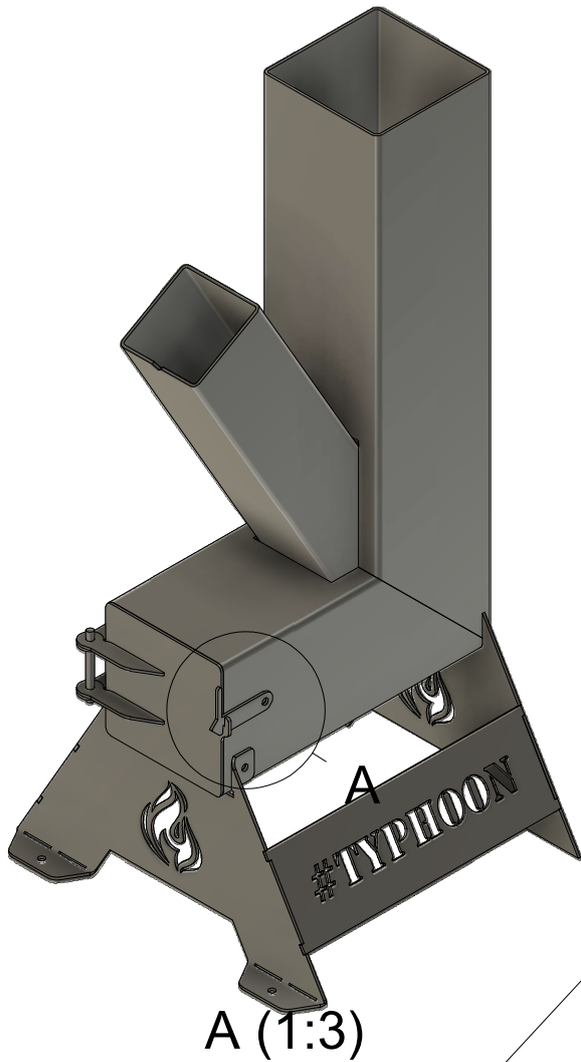
	Dep. / Technical Reference	Created by <b>DIY Workshop 02.06.2024</b>	Approved by	
		Document type <b>PDF</b>	Document status <b>OPEN</b>	
		Title <b>Thypoon Stove Kaminholz</b>	DWG No. <div style="text-align: center; font-size: 24px;"><b>05/24</b></div>	
		Rev.	Date of issue	Sheet <div style="text-align: center;"><b>1/1</b></div>



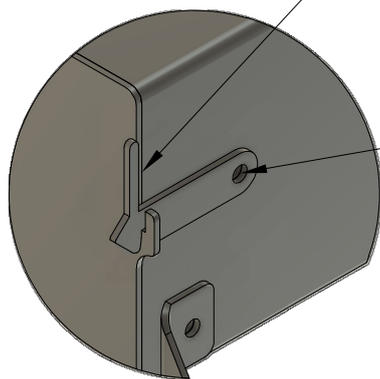
Kanten Sie die Standfussbleche wie auf dem Bild zu sehen. Nutzen Sie dafür einen Schraubstock und eine Wasserpumpenzange. Die Kantungen sollten oben und unten entgegengesetzt gemacht werden. Wenn beide Standfussbleche gekantet sind, verschweißen Sie die Seitenteile mit den Standfussblechen. Großzügige Hefter von innen sind ausreichend.

**Nun müssen noch zwei Löcher an der Schweißnaht vom Bodenrohr zum Feuerrohr gebohrt werden (8,5mm).** Alternativ können Sie natürlich auch den Fuss mit dem Bodenrohr verschweißen. Die Schrauben zum Verbinden des Fusses mit den Profilrohren sind im Lieferumfang enthalten.

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 18.03.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Typhoon Stove Schritt 5 Standfuss	DWG No.  24/06	
			Rev.	Date of issue

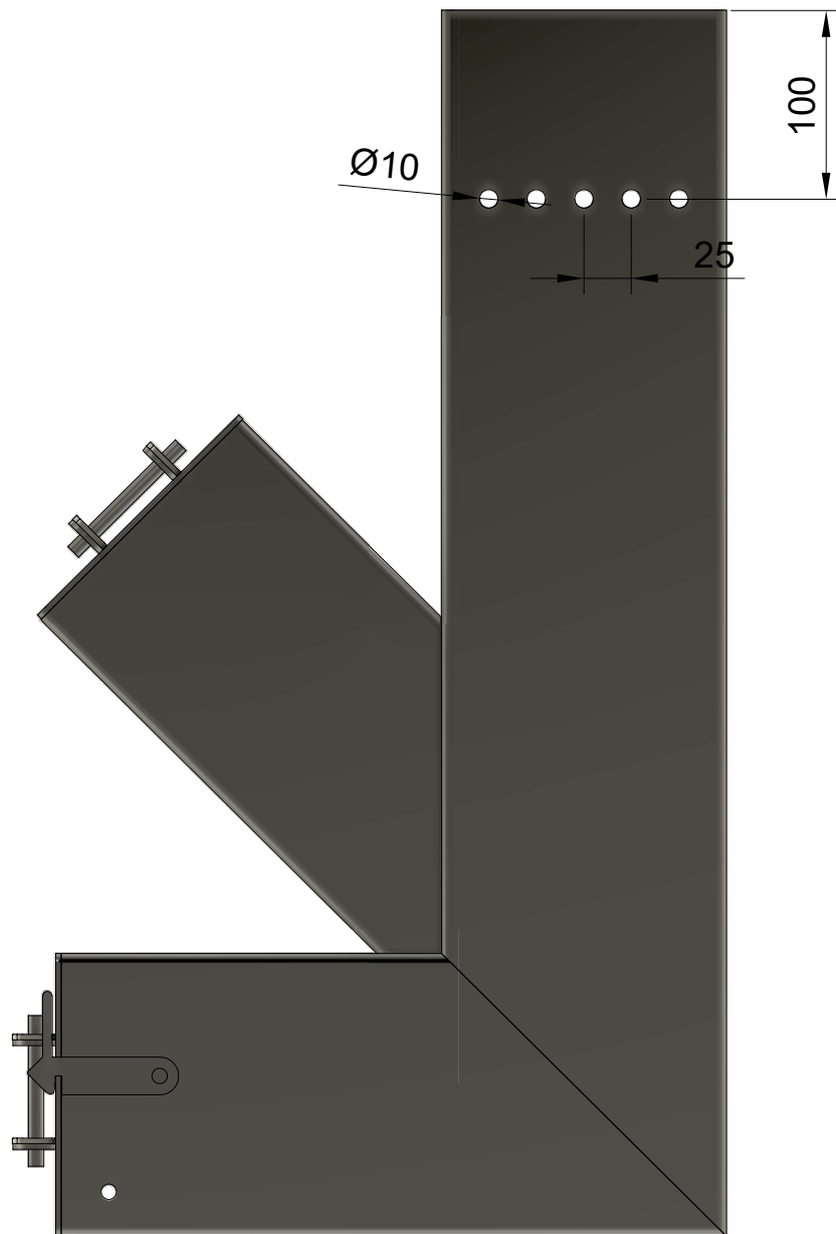


Kanten Sie den Flügel um 90 Grad nach unten bevor Sie die Verriegelung mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.



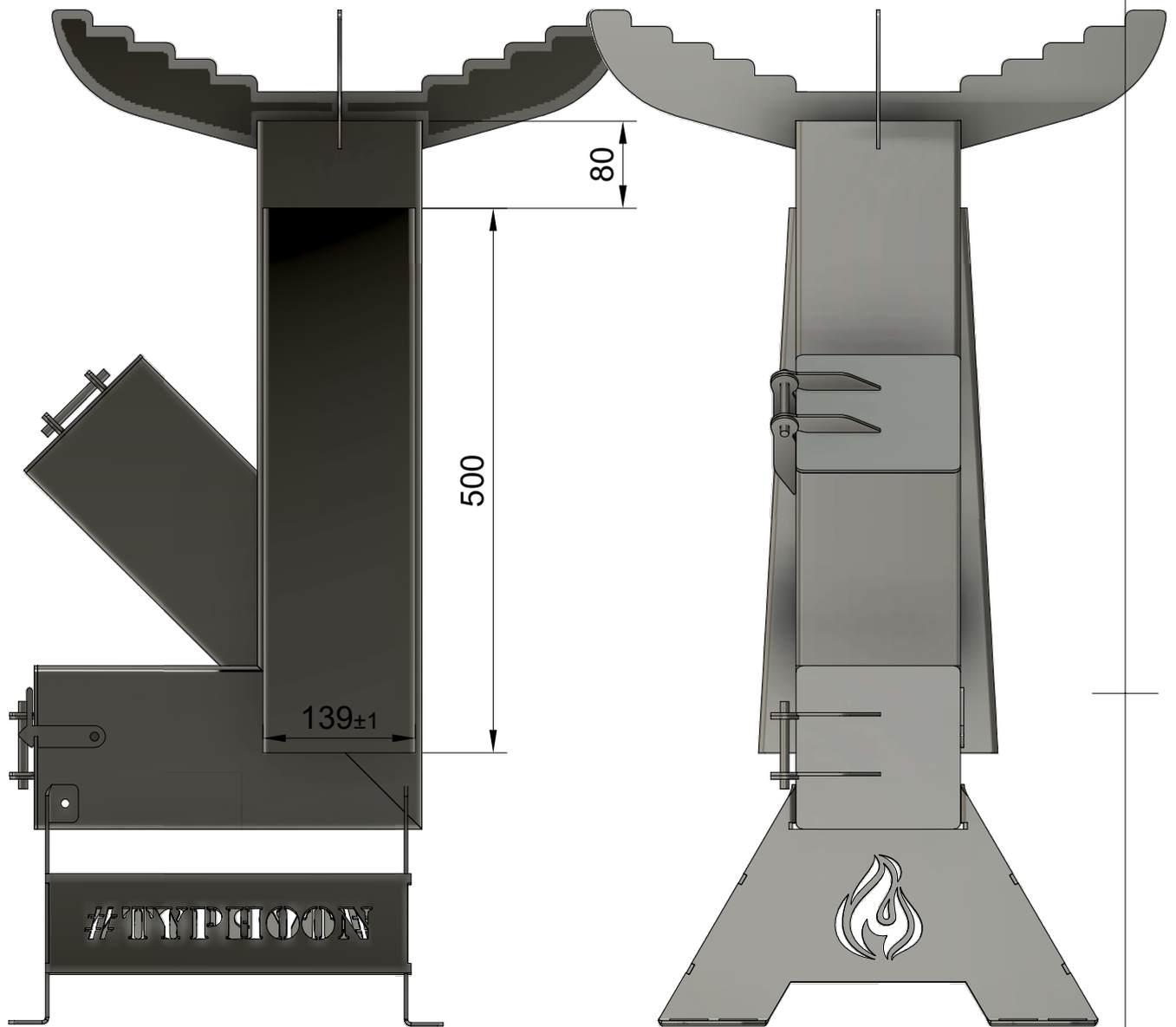
Zwischen den Blechen kommt die Unterlegscheibe als Abstandshalter und Spannelement.

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 18.03.2024	Approved by	
	Document type PDF	Document status OPEN	DWG No. 24/08	
	Title Typhoon Stove Schritt 7 Verriegelung	Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Mit einem 10er Bohrer müssen nun für den Holzvergaser Löcher gemäß der Skizze gebohrt werden.  
Danach kommt das geteilte Rechteckrohr mit der Spitze nach Oben über die Löcher.

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.06.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status open	
		Title Thypoon Stove Kaminholz Variante mit Holzvergaser	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Dep.	Techn. Service	Created by DIY Workshop 02.06.2024	Approved by	
		Document type PDF	Document status open	
		Title Thypoon Stove Kaminholz Variante	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1