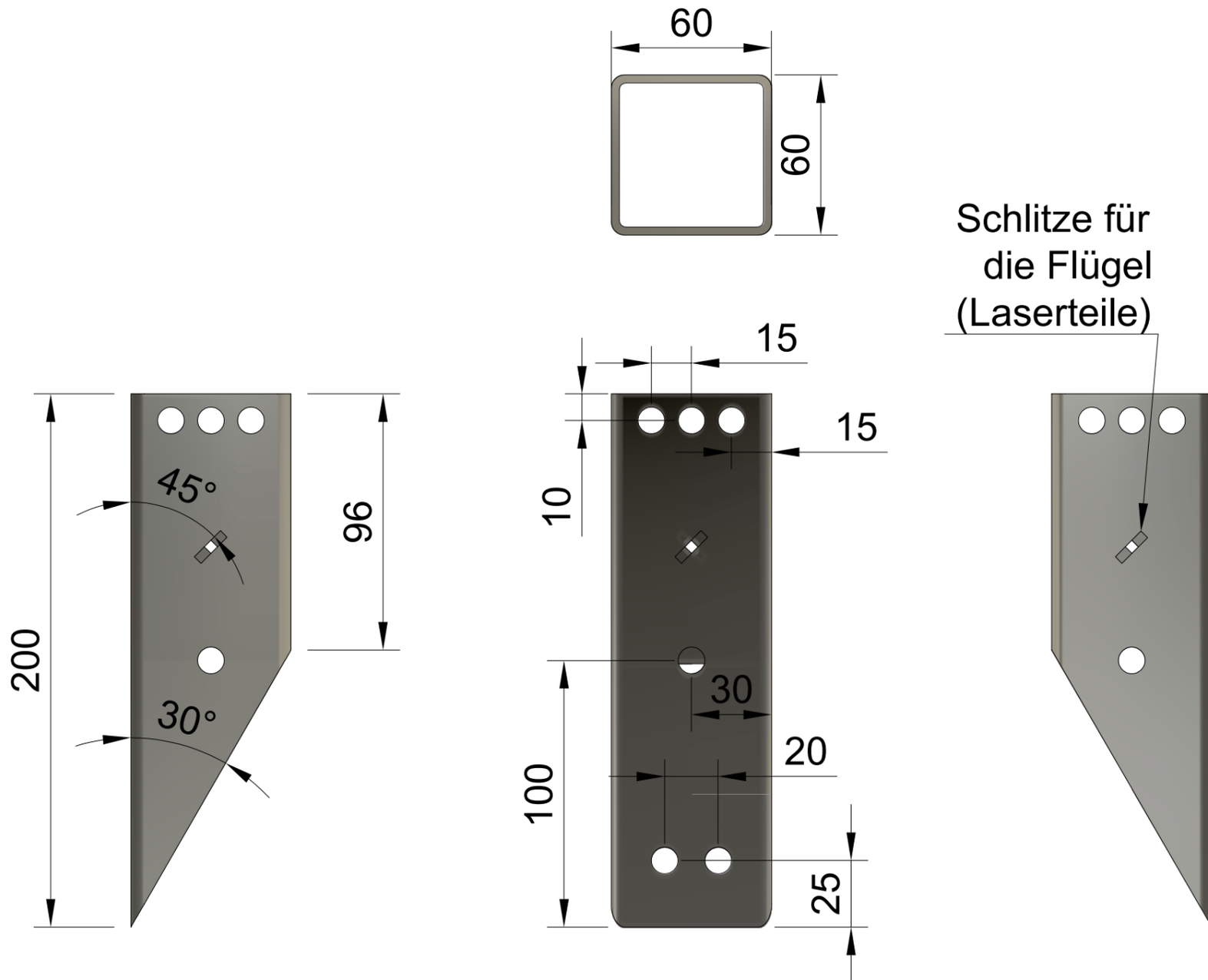




Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title # Tornado Stove Bauanleitung	DWG No. Startseite	
			Rev.	Date of issue

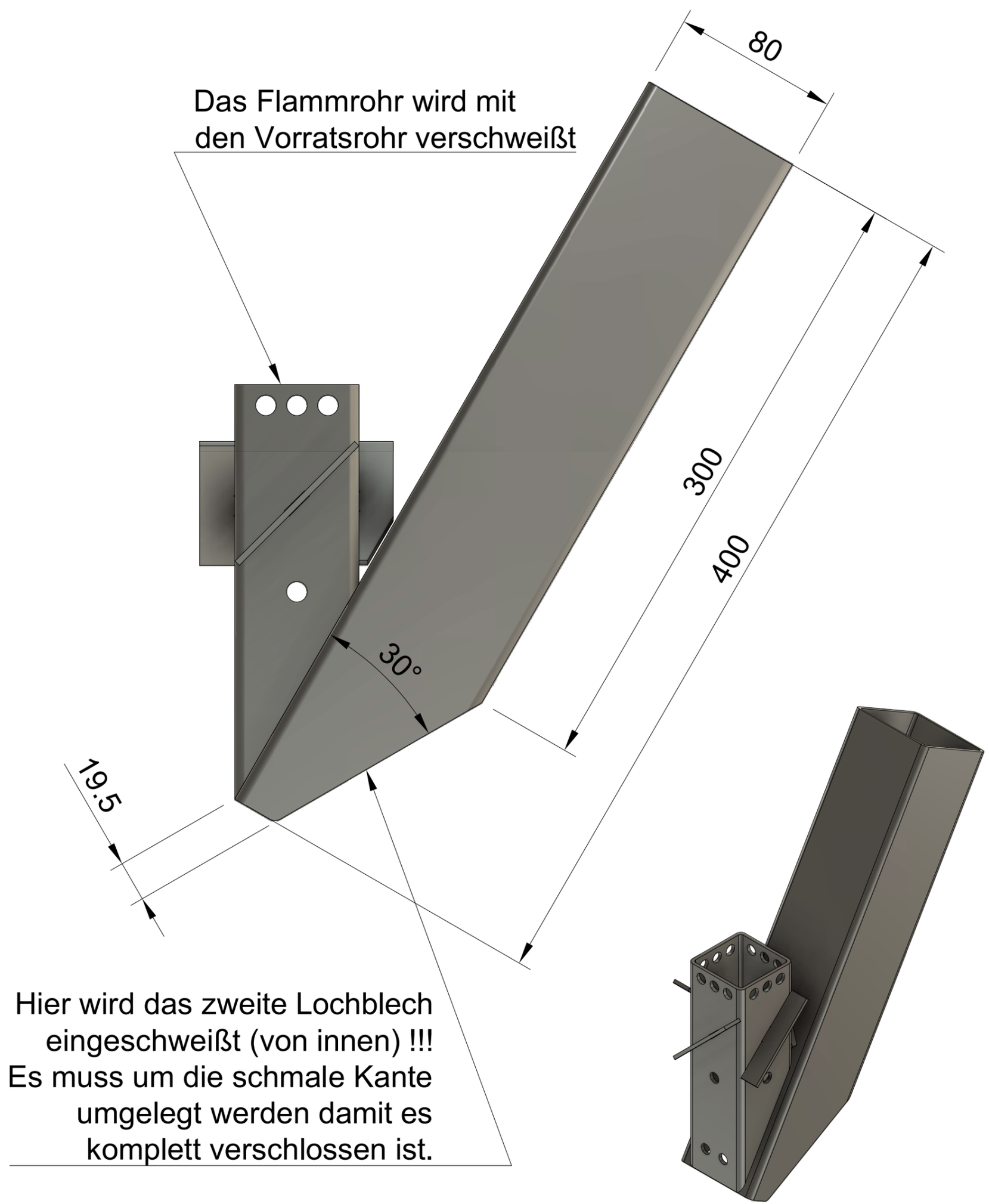


Alle Löcher haben
10mm
Durchmesser

Innen vom 30 Grad
Winkel wird das
Lochblech
eingeschweißt
damit es bündig mit
dem Rohr bleibt und
keine Pellets ins
Flammrohr kommen!



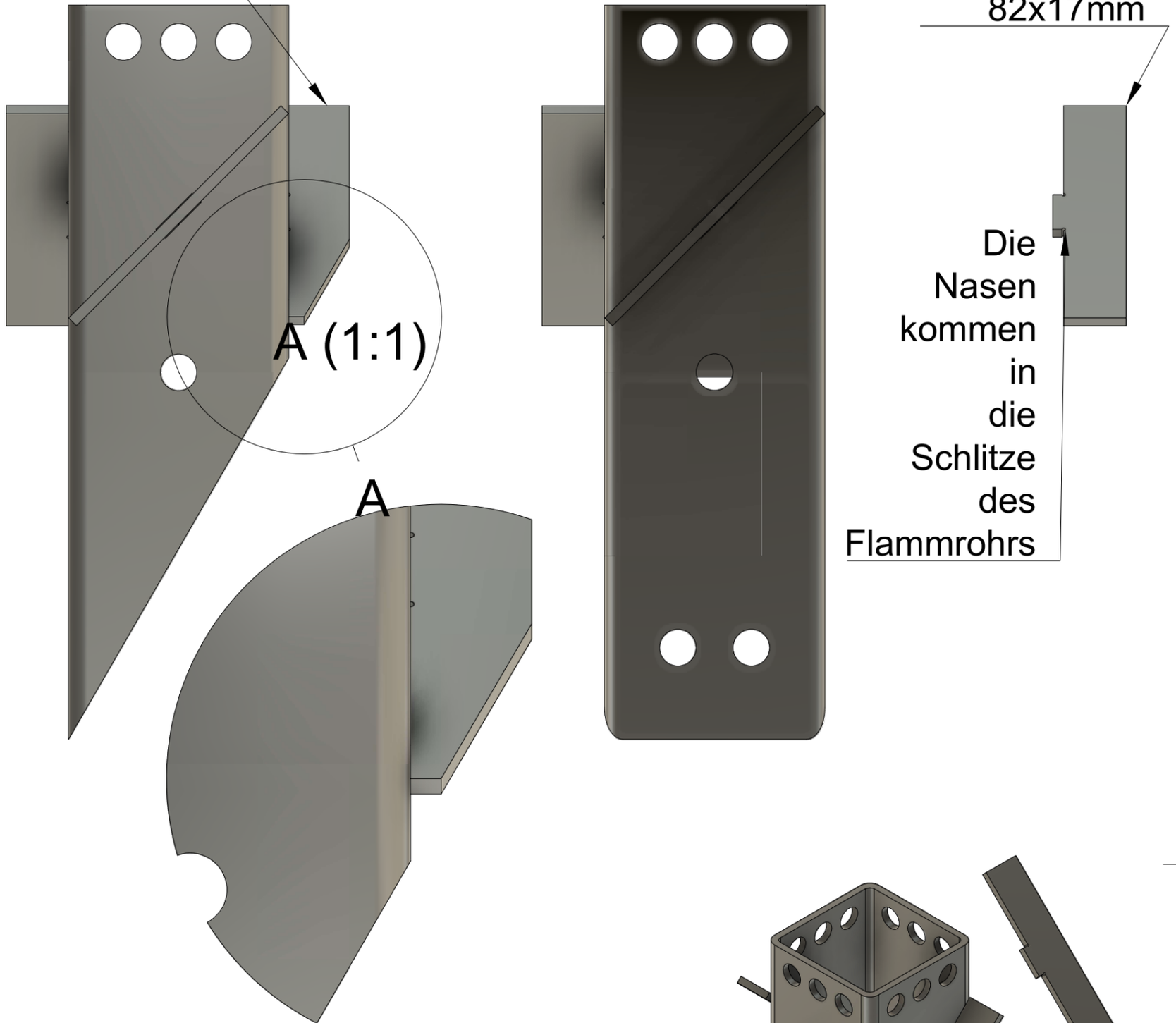
Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Tornado Stove Flammrohr	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
	Document type PDF	Document status		
	Title Tornado Stove Vorratsrohr verbinden mit Flammrohr	DWG No.		
	Rev.	Date of issue	Sheet 1/1	

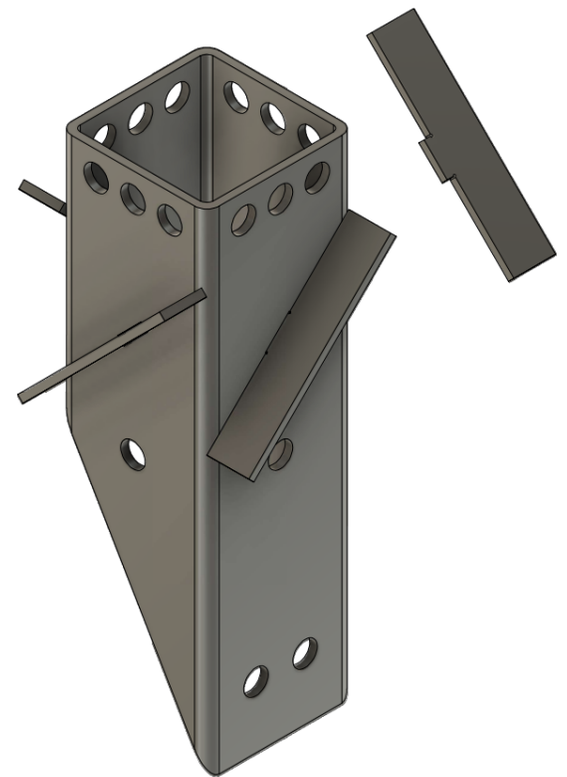
Muss beigeschliffen werden
in Verlängerung des Winkels vom Rohr

4x Rechteckig
82x17mm



Die
Nasen
kommen
in
die
Schlitze
des
Flammrohrs

Im Bausatz sind im Flammrohr alle Löcher
und Schlitze bereits vorhanden, und die
Flügel haben die richtigen Formen und
Maße. Plug und Play

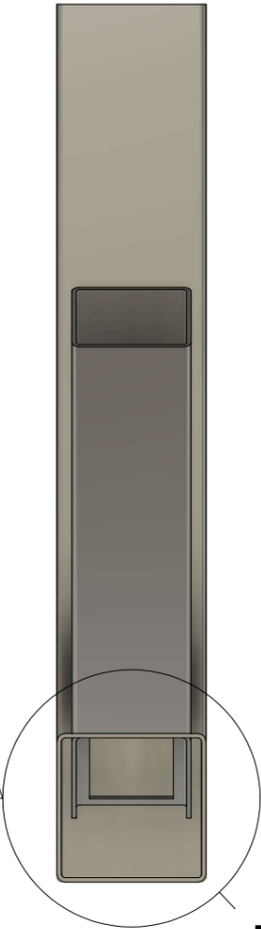


Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Rocket Stove neuer Flammrohr mit Flügeln	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

B (1:3)



Das Vorratsrohr sollte mittig im 100er Rohr sitzen



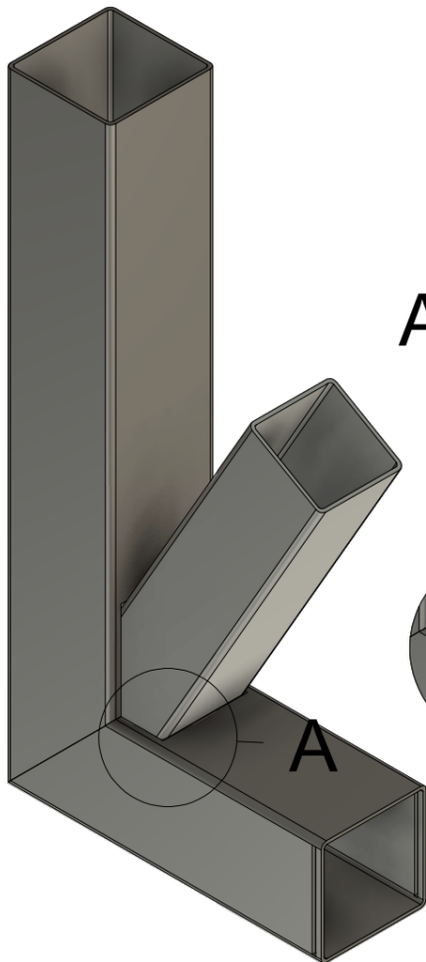
B

590



Schlitz für die Belüftungsclappe

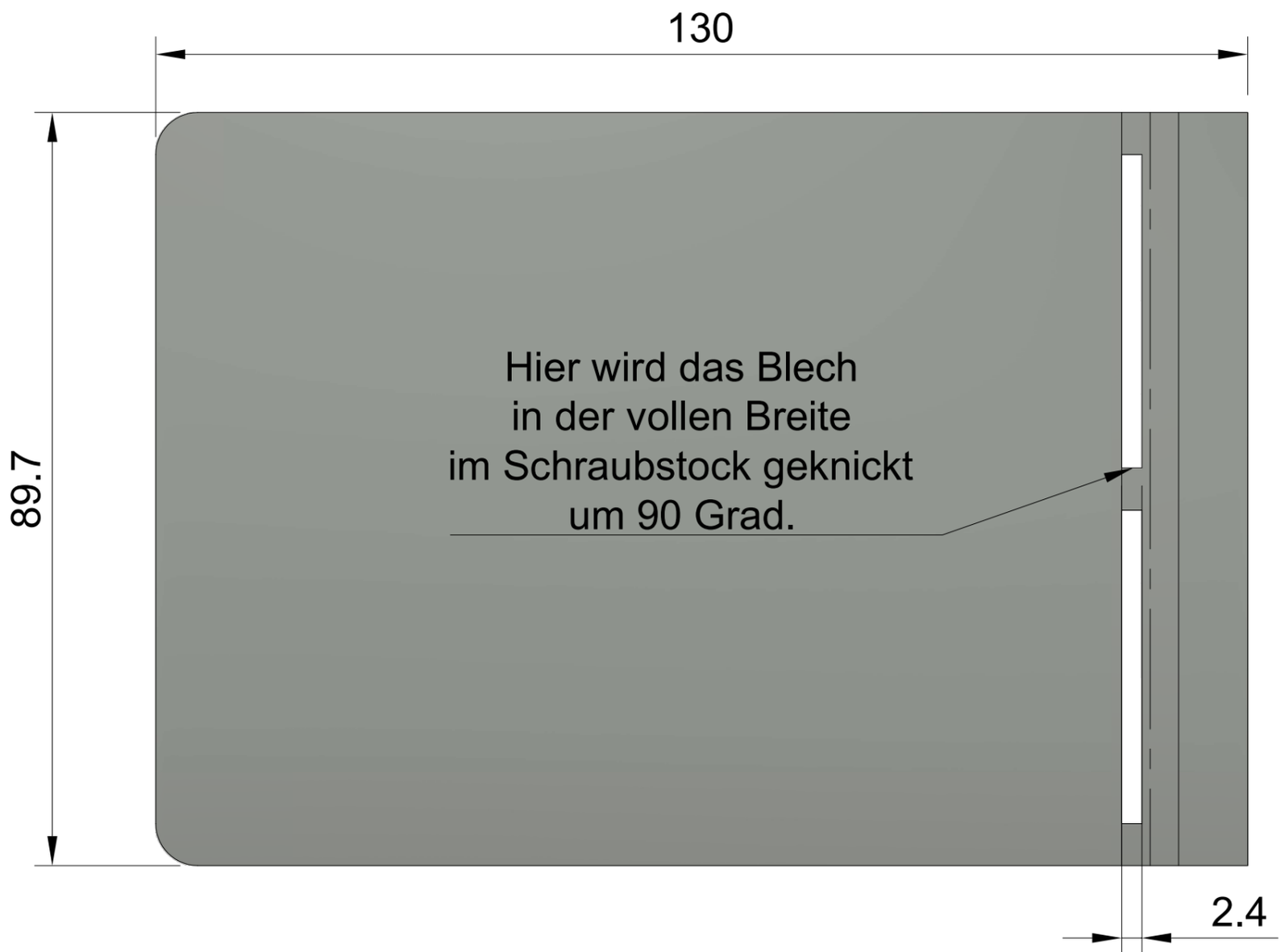
A (1:5)



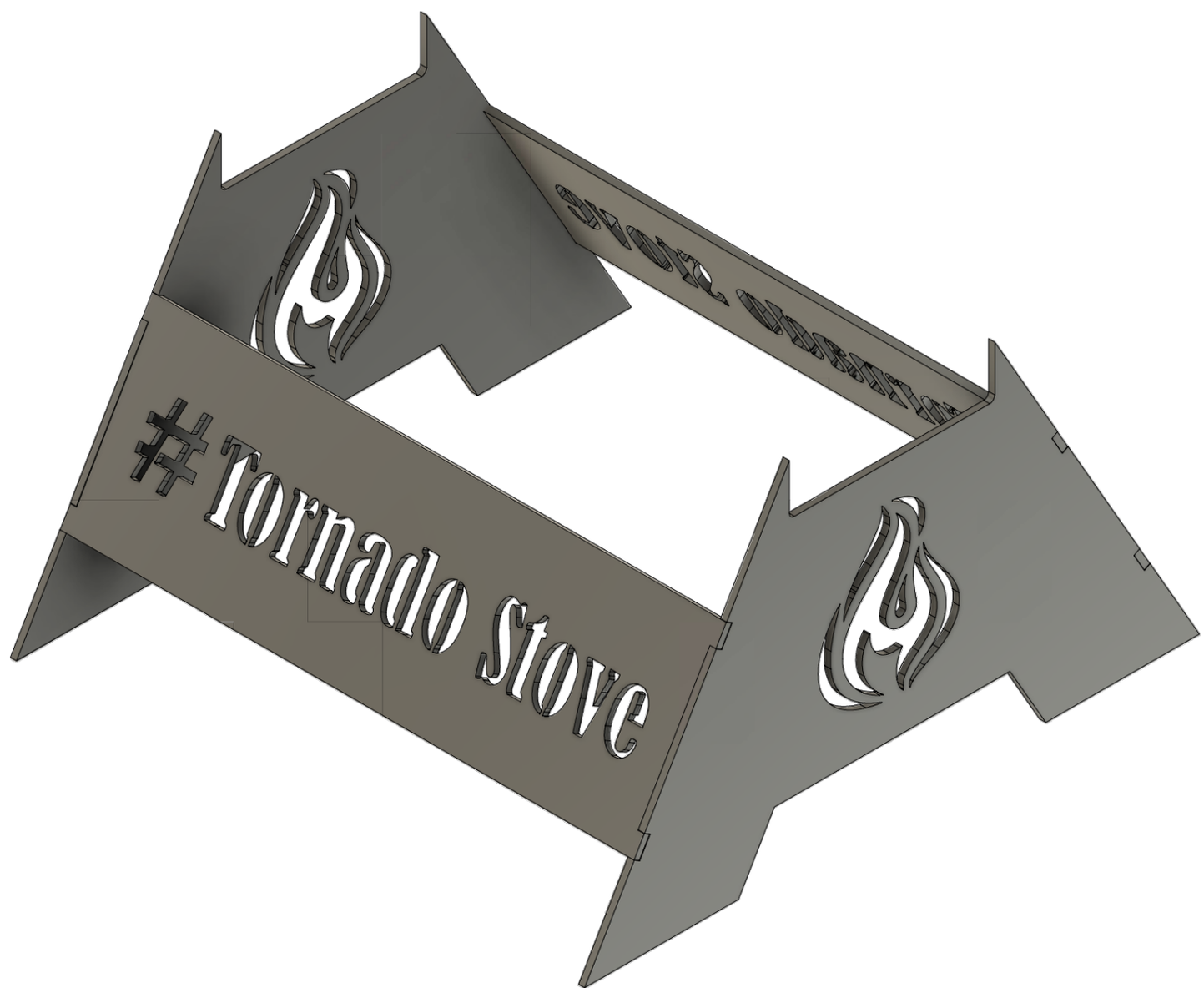
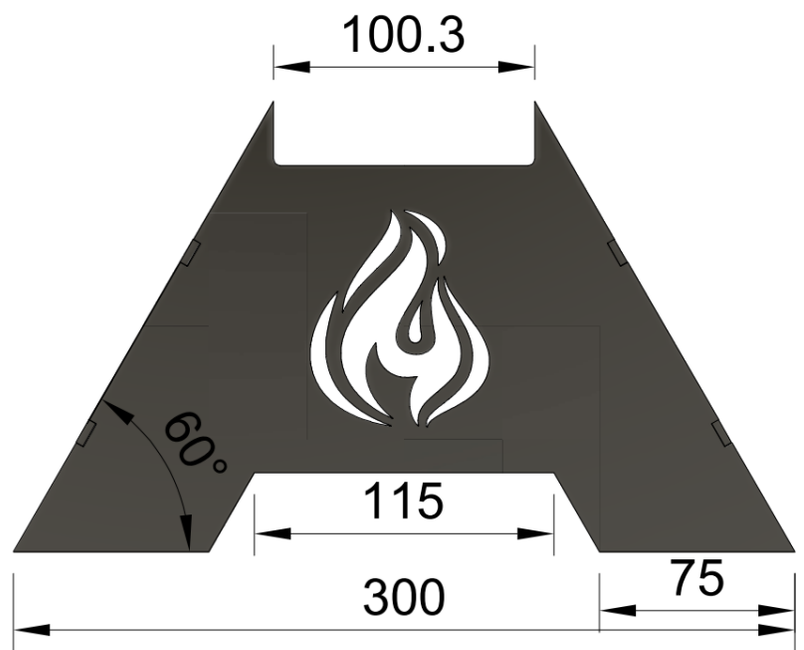
A

Die Verbleibenden 100er Rohre nun mit dem Vorratsrohr verschweißen. Die Ecken (Oben und Unten) Frei lassen um zusätzlich Luft ins Flammrohr zu lassen.

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
	Document type PDF	Document status OPEN		DWG No.
	Title Tornado Stove 100er Rohr	Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

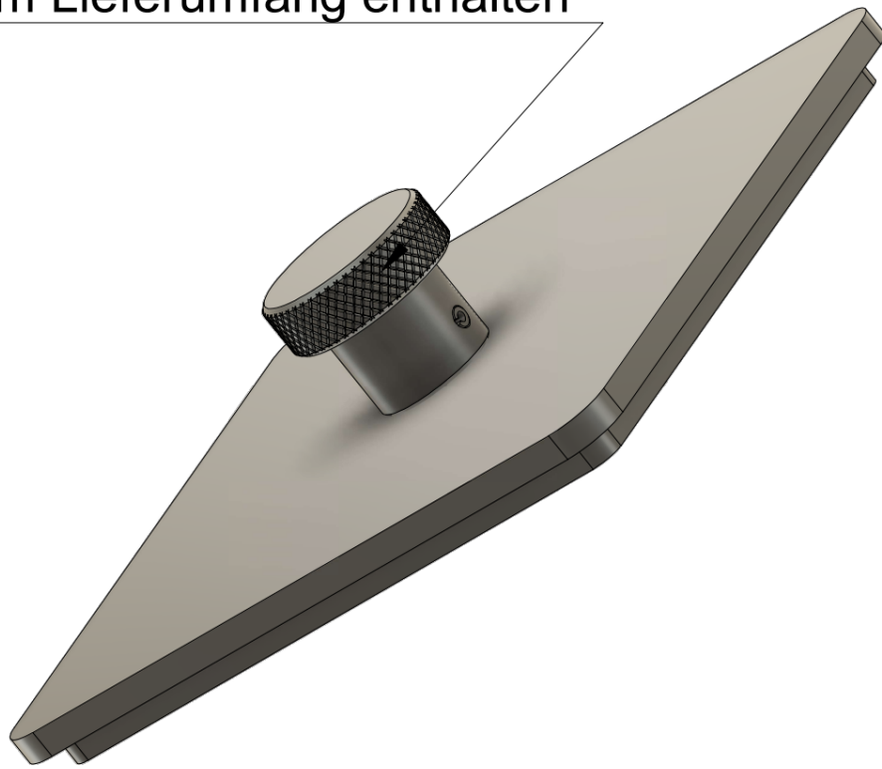


Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
	Document type PDF	Document status OPEN		
	Title Tornado Stove Belüftungsklappe	DWG No.		
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Tornado Stove Standfuss	DWG No.	
			Rev.	Date of issue

Nicht im Lieferumfang enthalten

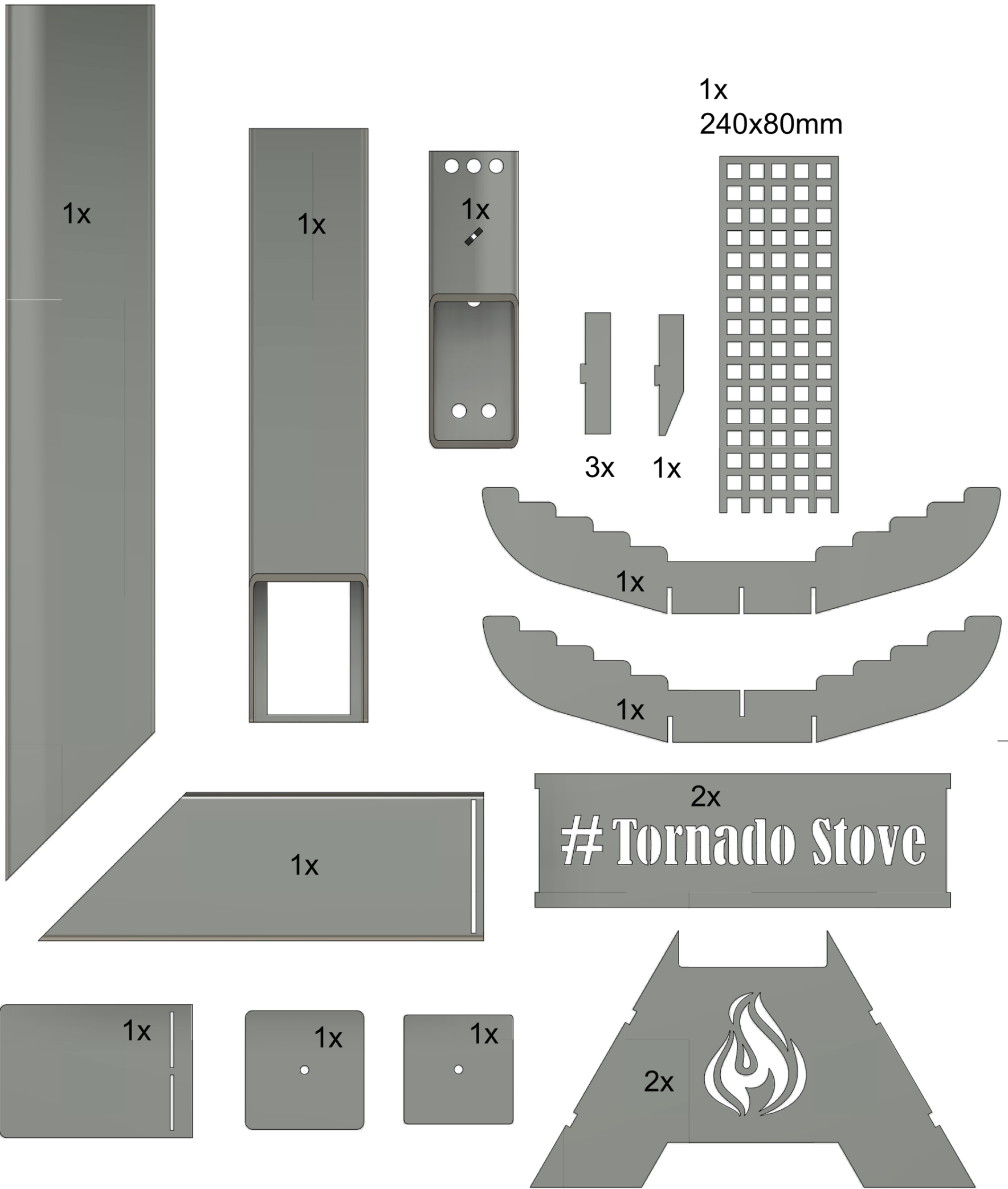


Zwei Bleche übereinander mit Griff fixiert verschraubt oder verschweißt



Die Deckel haben die Größe vom Vorratsrohr Innen & Außenmaß (80x80mm)

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by		
		Document type PDF	Document status OPEN		
		Title Tornado Stove Deckel Vorratsrohr	DWG No.		
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1	



Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 02.07.2023	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Tornado Stove Teile Übersicht Lieferumfang	DWG No.	
			Rev.	Date of issue