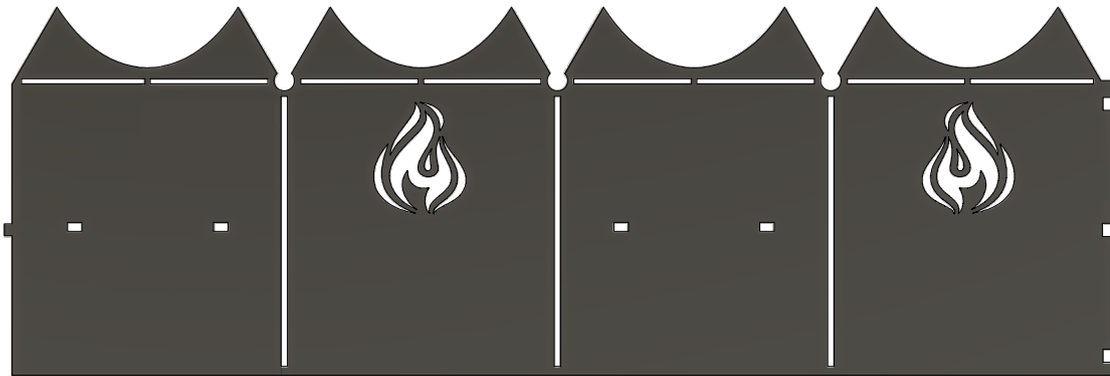
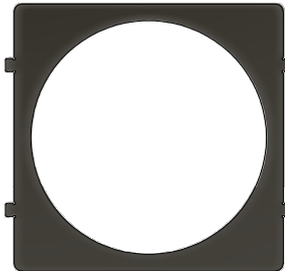


Bausatz Adapter Feuerrohr



Benötigtes Arbeitsmaterial:

- Winkelschleifer mit Fächerscheibe
- Schweißgerät (MAG, WIG oder Elektrode)
- Schraubzwinge/ Schraubstock
- Zange zum Verbiegen der Spitzen

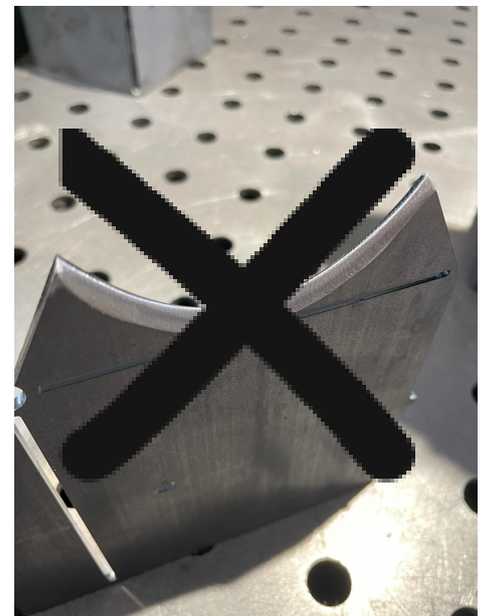
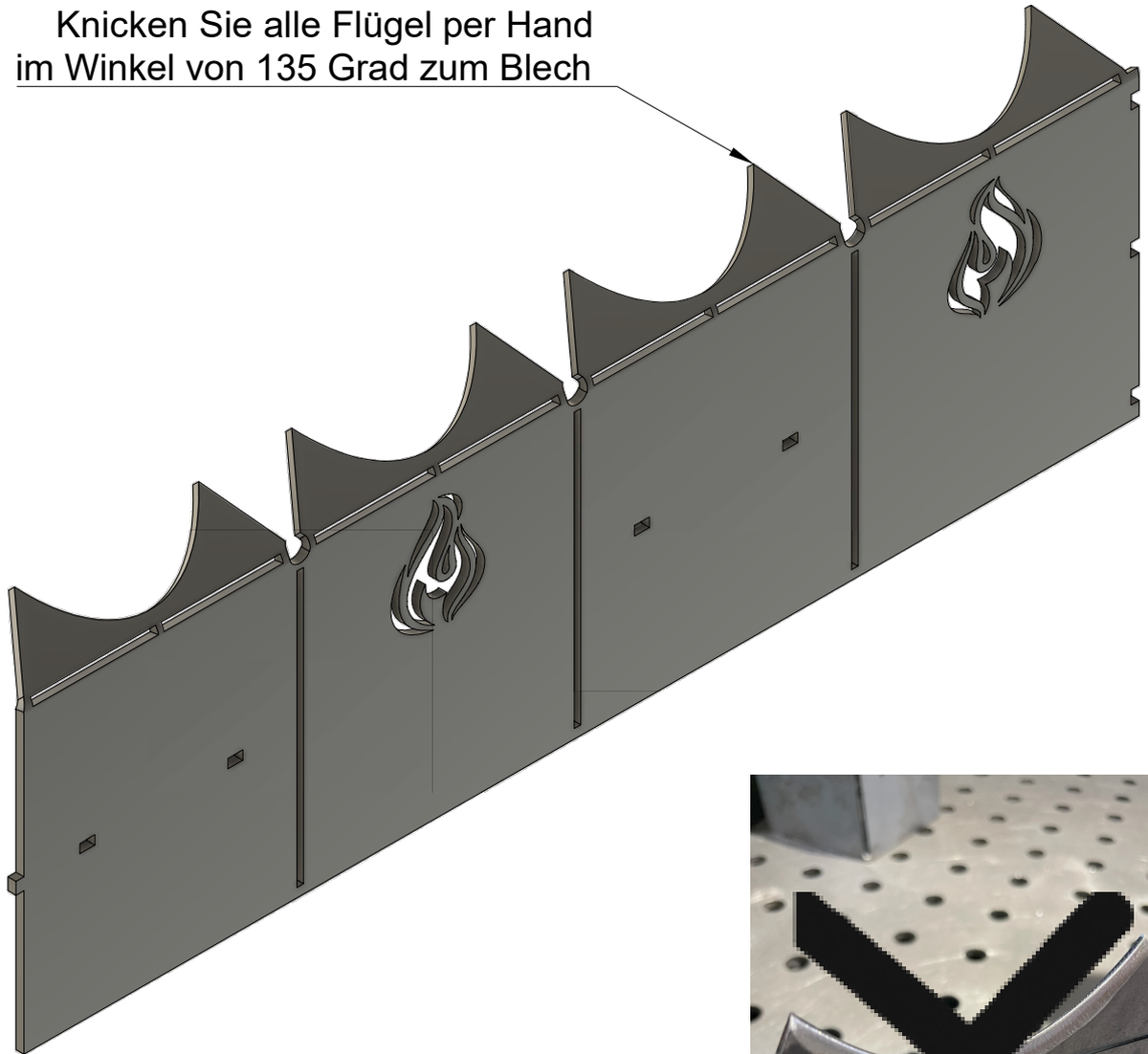
Lieferumfang:

Adapterplatte 420x140mm
 Glasauflage 108x102mm
 Hark Dichtband als Auflagefläche

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 23.09.2023	Approved by 27.09.2023
		Document type PDF Version 2	Document status Open
		Title Deckblatt Montage Adapter Feuerrohr	DWG No. 01/23
		Rev.	Date of issue
		Sheet 1/1	

Schritt 1.

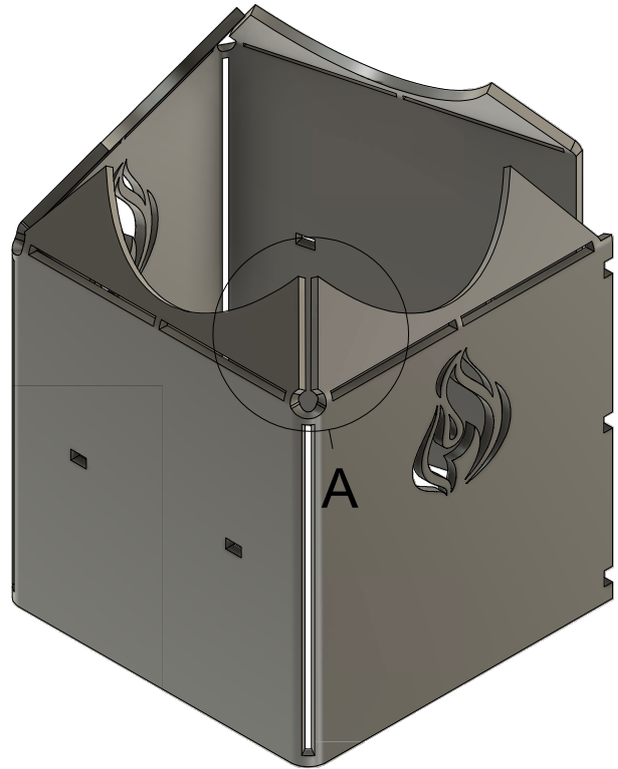
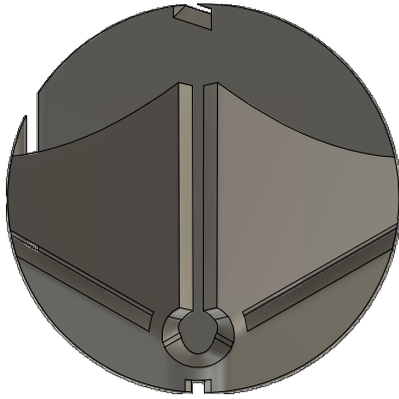
Knicken Sie alle Flügel per Hand
im Winkel von 135 Grad zum Blech



Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 23.09.2023	Approved by 27.09.2023
	Document type PDF	Document status OPEN	
	Title Schritt 1. Montage Adapter Feuerrohr	DWG No. 02/23	
	Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

Schritt 2.

A (1:1)



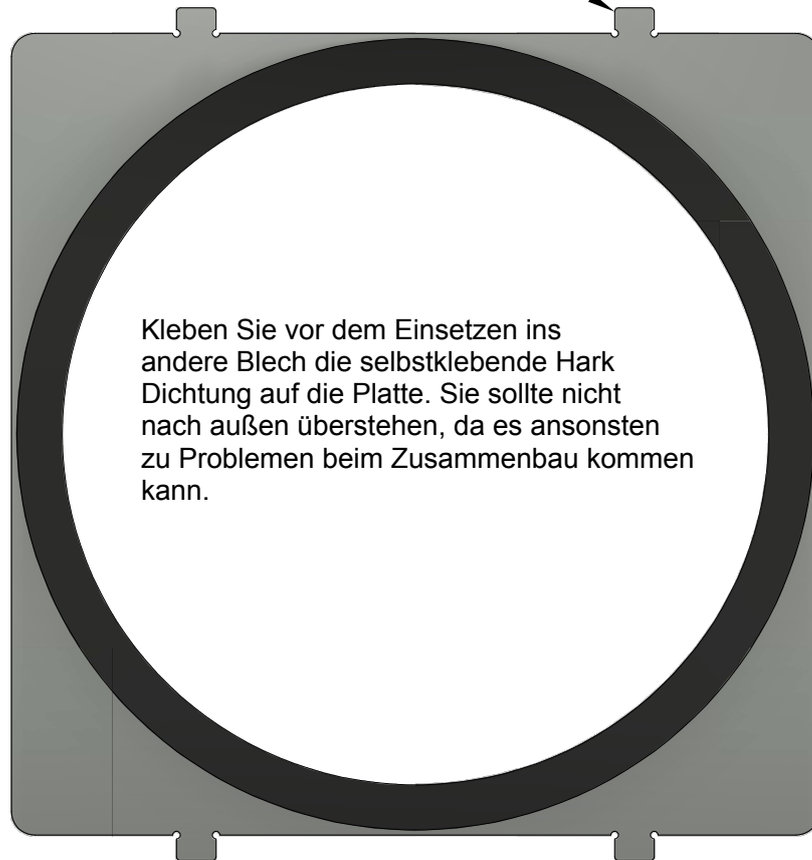
Die beiden äußeren Flächen in Richtung der Flügel knicken um 90 Grad

Die Mitte erst nur um 70-80 Grad knicken, um das zweite Blech in die Löcher einführen zu können.

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 23.09.2023	Approved by	
	Document type PDF	Document status OPEN		
	Title Schritt 2. Montage Adapter Feuerrohr	DWG No. 03/23		
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

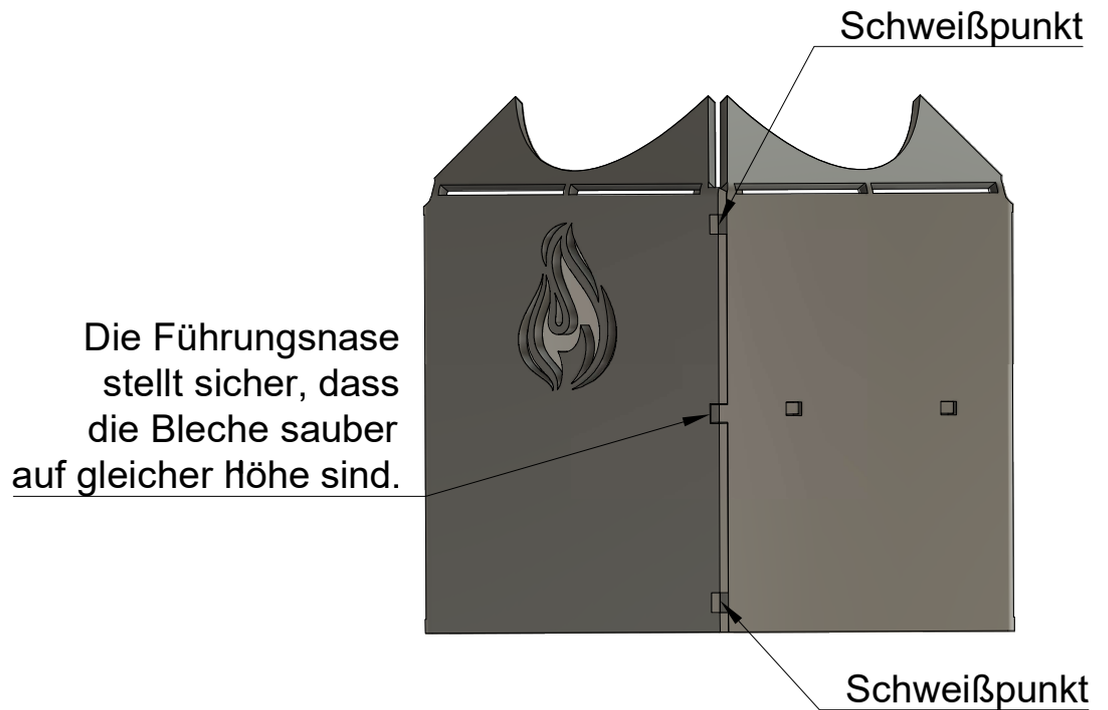
Schritt 3.

ggf. müssen die Nasen
noch etwas angepasst werden.



Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 23.09.2023	Approved by	
	Document type PDF	Document status OPEN	DWG No. 04/23	
	Title Schritt 3. Montage Adapter Feuerrohr	Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

Schritt 4.



Vor dem Einsetzen des Glases, stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz vorhanden ist. Sollte das Glas zu stramm sitzen, biegen Sie die Flügel etwas zurück, um eine Beschädigung des Glases zu vermeiden.

Dept.	Technical reference	Created by DIY Workshop 23.09.2023	Approved by	
		Document type PDF	Document status OPEN	
		Title Schritt 4. Montage Adapter Feuerrohr	DWG No. 05/23	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Hersteller und Anbieter von Öfen möchten wir sicherstellen, dass unsere Kunden ihre Öfen sicher und verantwortungsbewusst nutzen. Aus diesem Grund möchten wir Sie über wichtige Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit unseren heißen Öfen informieren, insbesondere über mögliche Gefahren in Bezug auf das Umkippen der Öfen.

1. **Stabiler Untergrund:** Stellen Sie sicher, dass der Ofen auf einem stabilen und ebenen Untergrund steht. Vermeiden Sie unebene Böden oder instabile Oberflächen, da dies dazu führen kann, dass der Ofen leichter umkippt.
2. **Kindersicherung:** Halten Sie Kinder von heißen Öfen fern und informieren Sie sie über die Gefahren von heißen Oberflächen. Verwenden Sie gegebenenfalls eine Kindersicherung, um den Zugang zum Ofen zu verhindern.
3. **Vorsicht beim Öffnen des Vorratsbehälters:** Beachten Sie, dass die Deckel heiß werden können. Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe oder einen Ofenhandschuh, bevor Sie den Deckel öffnen, um Verbrennungen zu vermeiden. Wenn zu wenig Pellets im Vorratsrohr sind können Flammen aus dem Vorratsrohr schlagen.
4. **Gleichmäßige Verteilung der Last:** Vermeiden Sie das Überladen des Ofens oder das einseitige Platzieren schwerer Gegenstände, um ein mögliches Umkippen zu verhindern.
5. **Überwachung während des Betriebs:** Lassen Sie den Ofen niemals unbeaufsichtigt, besonders wenn er in Betrieb ist. Achten Sie auf mögliche Unregelmäßigkeiten und achten Sie darauf, dass der Ofen nicht in Reichweite von brennbaren Materialien steht.
6. **Wartung und Inspektion:** Führen Sie regelmäßig Inspektionsarbeiten an Ihrem Ofen durch, um sicherzustellen, dass er sicher und ordnungsgemäß funktioniert. Lassen Sie Reparaturen und Servicearbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Reinigen Sie den #Tornadostove regelmäßig um ein Verstopfen des Gitters oder Vorratsrohres zu verhindern.
7. **Transport und Lagerung:** Beachten Sie beim Transport und bei der Lagerung des Ofens, dass er sicher verpackt und stabil gelagert wird, um Beschädigungen und Umkippen zu verhindern. Lagern Sie den #Tornadostove im Trockenen um Rostbildung zu verhindern.

Wir möchten Sie eindringlich darum bitten, diese Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit unseren heißen Öfen zu beachten, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Unsere Produkte wurden nach höchsten Standards gefertigt, aber die Verantwortung für einen sicheren Umgang liegt bei Ihnen als Nutzer. Falls Sie Fragen oder Anliegen bezüglich unserer Öfen oder Sicherheitsmaßnahmen haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und Ihr Verständnis.

Sicherheitsbelehrung für das Aufstellen und Betreiben eines Feuerrohrs

Das Aufstellen und Betreiben eines Feuerrohrs erfordert die Einhaltung strenger Sicherheitsvorkehrungen, um Unfälle und Brände zu vermeiden. Diese Sicherheitsbelehrung soll Ihnen die notwendigen Informationen und Richtlinien für den sicheren Umgang mit einem Feuerrohr geben. Bitte lesen Sie diese Belehrung sorgfältig durch und befolgen Sie diese genau.

1. Standortwahl:

Stellen Sie sicher das der Adapter und das Feuerrohr sicher auf dem Raketenofen steht und nicht umfallen können. Bei starkem Wind sollten Sie auf die Benutzung verzichten. Achten Sie darauf, ausreichend Abstand zu brennbaren Materialien, Gebäuden und anderen Gegenständen einzuhalten. Halten Sie mindestens einen Abstand von 3 Metern ein. Auch in die Höhe! Es sollte selbstverständlich sein, dass Raketenöfen und Feuerrohre nur im Freien betrieben werden dürfen.

2. Feuersicherheit:

Verwenden Sie ausschließlich geeignete Brennstoffe, wie Holzpellets. Vermeiden Sie den Einsatz von brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin oder Alkohol. Halten Sie immer einen Feuerlöscher, einen Eimer mit Sand oder Wasser in unmittelbarer Nähe des Feuerrohrs bereit. Lassen Sie das Feuerrohr niemals unbeaufsichtigt. Löschen Sie das Feuer vollständig, bevor Sie den Standort verlassen.

3. Personen- und Kindersicherheit:

Kinder und Haustiere sollten sich in angemessenem Abstand vom Feuerrohr aufhalten und stets beaufsichtigt werden. Tragen Sie geeignete Kleidung, die vor Funkenflug schützt, und halten Sie brennbare Materialien vom Feuer fern.

4. Hitze- und Verbrennungsgefahr:

Berühren Sie niemals das Feuerrohr oder dessen Teile, während es in Betrieb ist oder kurz nachdem das Feuer ausgegangen ist. Die Oberflächen bleiben extrem heiß und können Verbrennungen verursachen. Feuerrohr und Raketenofen erreichen eine Temperatur von 300 -600 Grad.

Verwenden Sie hitzebeständige Handschuhe, um Brennmaterial hinzuzufügen oder das Feuer zu regulieren.

5. Entsorgung von Asche:

Warten Sie, bis die Asche im Feuerrohr vollständig erkaltet ist, bevor Sie sie entsorgen. Entleeren Sie die Asche in einen nicht brennbaren Behälter und lagern Sie diesen an einem sicheren Ort, fern von brennbaren Materialien.

6. Notfallverfahren:

Im Falle eines Feuers oder eines Unfalls informieren Sie sofort die örtlichen Rettungsdienste und nutzen Sie Ihren Feuerlöscher oder das bereitgestellte Löschmittel, um das Feuer zu bekämpfen, sofern dies sicher möglich ist.

Abschluss:

Die Einhaltung dieser Sicherheitsbelehrung ist entscheidend, um das Aufstellen und Betreiben eines Feuerrohrs sicher zu gestalten. Vernachlässigen Sie niemals die Sicherheit, und seien Sie verantwortungsbewusst im Umgang mit offenem Feuer. Denken Sie daran, dass Brandgefahren ernst genommen werden müssen, und dass die Sicherheit aller Beteiligten oberste Priorität hat.