

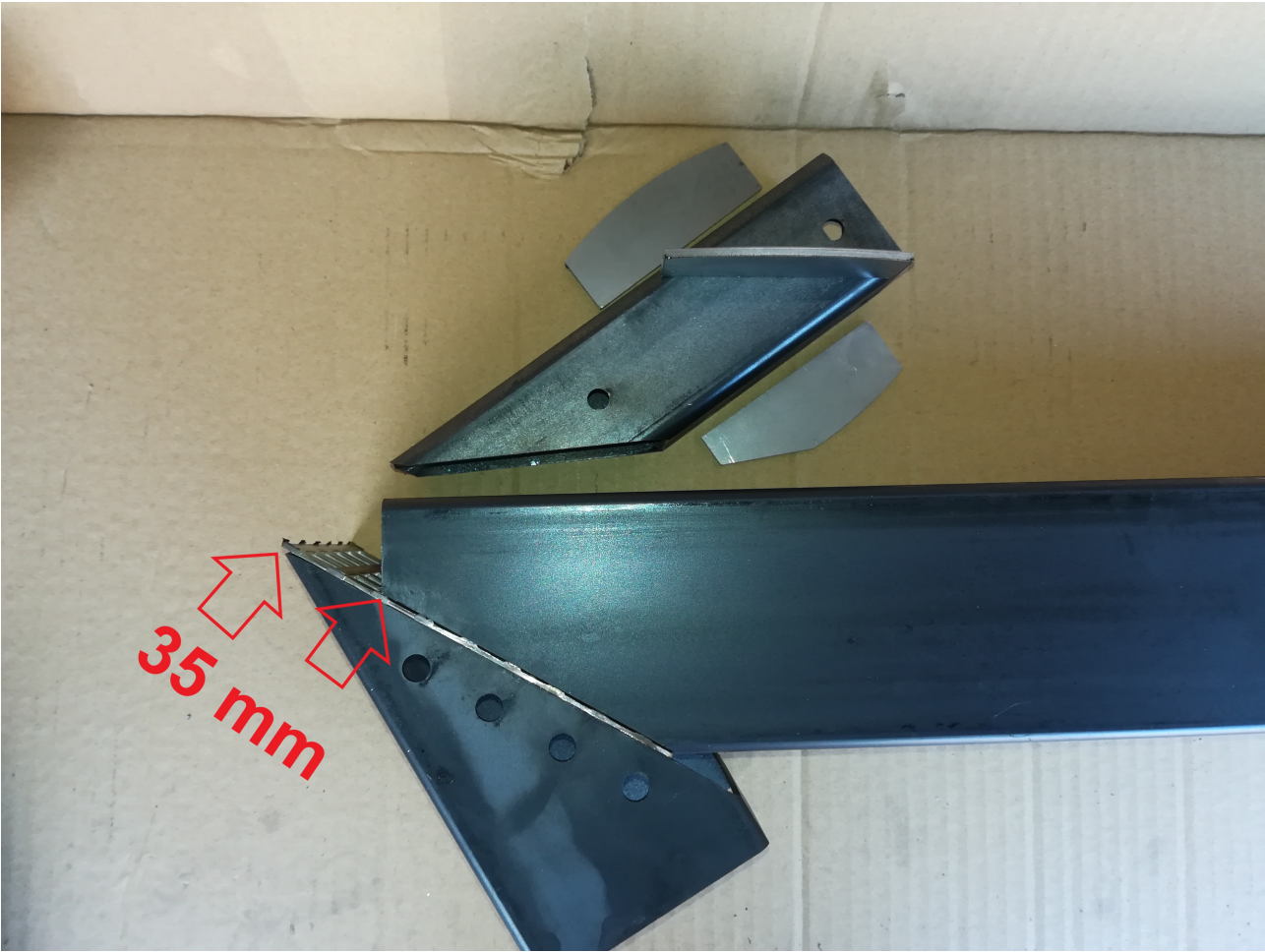
Anleitung Bausatz Feuerrohr 3.1:

Inhalt Bausatz:

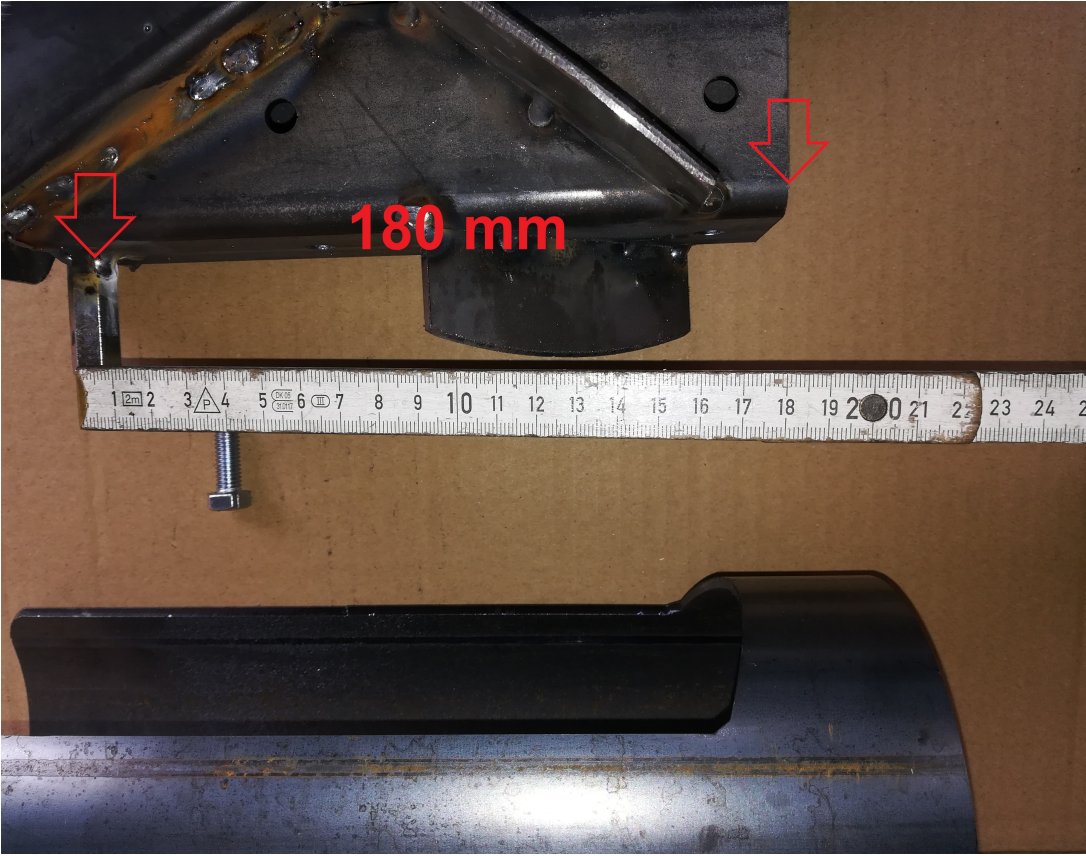


Nr.	Art	Materialstärke	Länge	Besonderheiten
1	Qadratrohr 80*80mm EN103	2 mm	730 mm	30 Grad abgeschrägt
2	Stahlrohr G 114,3*3,2 EN1 Durchmesser 108 mm innen	3,2 mm	270 mm	Glasrohrbasis
3	3 Metallstangen Rundstahl 12 EN 10025-2 S	12mm massiv	2* 280mm, 230mm	3 Bein
3a	Metallstange Rundstahl 12 EN 10025-2 S	12mm massiv	265mm	Halterung Glasrohr
4	Stahlrohr G 114,3*3,2 EN1 Durchmesser 108 mm innen	3,2 mm	20 mm	Halterung Glasrohr
5	Qadratrohr 80*80mm	2 mm	130 mm / 20mm	30 Grad abgeschrägt
6	Qadratrohr 50*50mm	3 mm	190 mm / 100 mm	30 Grad abgeschrägt
7	4 Metallplatten	3 mm	80* 29 mm	Abstandshalter/Flügel
8	Scharnier	3 Rohrstücke (je ca.23mm), 1 Rundstange 12mm 80mm lang		
9	1 Metallplatte	3 mm	85*85 mm	Deckel
10	Niro Lochblech	2 mm	80 * 135 mm	Lochgröße 10 * 10
11	Abstandshalter	M8 30mm, M8 Schraube 20mm		
12	Unterlegscheiben	5 mm	Drchmesser 50mm	
13	Zelthering, zum Stochern in der Glut	ca. 3 mm	Ca 200 mm	
14	90 cm selbstklebendes Glasband			
15	Verstrebung hinterer Fuss	ca. 3 mm	45mm	

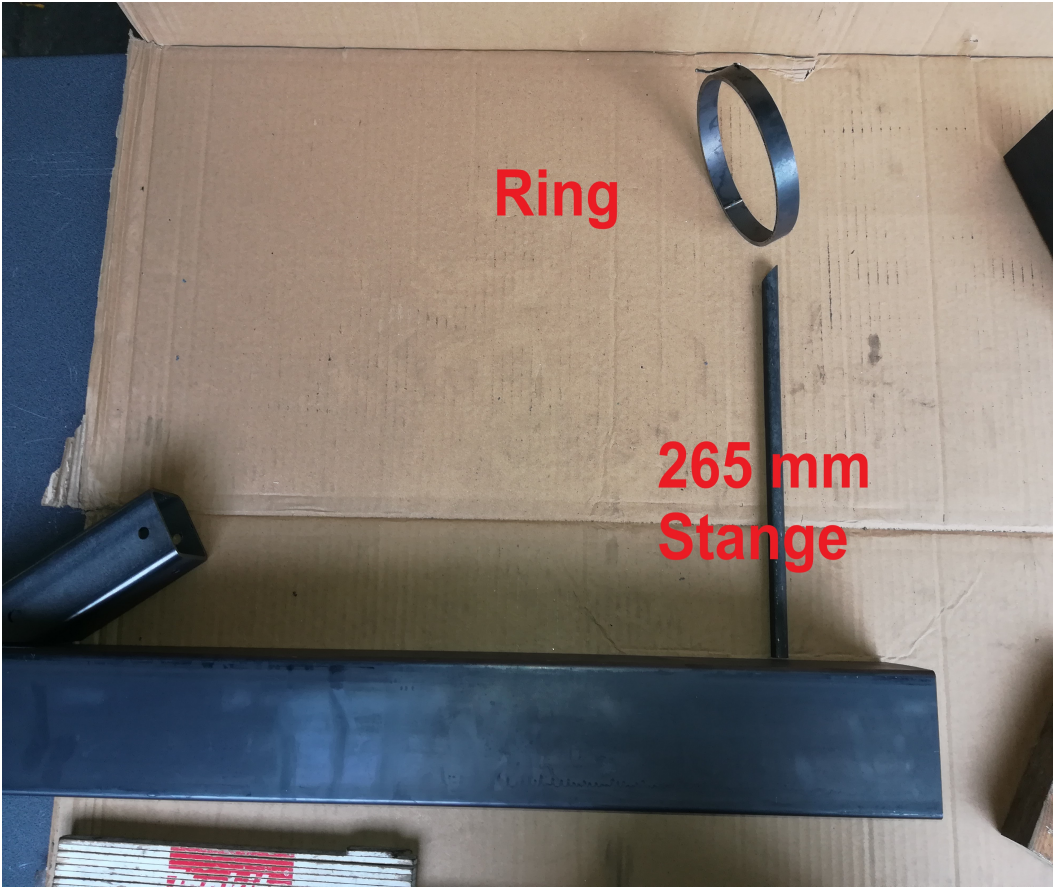
Flügelabstand zum oberen Rand des Brennerrohres



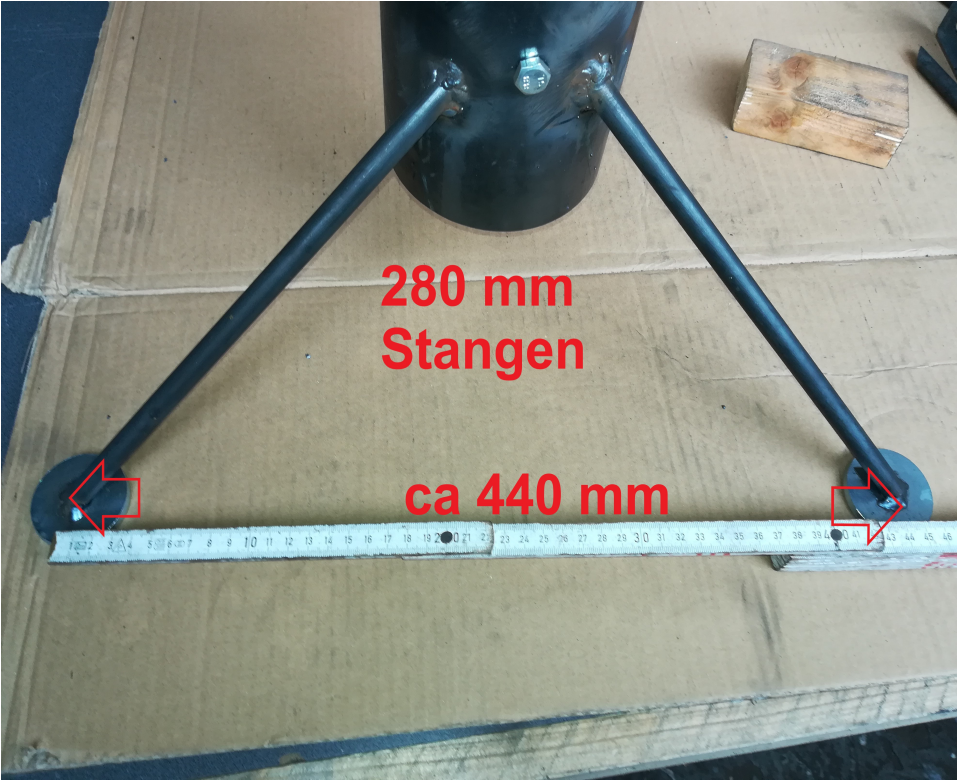
Abstand des Asche Bleches beim Anschweissen
Halterung für das Rundrohr



Halterung für das Glasrohr



Füße vorne



Hinteres Bein mit Stabilisierungsstrebe



Scharnier

