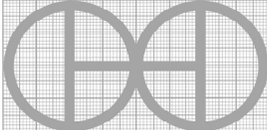
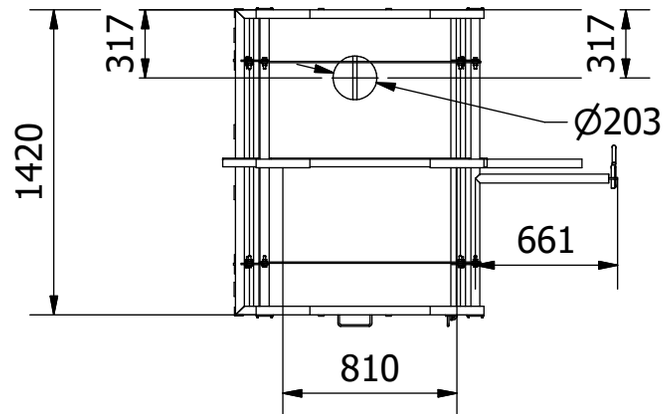
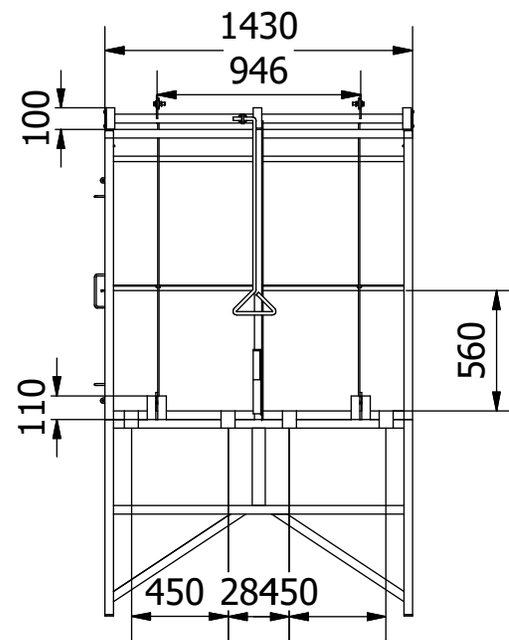
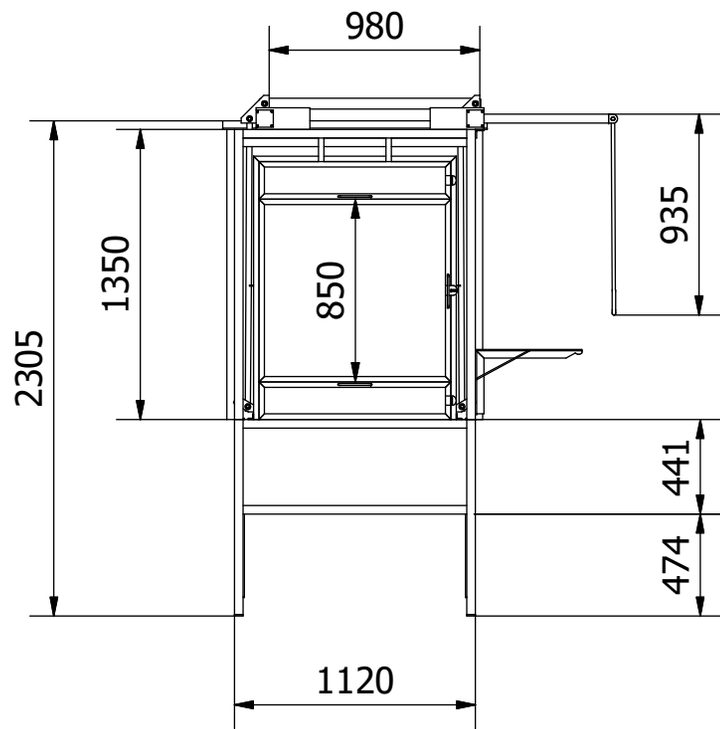
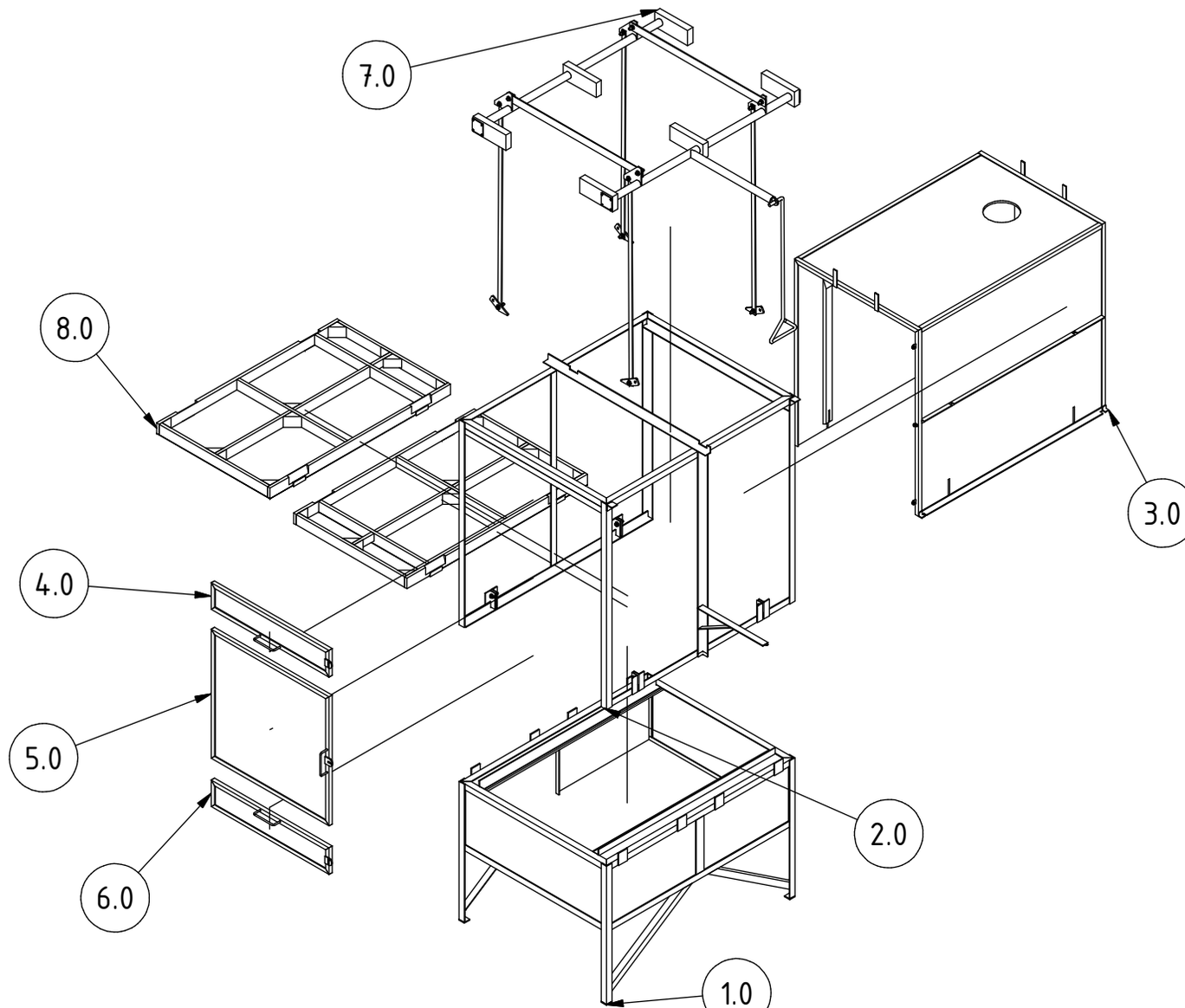
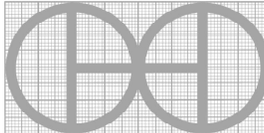


PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten				A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		ASSEMBLY		-
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/20	1 /97



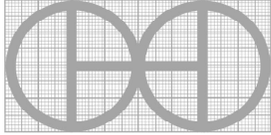
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE -
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/35	SEITE 2 /97



PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D Explosionszeichnung				A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		ASSEMBLY		-
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/50	SEITE 3 / 97

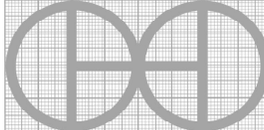
PARTS LIST

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	-	3D-Ansichten		ASSEMBLY		1-2
A2	-	3D Explosionszeichnung		ASSEMBLY		3
B1	-	TEILELISTE		ASSEMBLY		4
B2	-	TEILELISTE		ASSEMBLY		5
B3	-	TEILELISTE		ASSEMBLY		6
B4	-	TEILELISTE		ASSEMBLY		7
C1	-	TECHNISCHE ANMERKUNGEN		ASSEMBLY		8
1.0	1	Grundrahmen	1.0_Base_Frame	ASSEMBLY		9-10
1.1	2	Tablett-Träger	1.1_Tray_Support	Production	40x40x5, ASTM A36	11
1.2	2	Oberer Trägerfuß 1110 mm	1.2_Top_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	12
1.3	2	Gurt	1.3_Strap	Production	Thk 5, ASTM A36	13
1.4	8	Unterlage 65 mm	1.4_Pad	Production	Thk 6, ASTM A36	14
1.5	2	Rippe	1.5_Rib	Production	Thk 5, ASTM A 36	15
1.6	2	Unterer Balkenboden 1110 mm	1.6_Bottom_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	16
1.7	2	Sockel unterer Balken 1420 mm	1.7_Bottom_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	17
1.8	4	Fuß 909 mm	1.8_Leg	Production	40x40x5, ASTM A36	18
1.9	4	Fuß	1.9_Foot	Production	40x40x6, ASTM A36	19
1.10	2	LH Querverbindung	1.10_LH_Cross_Tie	Production	40x40x5, ASTM A36	20
1.11	2	Oberer Balkenfuß 1420 mm	1.11_Top_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	21
1.12	2	RH Querverbindung	1.12_RH_Cross_Tie	Production	40x40x5, ASTM A36	22
1.13	2	Oben	1.13_Top	Production	MDF/Sperrholz	23
1.14	1	Unten	1.14_Bottom	Production	MDF/Sperrholz	24
1.15	4	Seite	1.15_Side	Production	MDF/Sperrholz	25
1.16	1	Vorderseite	1.16_Front	Production	MDF/Sperrholz	26
1.17	4	Hohlkehle 35 mm	1.17_Fillet_1	Production	Getrocknete Kiefer	27
1.18	4	Hohlkehle 30 mm	1.18_Fillet_2	Production	Getrocknete Kiefer	28
1.19	120	Holzschrauben 8	1.19_Wood_screws	Standard	No. 8 x 15 RD or CSK	
2.0	1	Oberer Rahmen	2.0_Upper_Frame	ASSEMBLY		29-30
2.1	2	Kurzer Balken	2.1_Short_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	31
2.2	1	Mittelträger 1230 mm	2.2_Centre_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	32

PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO		GENEHMIGT VON A. MORILLO		DATE 17/06/2021		VERSION 1.0	
TEIL-NAME TEILELISTE				DATEI-NAME				TEIL-CODE B1	
ENTWICKELT VON Practical Action			UMGESTALTET VON  OHO e.V.			DOK. TYP PART LIST		WERKSTOFF LIZENZ	
						SCALE		MENGE SEITE	
						CC-BY-SA 4.0		4 /97	

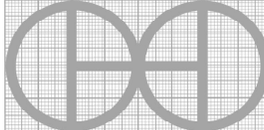
PARTS LIST

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
2.3	2	Lagerblockstütze	2.3_Bearing_Block_Support	Production	40x40x5, ASTM A36	33
2.4	1	Vordere Mittelstütze	2.4_Front_Centre_Support	Production	40x40x5, ASTM A36	34
2.5	4	Bein 1350 mm	2.5_Leg	Production	40x40x5, ASTM A36	35
2.6	2	Mittlere Beine	2.6_Centre_Legs	Production	40x40x5, ASTM A36	36
2.7	4	Rechte Fingerstütze	2.7_Right_Finger_Support	Production	40x40x5, ASTM A36	37
2.8	2	Unterer Balken 1420 mm	2.8_Bottom_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	38
2.9	4	Linke Fingerstütze	2.9_Left_Finger_Support	Production	40x40x5, ASTM A36	39
2.10	2	Oberer Balken 1110 mm	2.10_Top_Beam	Production	40x40x5, ASTM A36	40
2.11	2	Hintere Mittelstütze	2.11_Rear_Centre_Support	Production	40x40x5, ASTM A36	41
3.0	1	Trocknungsschrank	3.0_Drying_Cabinet	ASSEMBLY		42-43
3.1	4	Unterlage 110 mm	3.1_Pad	Production	Thk 6, ASTM A36	44
3.2	2	Oberer Balken 942 mm	3.2_Top_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	45
3.3	2	Oberer Balken 1370 mm	3.3_Top_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	46
3.4	4	Bein 1225 mm	3.4_Leg	Production	25x25x5, ASTM A36	47
3.5	2	Mittelbalken 1370 mm	3.5_Centre_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	48
3.6	4	Winkelunterlage	3.6_Angle_Pad	Production	25x25x5, ASTM A36	49
3.7	2	Unterer Balken 1370 mm	3.7_Bottom_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	50
3.8	1	Unterer Balken 892 mm	3.8_Bottom_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	51
3.9	1	Rückseite	3.9_Back	Production	MDF/Sperrholz	52
3.10	2	Führung der Rückwand	3.10_Back_Tray_Guide	Production	Getrocknete Kiefer	53
3.11	1	Oberseite des Schanks	3.11_Top	Production	MDF/Sperrholz	54
3.12	4	Seitliche Ablage	3.12_Side_Tray	Production	Getrocknete Kiefer	55
3.13	2	Seite des Schanks	3.13_Side	Production	MDF/Sperrholz	56
3.14	125	Holzschraube 8	3.14_Wood_Screw	Standard	Nr. 8 x 15	
3.15	40	Holzschraube 10	3.15_Wood_Screw	Standard	CSK GALV. ST. No. 10 x 25	

PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO		GENEHMIGT VON A. MORILLO		DATE 17/06/2021		VERSION 1.0	
TEIL-NAME TEILELISTE				DATEI-NAME				TEIL-CODE B2	
ENTWICKELT VON Practical Action			UMGESTALTET VON  OHO e.V.			DOK. TYP PART LIST		WERKSTOFF	
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE		MENGE -	
								SEITE 5 / 97	

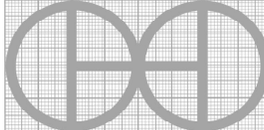
PARTS LIST

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
4.0	1	Tür oben	4.0_Door_Top	ASSEMBLY		57-58
4.1	2	Kleines Verkleidungsdach	4.1_Small_Clad	Production	MDF/Sperrholz	59
4.2	2	Großer Balken oben	4.2_Large_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	60
4.3	2	Kleiner Balken oben	4.3_Small_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	61
4.4	1	Griff oben	4.4_Handle	Production	ASTM A36	62
5.0	1	Tür Mitte	5.0_Door_Centre	ASSEMBLY		63-64
5.1	1	Große Verkleidungsmitte	5.1_Large_Clad	Production	MDF/Sperrholz	65
5.2	2	Großer Balken mittig	5.2_Large_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	66
5.3	2	Mitte kleiner Balken	5.3_Small_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	67
5.4	1	Griff Mitte	5.4_Handle	Production	ASTM A36	68
6.0	1	Tür unten	6.0_Door_Bottom	ASSEMBLY		69-70
6.1	1	Kleiner verkleideter Boden	6.1_Small_Clad	Production	MDF/Sperrholz	71
6.2	2	Großer Balken unten	6.2_Large_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	72
6.3	2	Kleiner Balken unten	6.3_Small_Beam	Production	25x25x5, ASTM A36	73
6.4	1	Handgriff unten	6.4_Handle	Production	ASTM A36	74
7.0	1	Hebemechanismus	7.0_Lifting_Mechanism	ASSEMBLY		75-76
7.1	2	Link	7.1_Link	Production	50x6, ASTM A36	77
7.2	2	Geteiltes Lager	7.2_Split_Bearing	Production	Getrocknete Kiefer	78
7.3	4	Gleitlager	7.3_Plain_Bearing	Production	Getrocknete Kiefer	79
7.4	4	Nocken	7.4_Cam	Production	Thk 6, ASTM A36	80
7.5	4	Zugstangenhälfte	7.5_Tie_Rod_Half	Production	Thk 6, ASTM A36	81
7.6	4	Endplatte	7.6_End_Plate	Production	Thk 6, ASTM A36	82
7.7	2	Lagerwelle	7.7_Bearing_Shaft	Production	OD 42x5 Rohr aus unlegiertem Stahl	83
7.8	1	Betätigungshebel	7.8_Operating_Lever	Production	OD 42x5 Rohr aus unlegiertem Stahl	84
7.9	1	Hebelverlängerung	7.9_Lever_Ext	Production	OD 16 ASTM A36	85
7.10	4	Finger heben	7.10_Lift_Finger	Production	Thk 8, ASTM A36	86
7.11	1	Anschlagleiste	7.11_Stop_Bar	Production	Thk 6, ASTM A36	87
7.12	1	Griffhaken	7.12_Handle_Hook	Production	40x40x5, ASTM A36	88
7.13	16	Schraube M12	7.13_Bolt	Standard	DIN 6921 M12x40	
7.14	44	Unterlegscheibe	7.14_Plain_Washer	Standard	DIN 6916 13	

PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAMEN TEILELISTE	DATEI-NAMEN	TEIL-CODE B3		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART LIST	WERKSTOFF	MENGE -
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 6 / 97

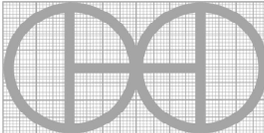
PARTS LIST

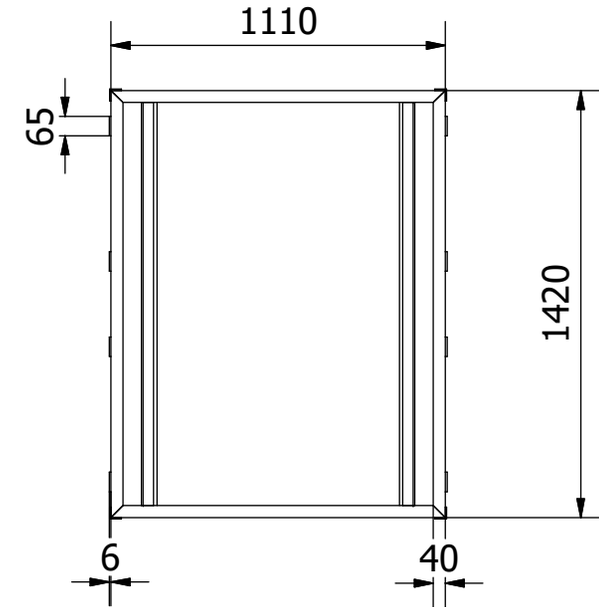
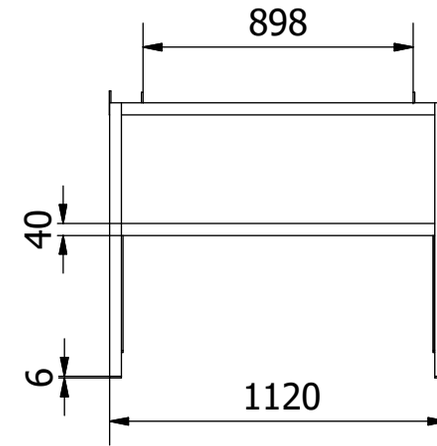
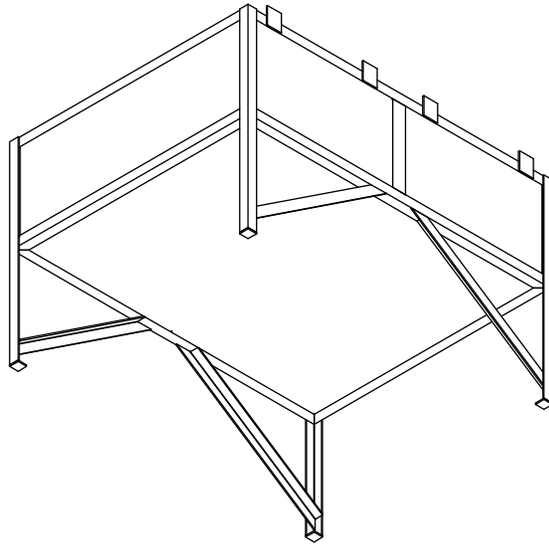
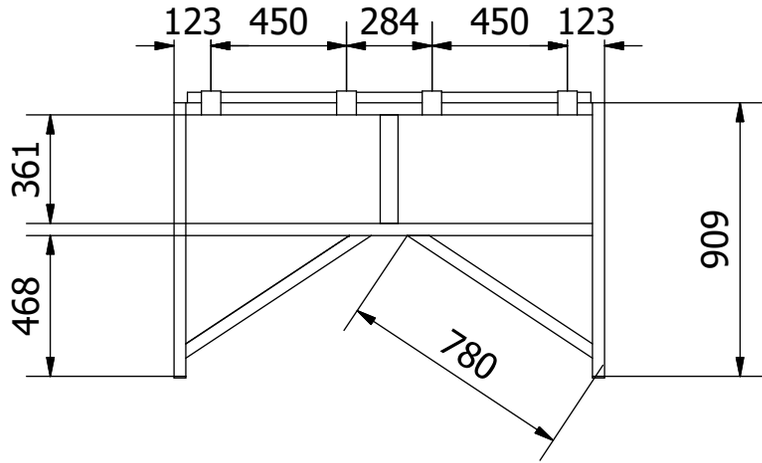
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
7.15	16	Kontermutter 12	7.15_Locking_Nut	Standard	DIN EN 1661 M12	
7.16	1	Sicherungsmutter 16	7.16_Locking_Nut	Standard	DIN EN 1661 M16	
7.17	12	Schraube M8	7.17_Bolt	Standard	PN-85 M8x110	
7.18	12	Glatte Mutter M8	7.18_Plain_Nut	Standard	DIN EN 1661 M8	
7.19	12	Unterlegscheibe 9	7.19_Plain_Washer	Standard	DIN 126 9	
8.0	15	Schalen	8.0_Trays	ASSEMBLY		88-89
8.1	2	Ende	8.1_End	Production	Getrocknete Kiefer	90
8.2	2	Seite des Tablett	8.2_Side	Production	Getrocknete Kiefer	91
8.3	2	Teiler 822 mm	8.3_Divider_1	Production	Getrocknete Kiefer	92
8.4	1	Trennwand 571 mm	8.4_Divider_2	Production	Getrocknete Kiefer	93
8.5	1	Trennwand 152 mm	8.5_Divider_3	Production	Getrocknete Kiefer	94
8.6	8	Eckverstärker 69 mm	8.6_Corner_Strengthener_1	Production	Getrocknete Kiefer	95
8.7	2	Eckverstärker 59 mm	8.7_Corner_Strengthener_2	Production	Getrocknete Kiefer	96
8.8	1	Geflecht	8.8_Netning	Buy	Feines Nylongewebe	
8.9	4	Hebepunktverstärkung	8.9_Lifting_Point_Reinforcement	Production	25x25x5, ASTM A36	97
9.0	6	Scharnier	9.0_Hinge	Buy	ASTM A36	
10.0	3	Riegel	10.0_Latch	Buy	ASTM A36	
11.0	70	Holzschraube	11.0_Wood_Screws	Standard	No. 8 x 15	
12.0	7	Holzschraube	12.0_Wood_Screws	Standard	No. 10 x 30	

PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME TEILELISTE		DATEI-NAME			TEIL-CODE B4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE	
		PART LIST		-	
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE	
		CC-BY-SA 4.0		7 / 97	

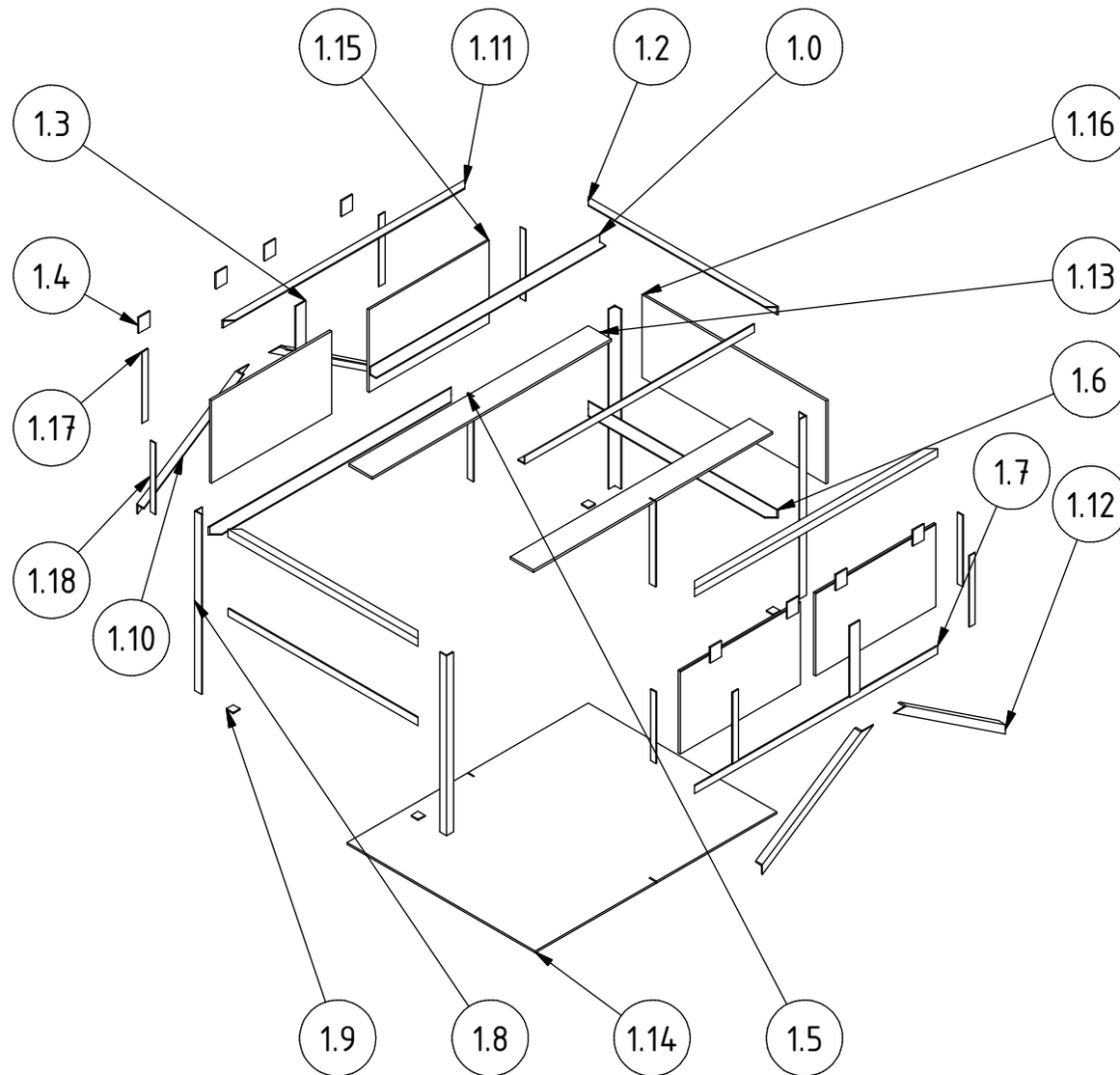
TECHNICAL NOTES

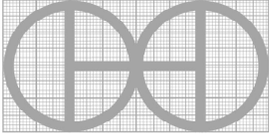
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<ul style="list-style-type: none"> - Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern. - Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier oder chemischem Rostentferner. - Schleifen Sie gegebenenfalls Bereiche, in denen die Farbe abplatzt, bis die Oberfläche glatt ist. - Entfernen Sie Staub oder Öl mit einem Entfetter oder denaturiertem Alkohol. - Grundieren Sie die Oberfläche zum Schutz vor Rost und Korrosion.
Behandlung von Holz	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz muss mit Pestiziden behandelt und in der Trockenkammer getrocknet werden, um eine ausreichende Feuchtigkeit zu gewährleisten. - Für die spätere Verwendung sollte ein Holzschutzmittel aufgetragen werden.
Spezifikationen für das Schweißen	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Schweißnähte werden mit der Elektrode E-6013 ausgeführt. - Für 90-Grad-Verbindungen verwenden Sie eine Kehlnaht, ansonsten eine quadratische Stumpfnah. - Alle Oberflächen werden ohne Rillen geschweißt.

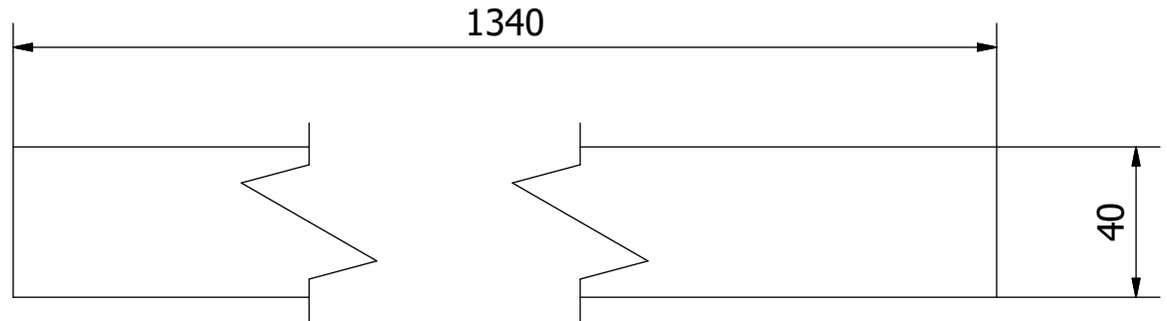
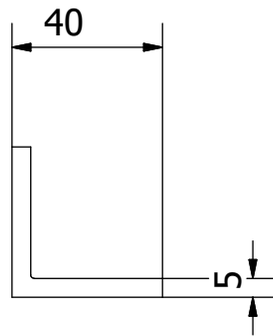
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME TECHNISCHE ANMERKUNGEN	DATEI-NAME			TEIL-CODE C1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP TECH NOTES	WERKSTOFF	MENGE -
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 8 /97

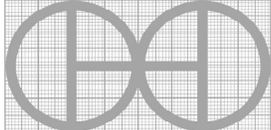


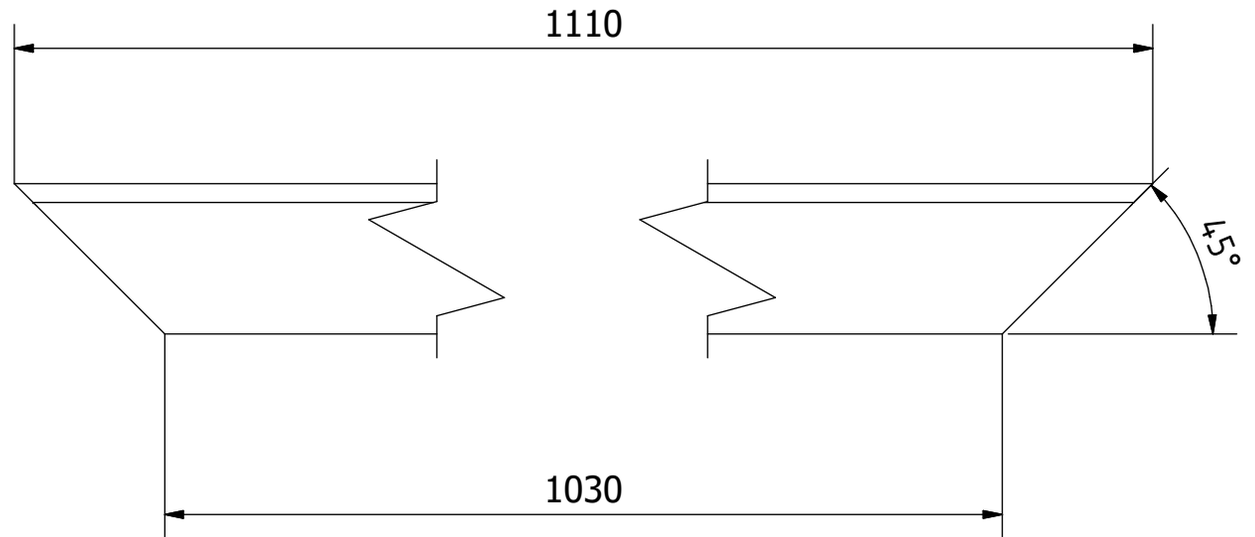
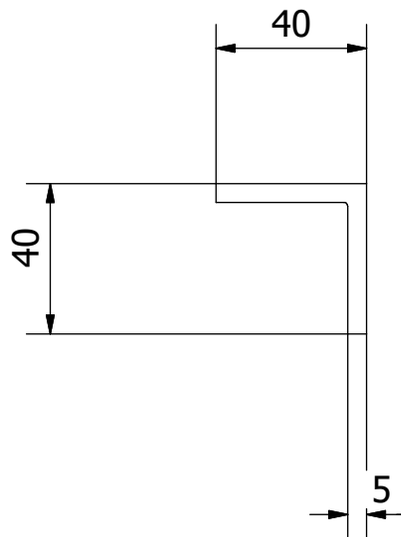
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grundrahmen	DATEI-NAME 1.0_Base_Frame			TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1 SEITE 9 /97
			SCALE 1/25	



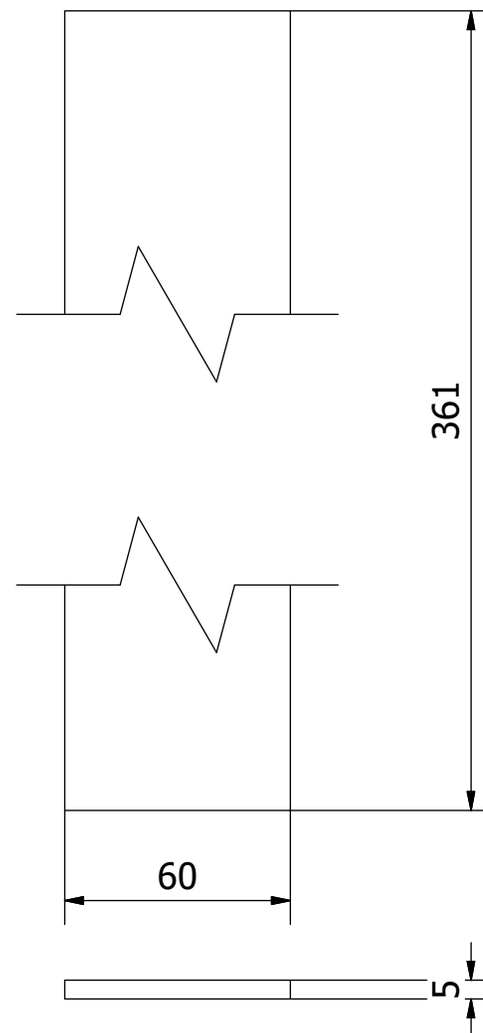
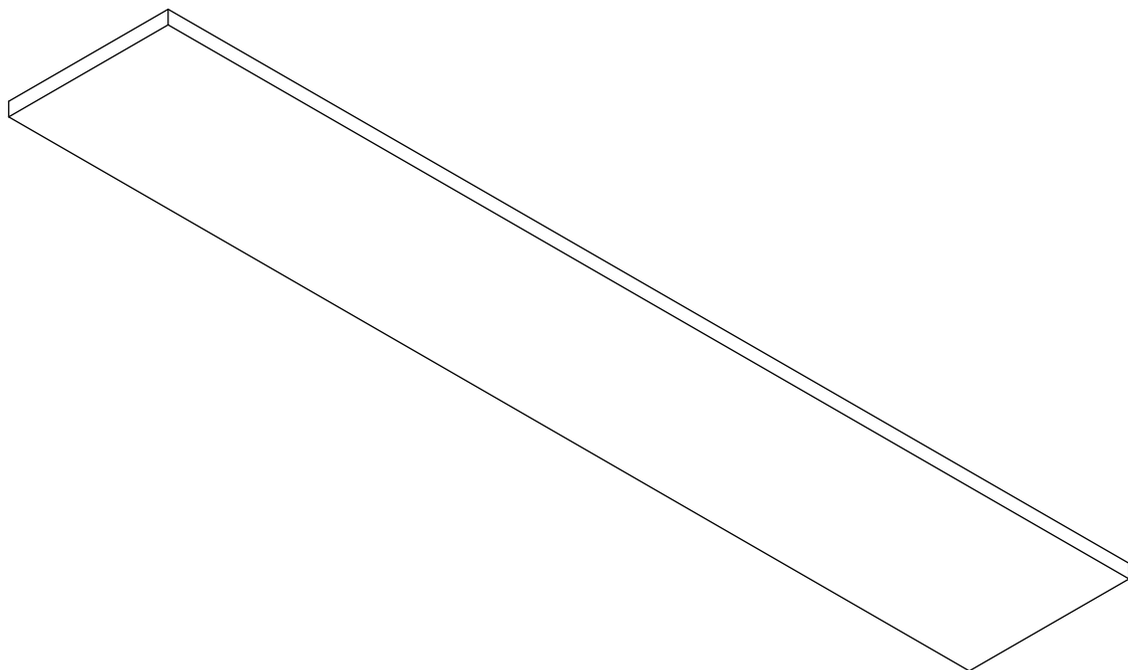
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grundrahmen	DATEI-NAME 1.0_Base_Frame			TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF SCALE	MENGE 1
				SEITE 10 /97

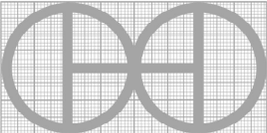


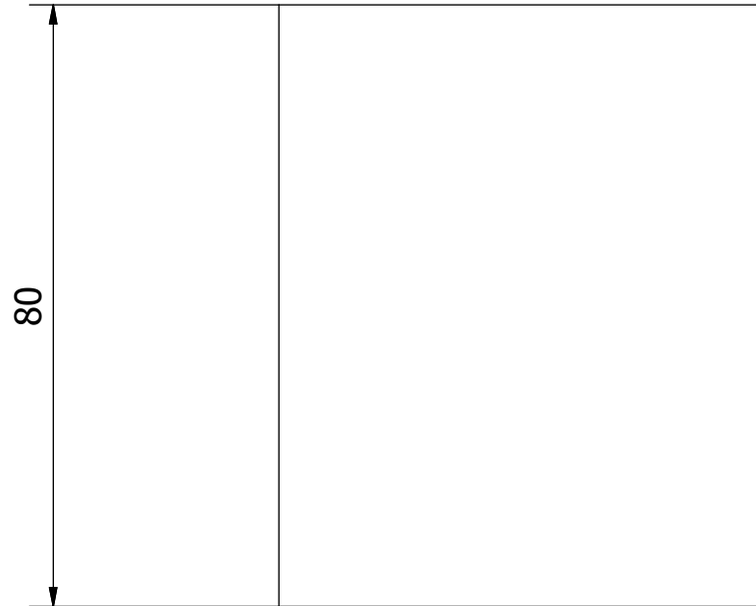
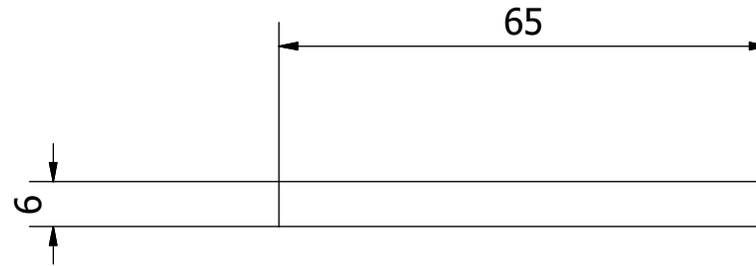
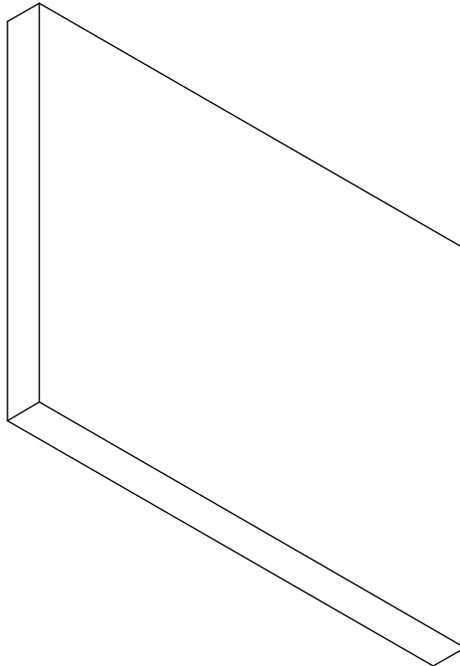
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Tablett-Träger	DATEI-NAME 1.1_Tray_Support			TEIL-CODE 1.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 11 /97



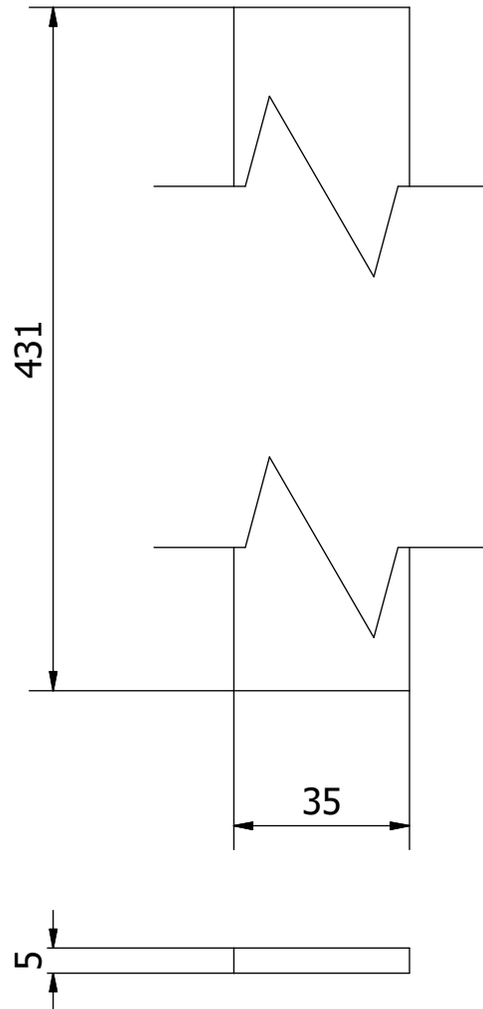
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Trägerfuß 1110 mm	DATEI-NAME 1.2_Top_Beam			TEIL-CODE 1.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 12 /97

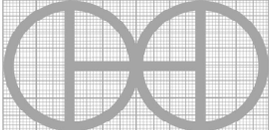


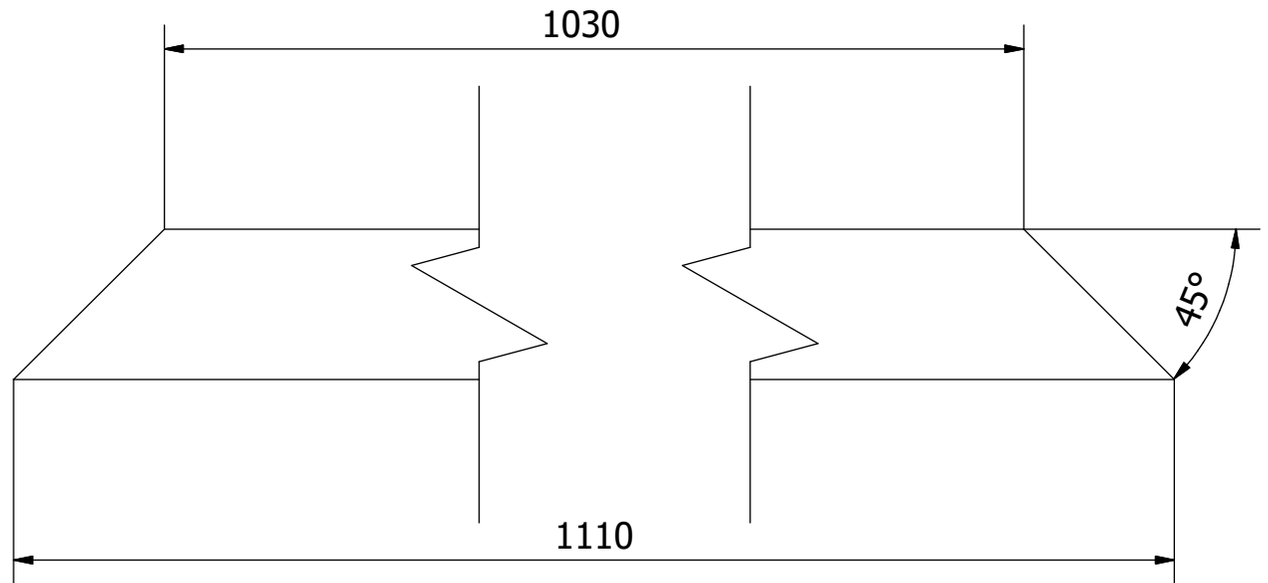
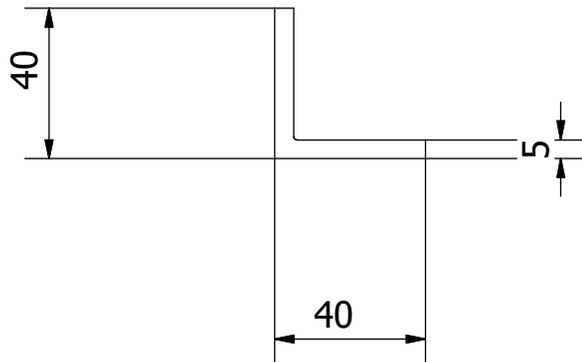
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gurt	DATEI-NAME 1.3_Strap			TEIL-CODE 1.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 13 /97



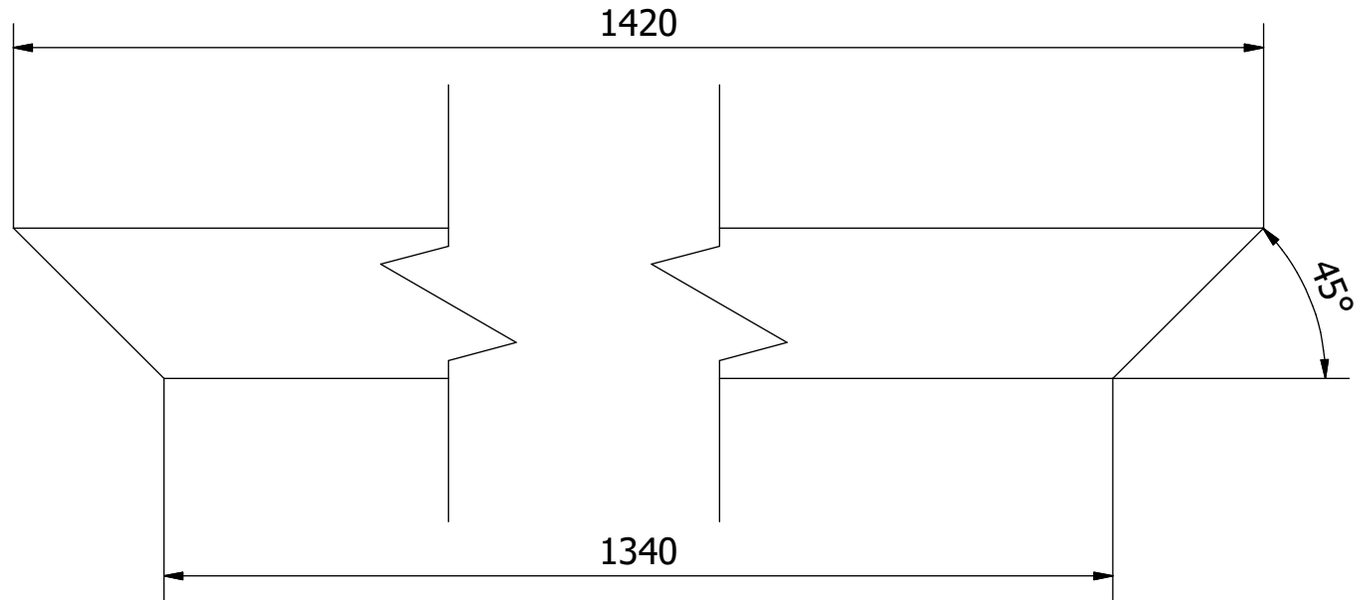
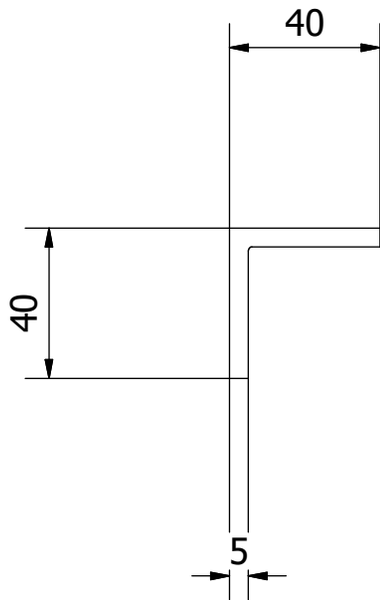
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unterlage 65 mm	DATEI-NAME 1.4_Pad			TEIL-CODE 1.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 8
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1	SEITE 14 /97



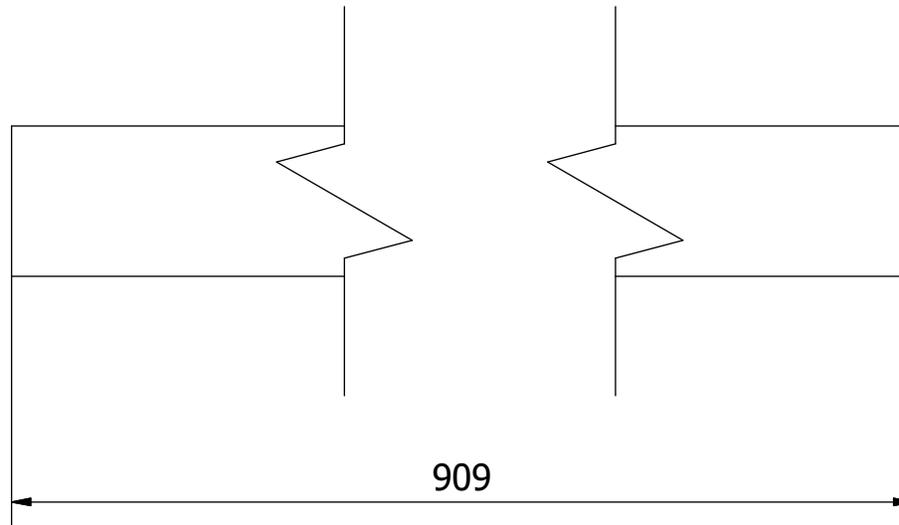
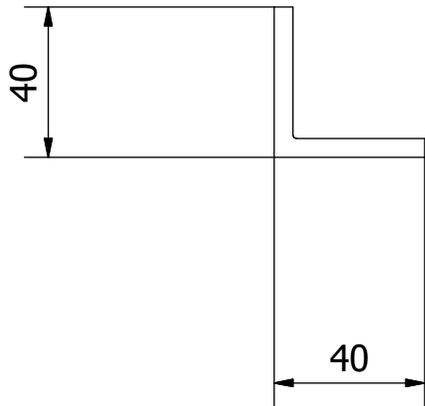
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rippe	DATEI-NAME 1.5_Rib			TEIL-CODE 1.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 15 /97

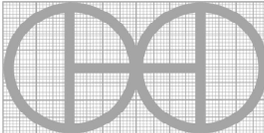


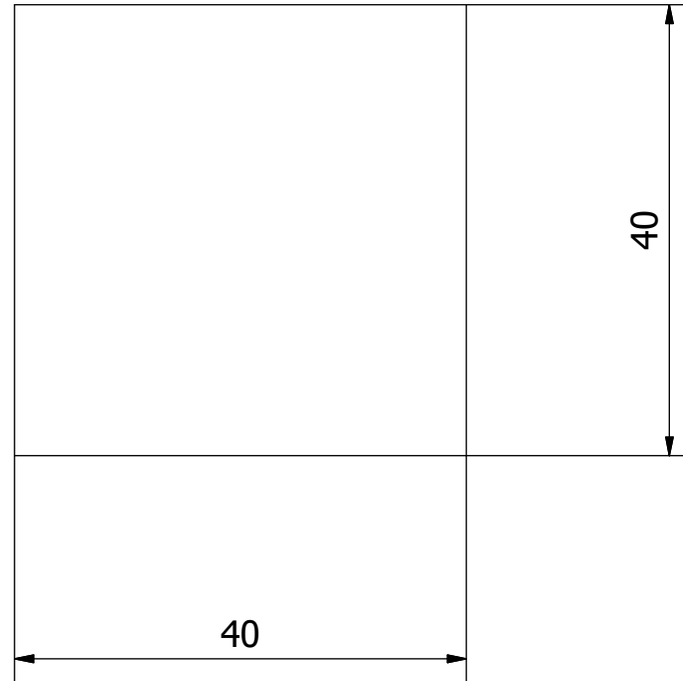
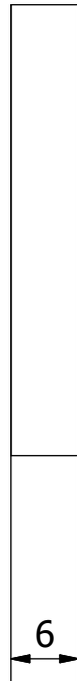
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unterer Balkenboden 1110 mm		DATEI-NAME 1.6_Bottom_Beam			TEIL-CODE 1.6
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 16 /97

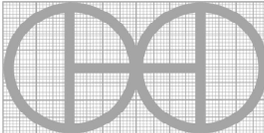


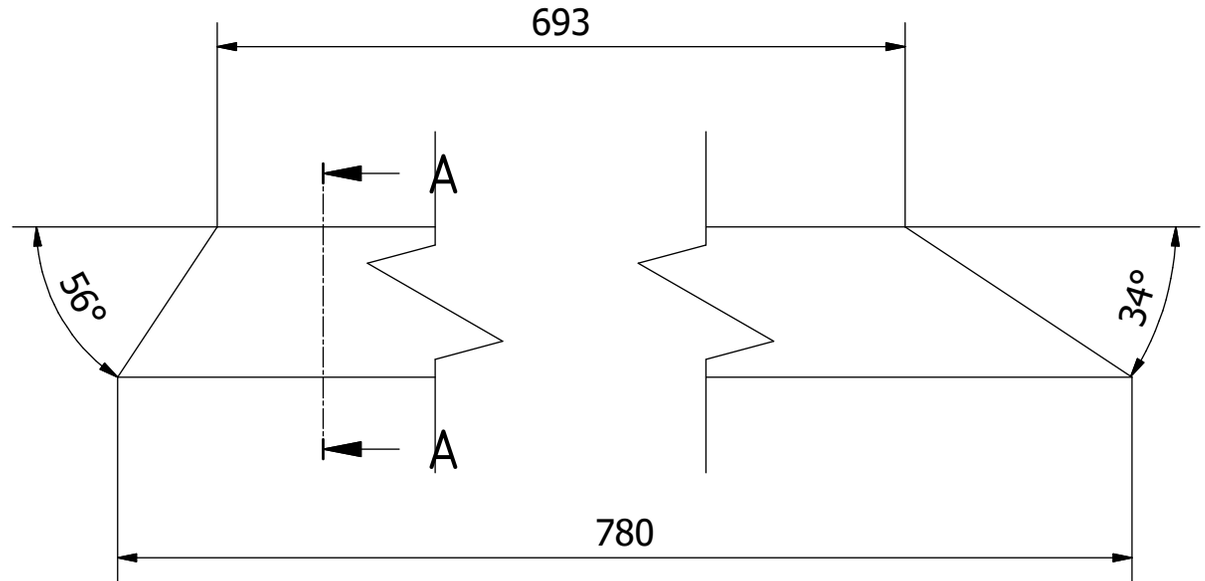
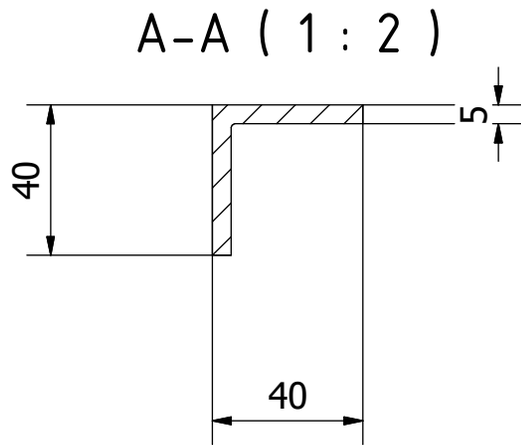
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sockel unterer Balken 1420 mm	DATEI-NAME 1.7_Bottom_Beam			TEIL-CODE 1.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 17 /97



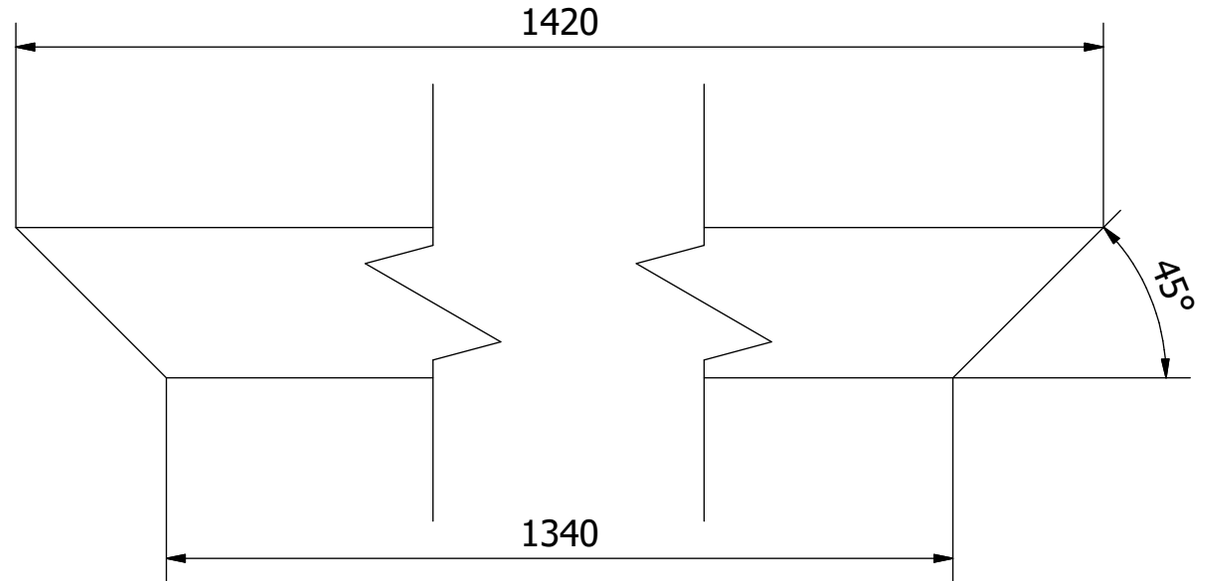
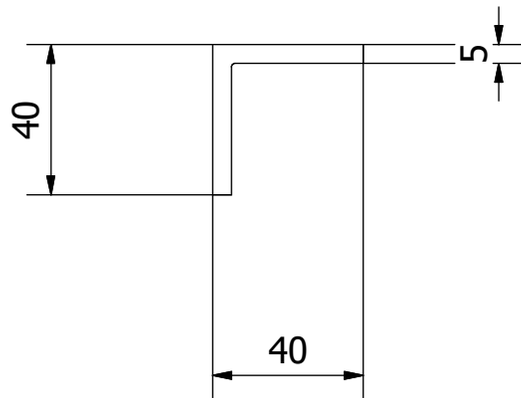
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Fuß 909 mm	DATEI-NAME 1.8_Leg			TEIL-CODE 1.8
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 18 /97

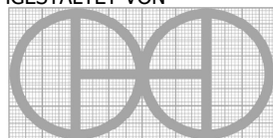


PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Fuß	DATEI-NAME 1.9_Foot			TEIL-CODE 1.9
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1.5/1	SEITE 19 /97

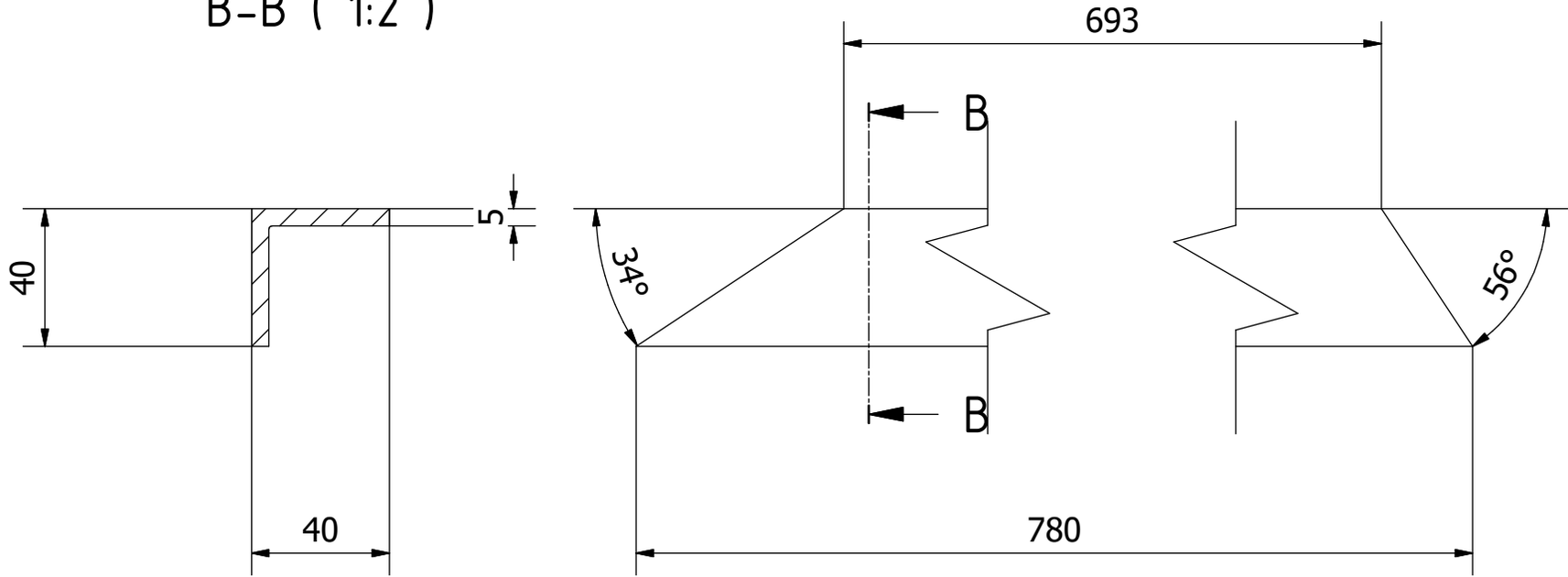


PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME LH Querverbindung	DATEI-NAME 1.10_LH_Cross_Tie			TEIL-CODE 1.10
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 20 /97

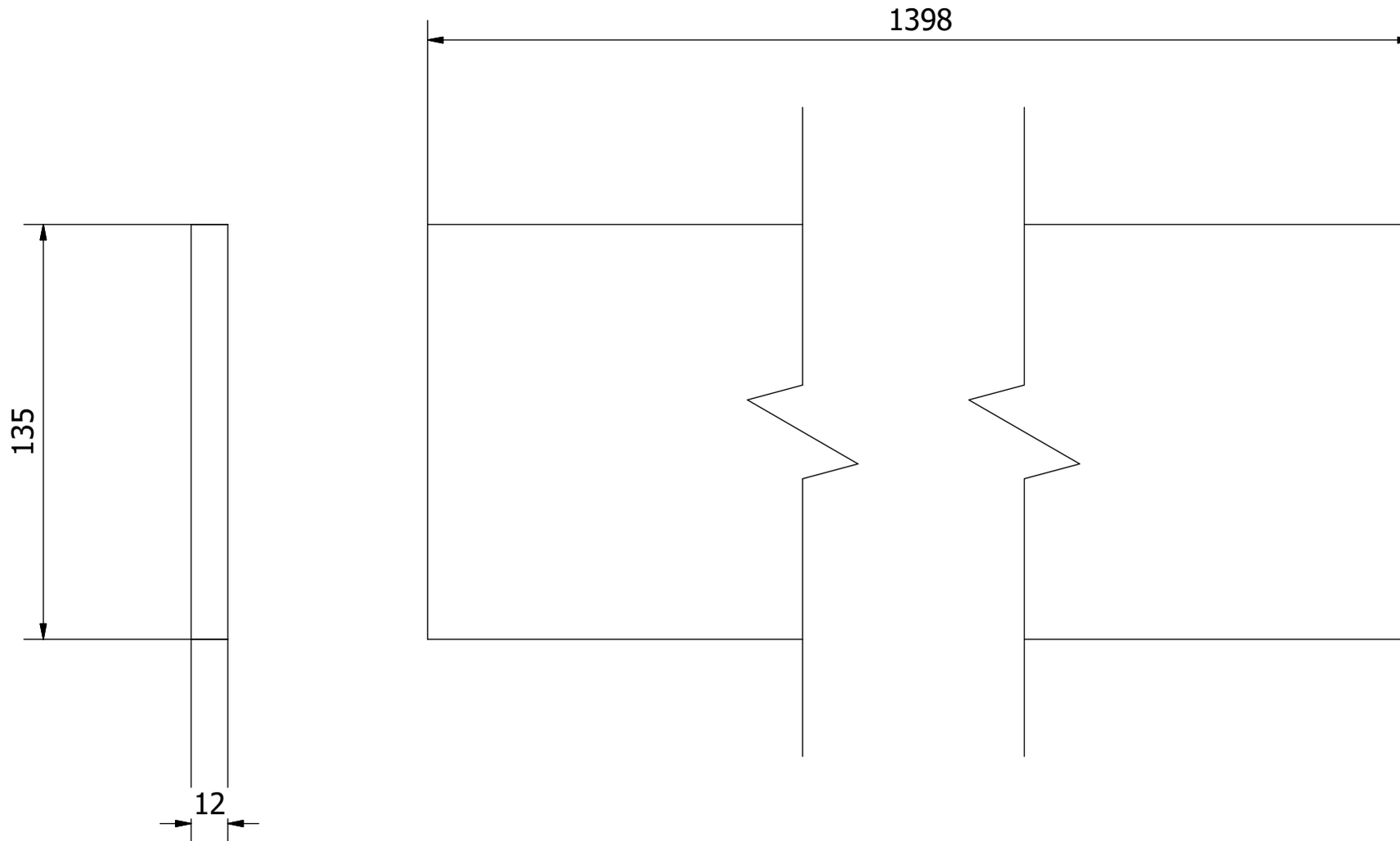


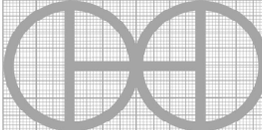
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Balkenfuß 1420 mm	DATEI-NAME 1.11_Top_Beam			TEIL-CODE 1.11
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 21 /97

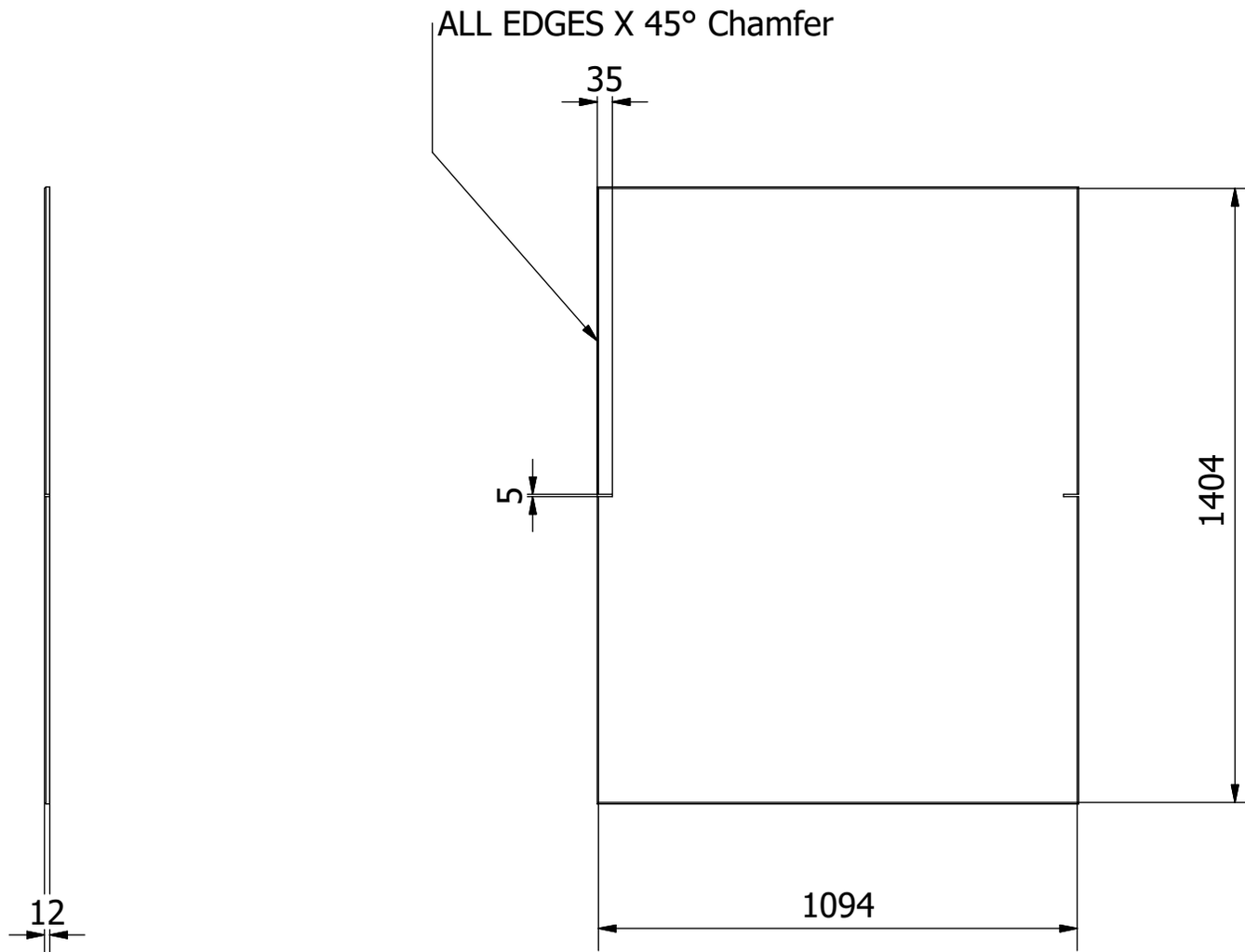
B-B (1:2)



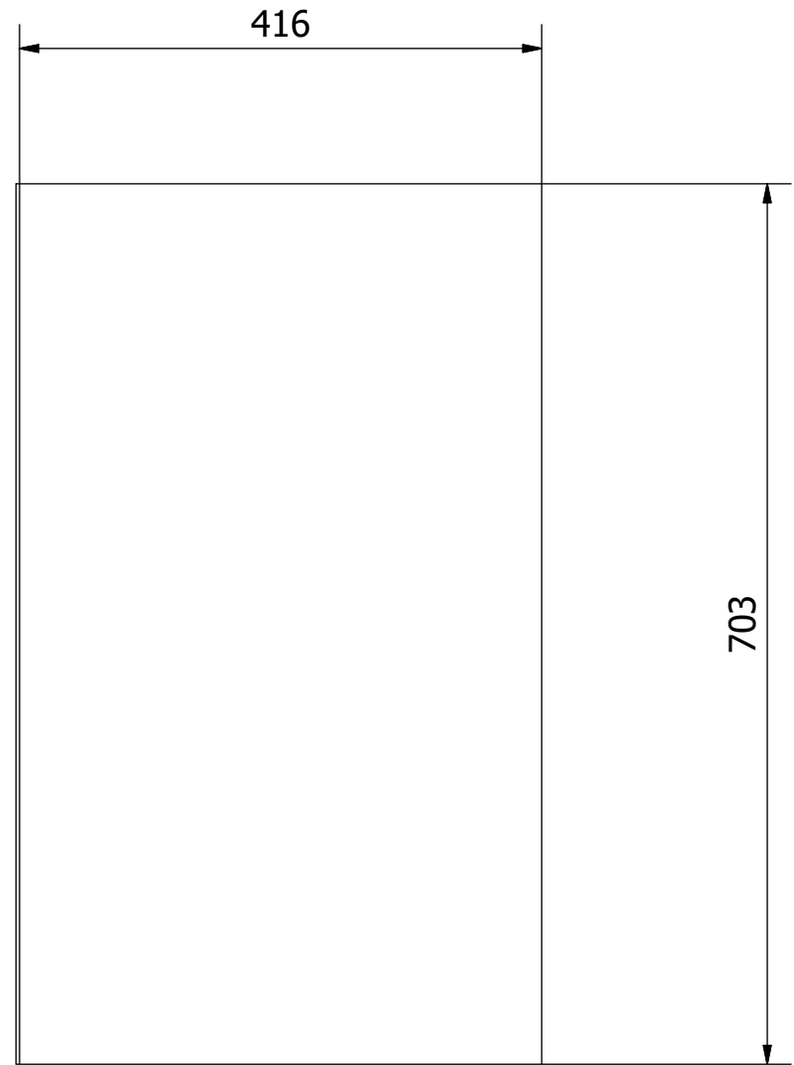
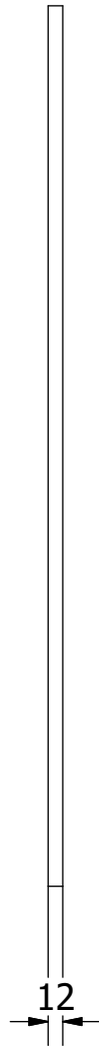
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME RH Querverbindung	DATEI-NAME 1.12_RH_Cross_Tie			TEIL-CODE 1.12
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 22 /97

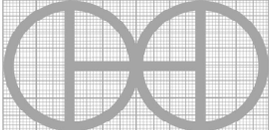


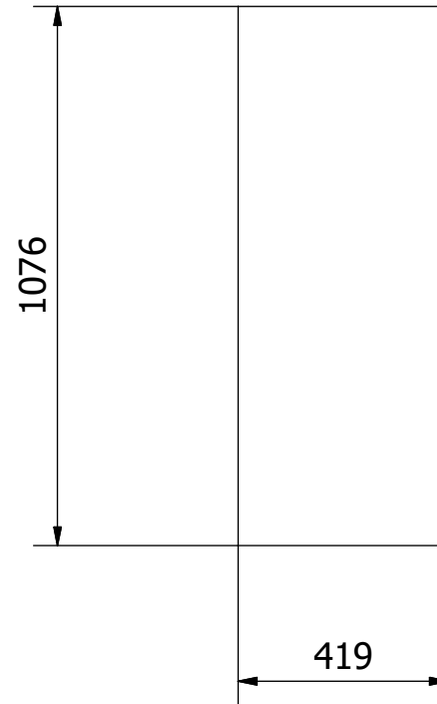
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oben	DATEI-NAME 1.13_Top			TEIL-CODE 1.13
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 23 /97

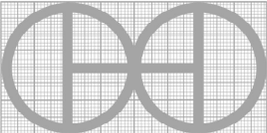


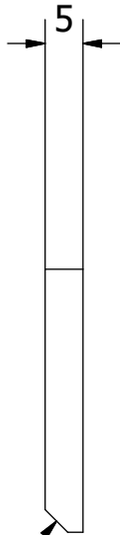
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unten	DATEI-NAME 1.14_Bottom			TEIL-CODE 1.14
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/16	SEITE 24 /97



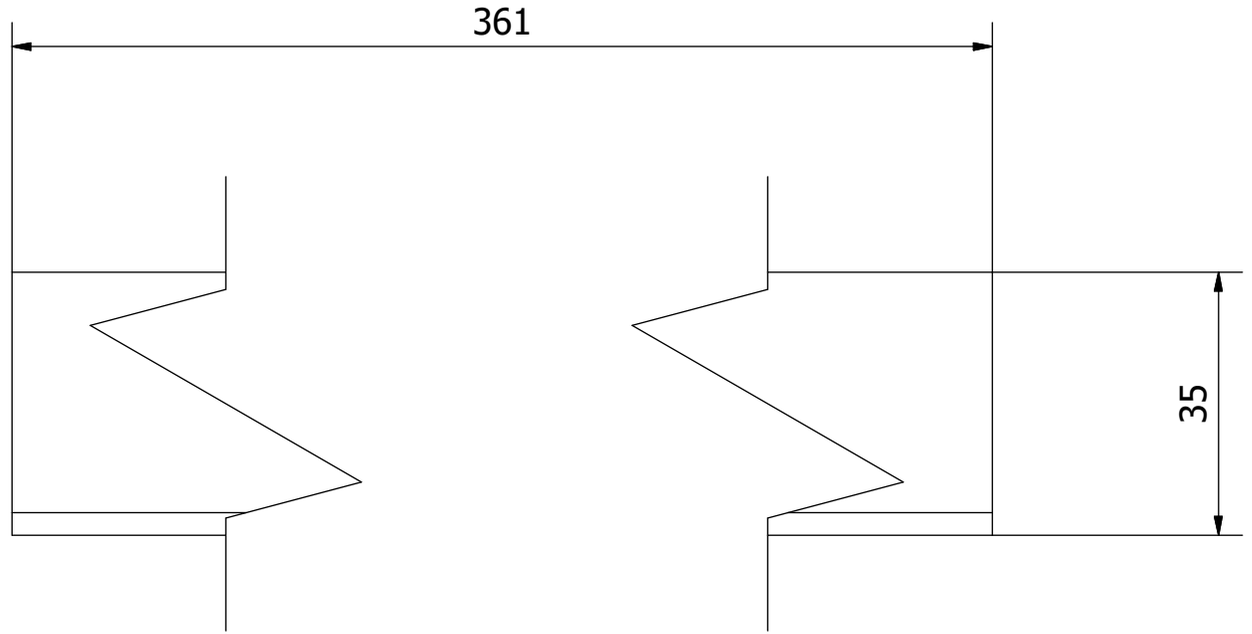
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Seite	DATEI-NAME 1.15_Side			TEIL-CODE 1.15
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/6	SEITE 25 /97

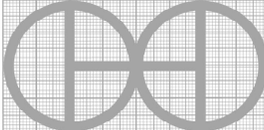


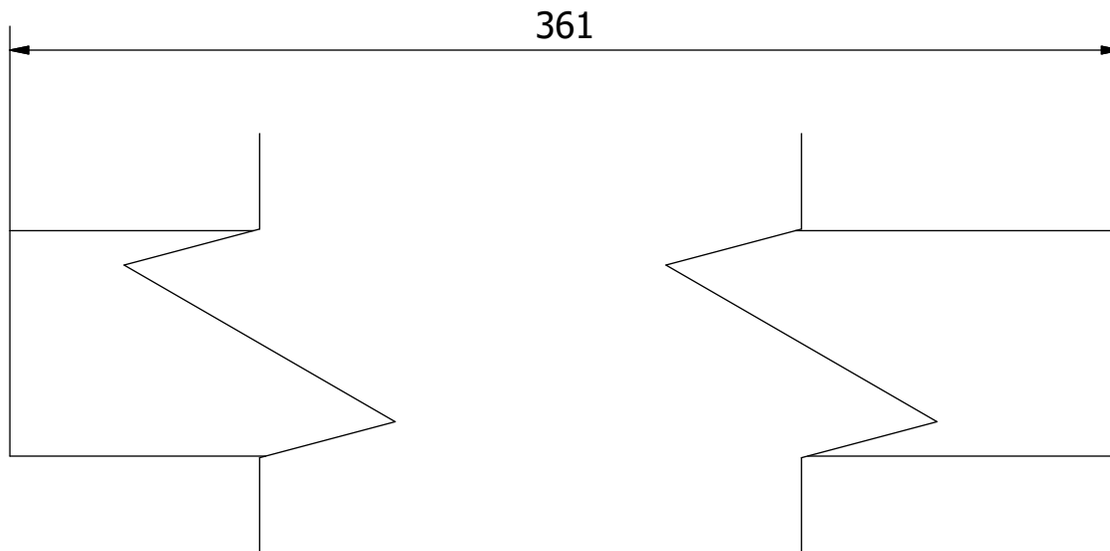
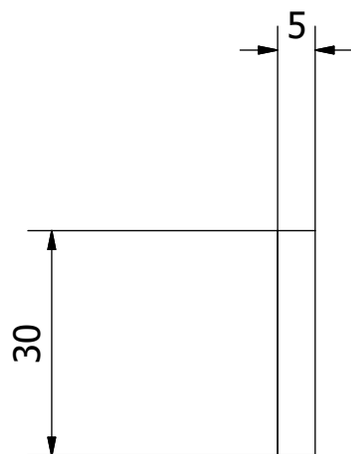
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Vorderseite	DATEI-NAME 1.16_Front			TEIL-CODE 1.16
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/15	SEITE 26 /97

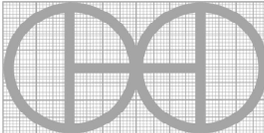


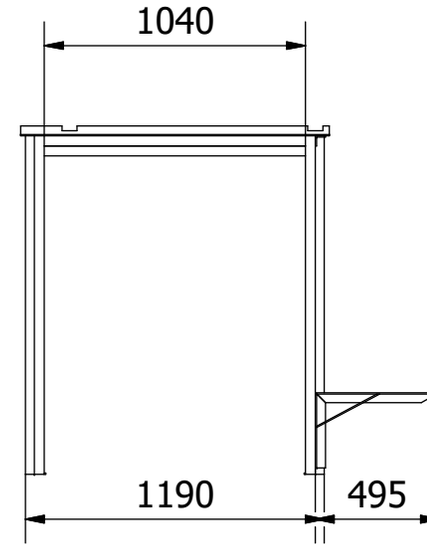
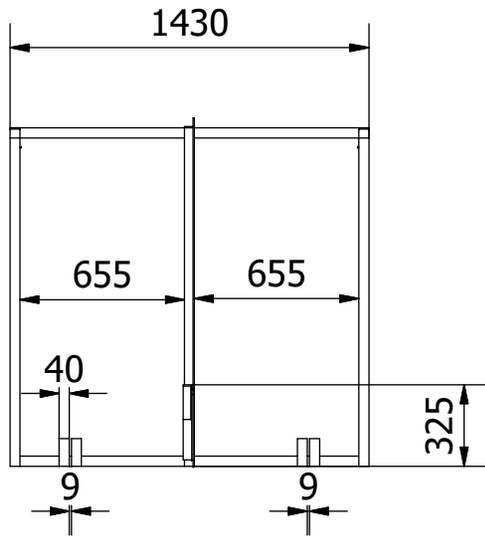
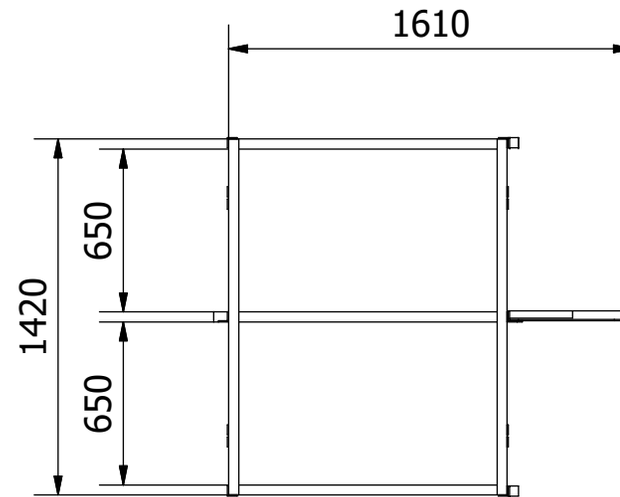
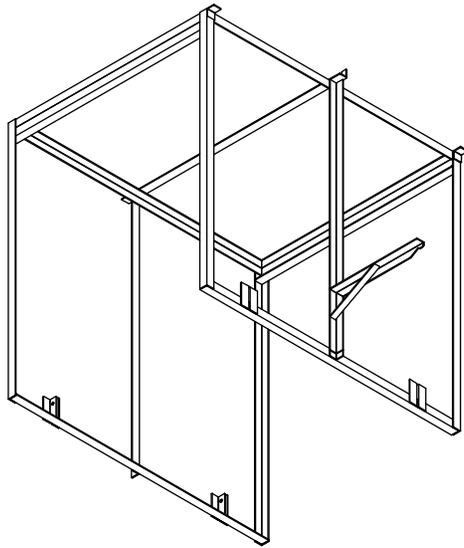
3 X 45° Chamfer



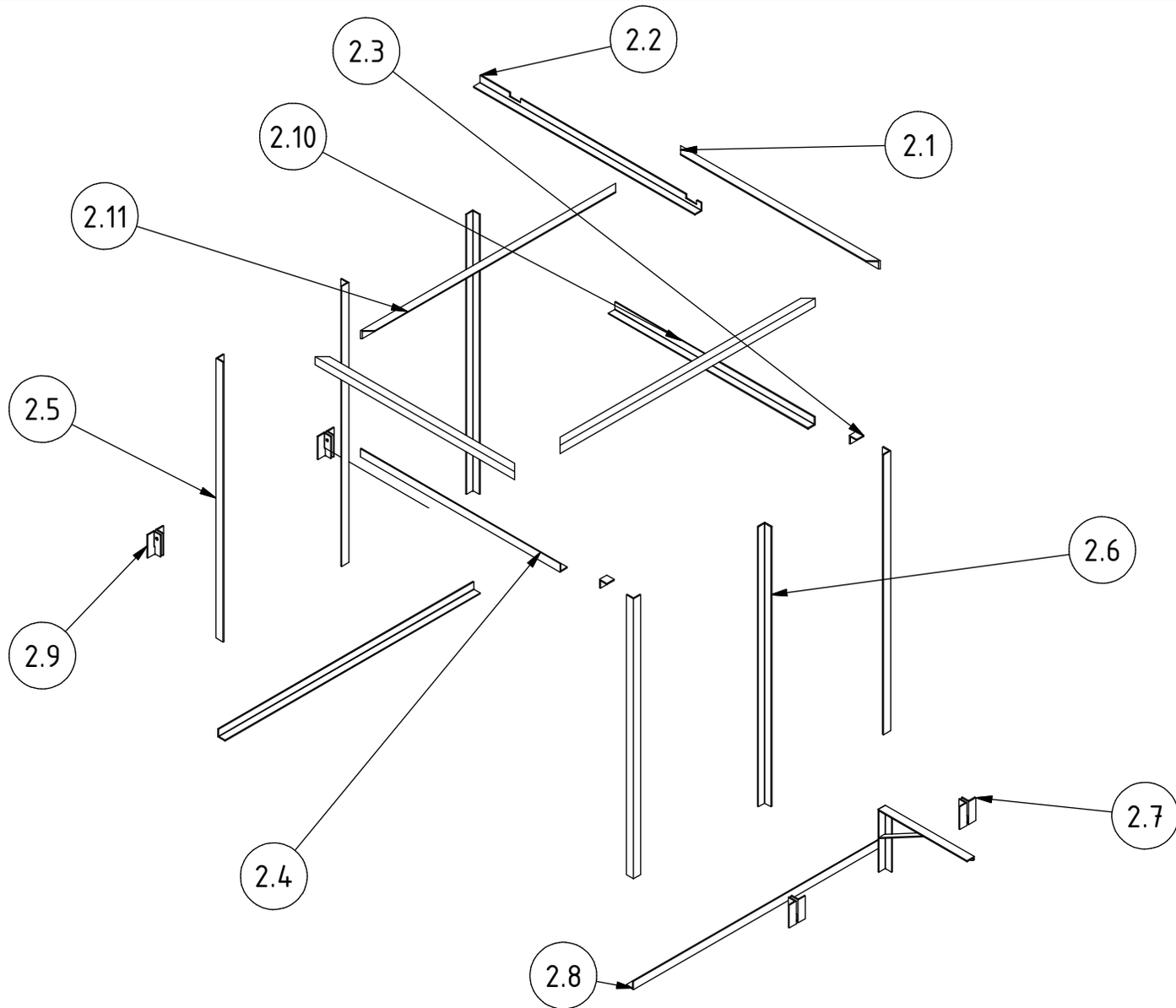
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hohlkehle 35 mm	DATEI-NAME 1.17_Fillet_1			TEIL-CODE 1.17
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1	SEITE 27 /97

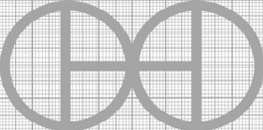


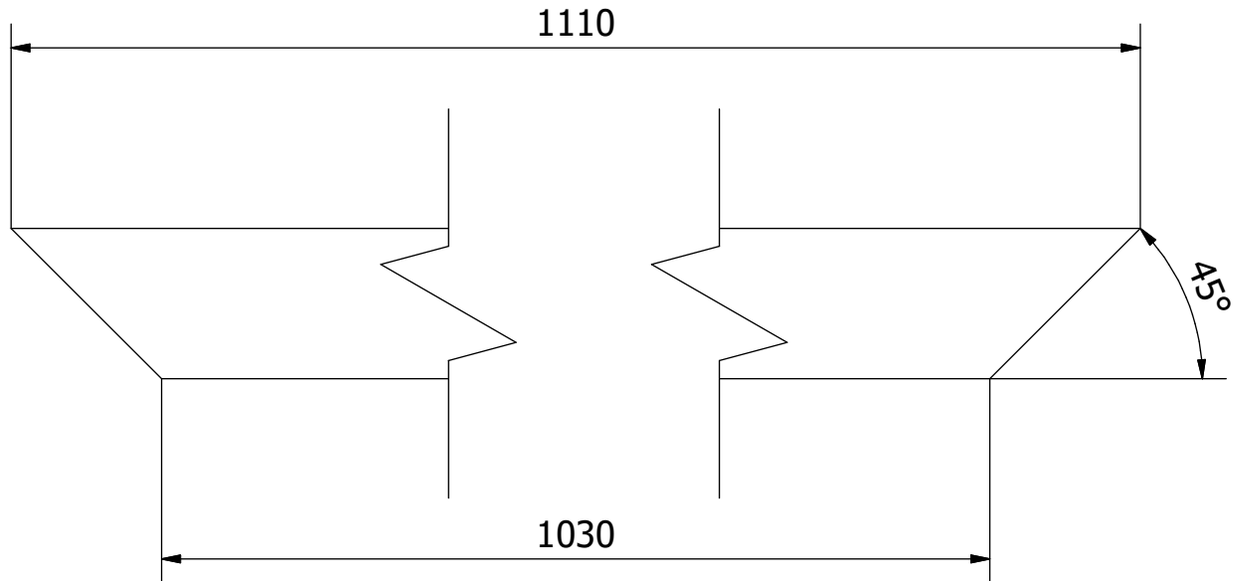
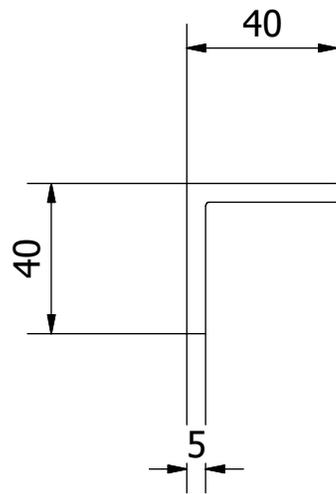
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hohlkehle 30 mm	DATEI-NAME 1.18_Fillet_2			TEIL-CODE 1.18
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1	SEITE 28 /97

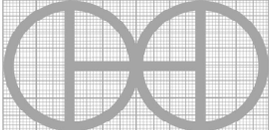


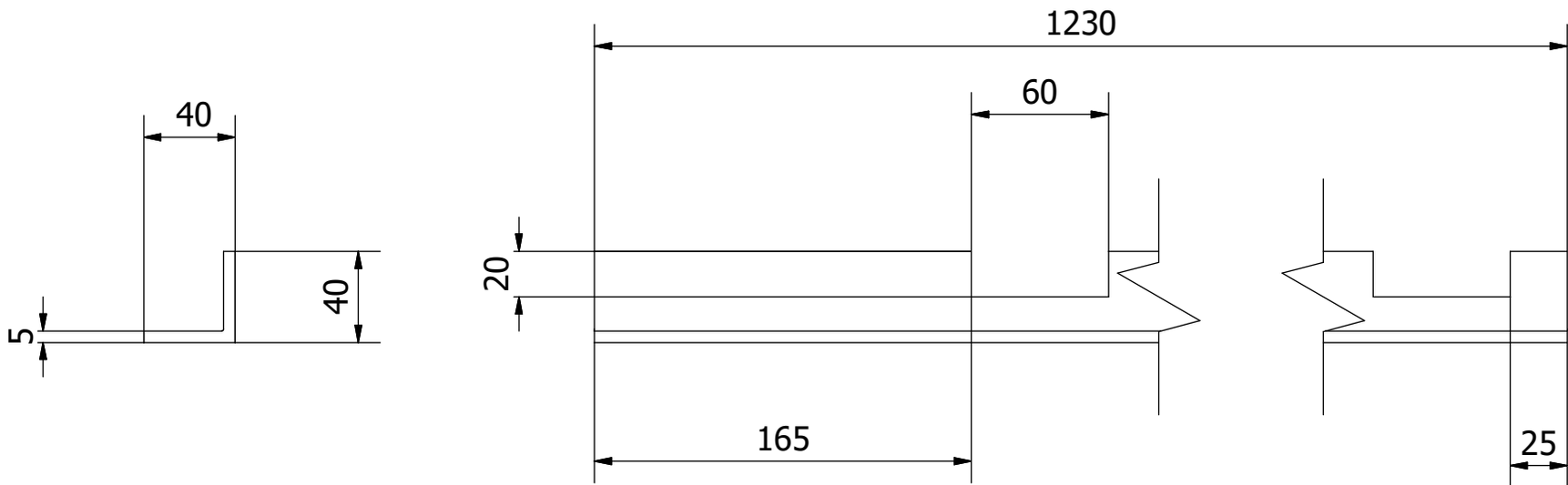
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Rahmen	DATEI-NAME 2.0_Upper_Frame			TEIL-CODE 2.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/30	SEITE 29 /97



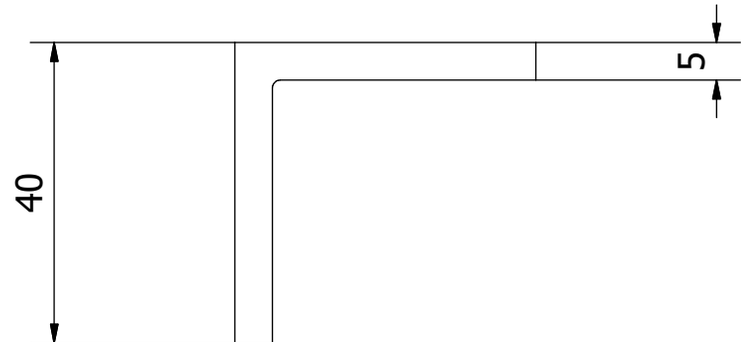
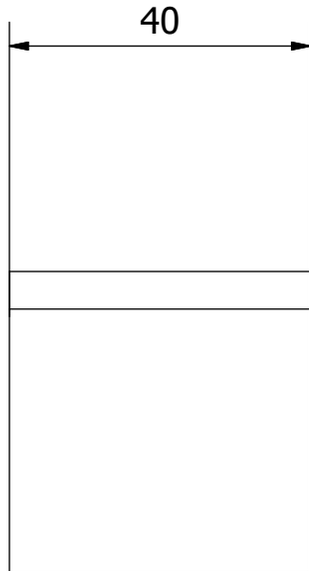
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO		GENEHMIGT VON A. MORILLO		DATE 17/06/2021		VERSION 1.0	
TEIL-NAME Oberer Rahmen				DATEI-NAME 2.0_Upper_Frame				TEIL-CODE 2.0	
ENTWICKELT VON Practical Action			UMGESTALTET VON  OHO e.V.			DOK. TYP CC-BY-SA 4.0		WERKSTOFF SCALE	
							MENGE 1		
							SEITE 30 /97		



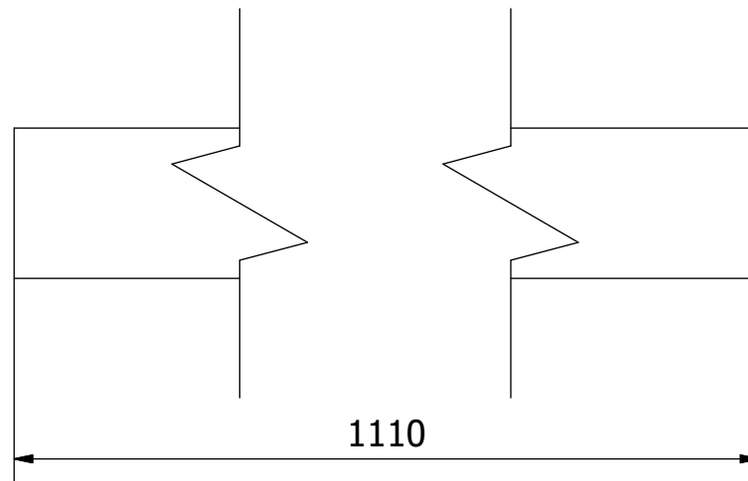
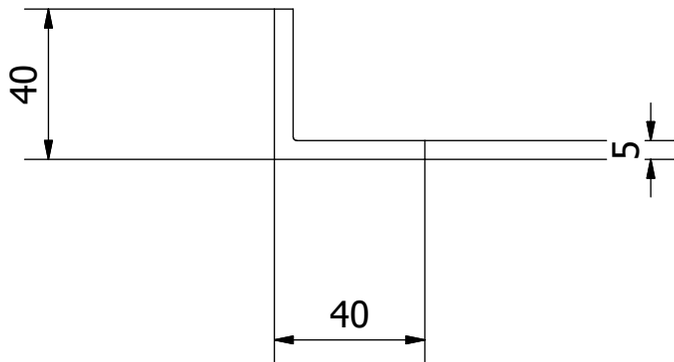
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kurzer Balken	DATEI-NAME 2.1_Short_Beam			TEIL-CODE 2.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 31 /97



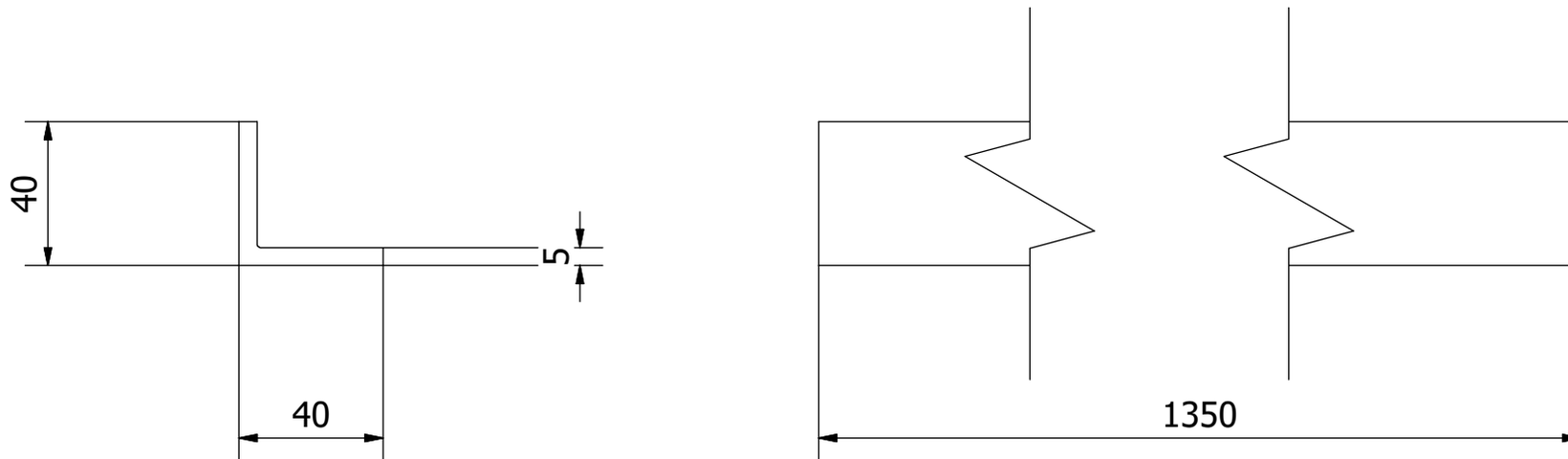
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Mittelträger 1230 mm	DATEI-NAME 2.2_Centre_Beam			TEIL-CODE 2.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/3	SEITE 32 /97

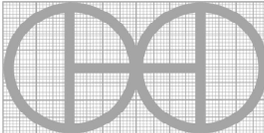


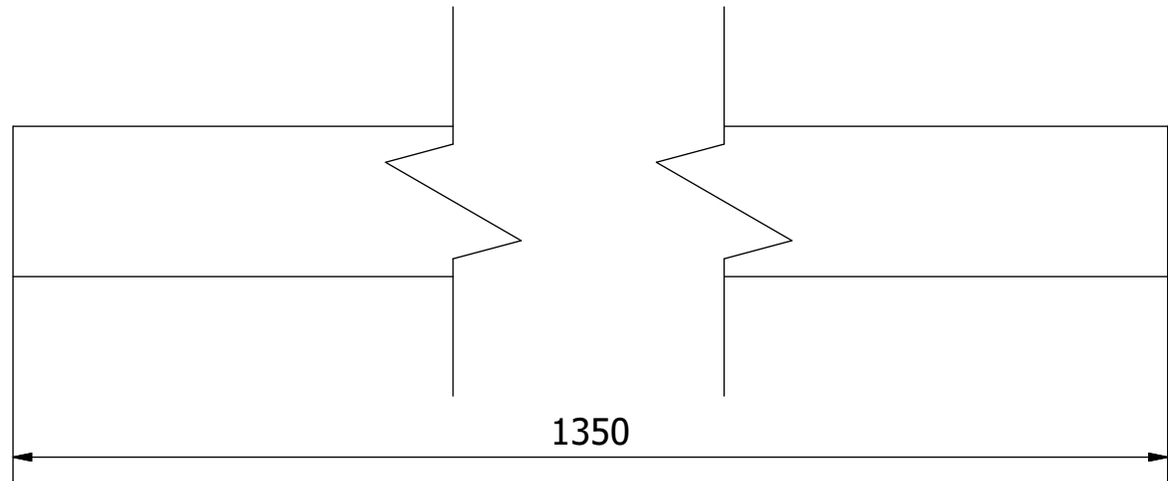
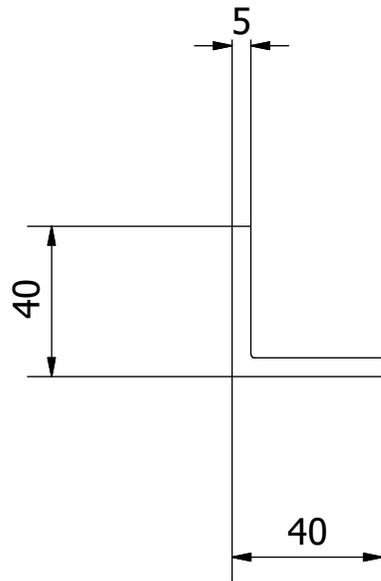
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Lagerblockstütze	DATEI-NAME 2.3_Bearing_Block_Support			TEIL-CODE 2.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1	SEITE 33 /97



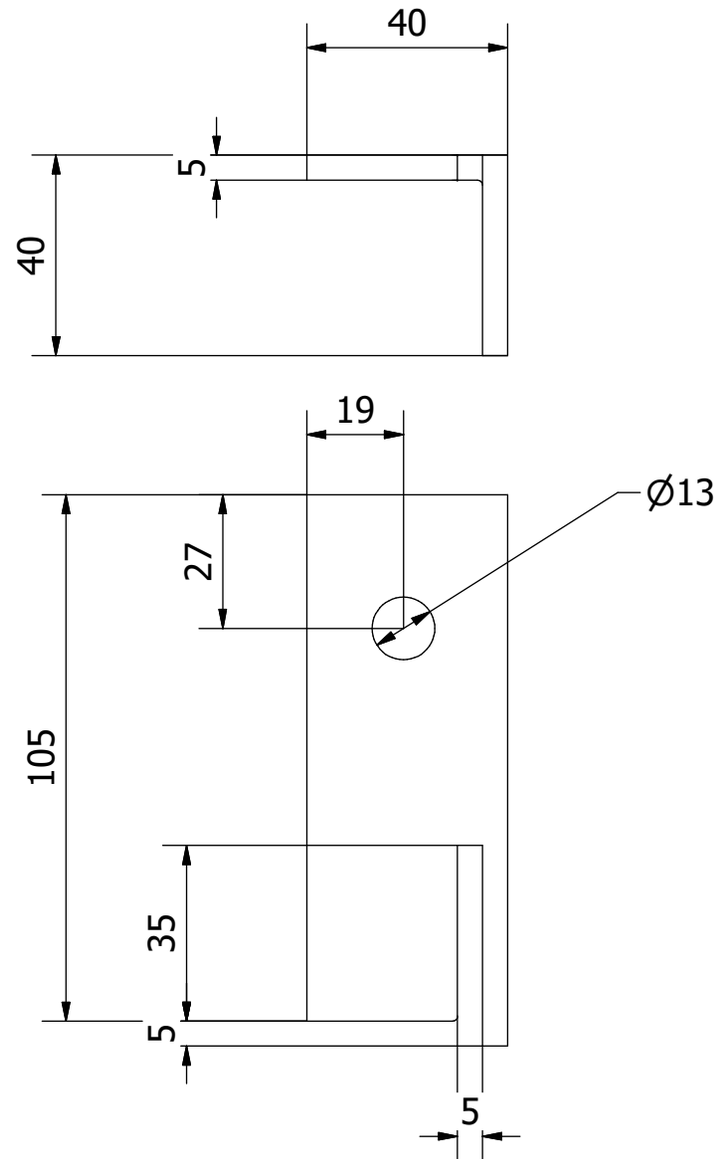
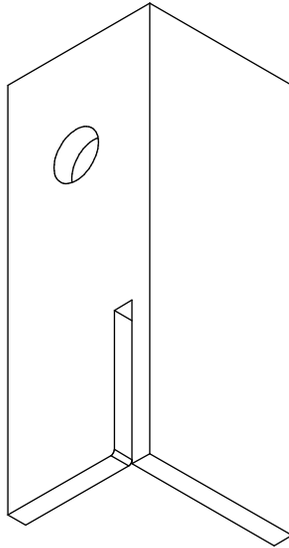
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Vordere Mittelstütze	DATEI-NAME 2.4_Front_Centre_Support			TEIL-CODE 2.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 34 /97



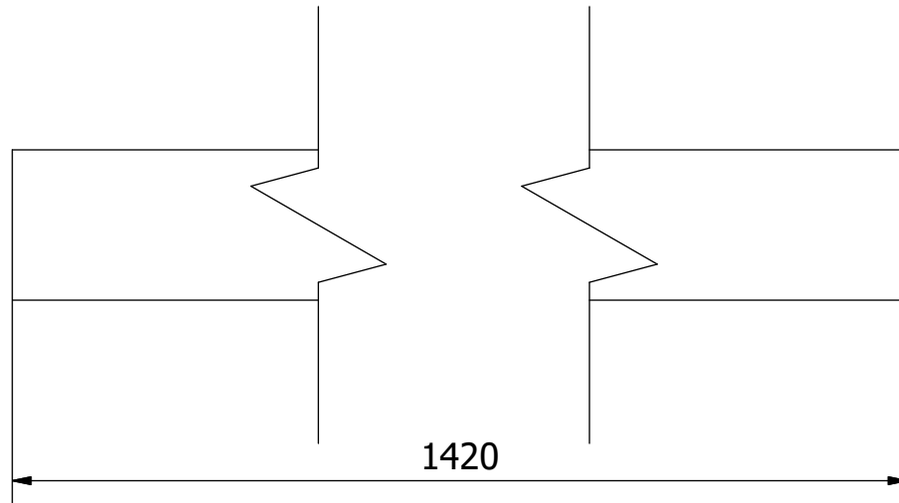
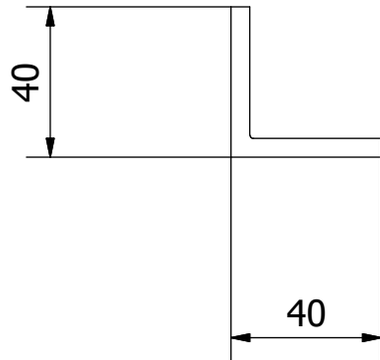
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Bein 1350 mm	DATEI-NAME 2.5_Leg			TEIL-CODE 2.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 35 /97



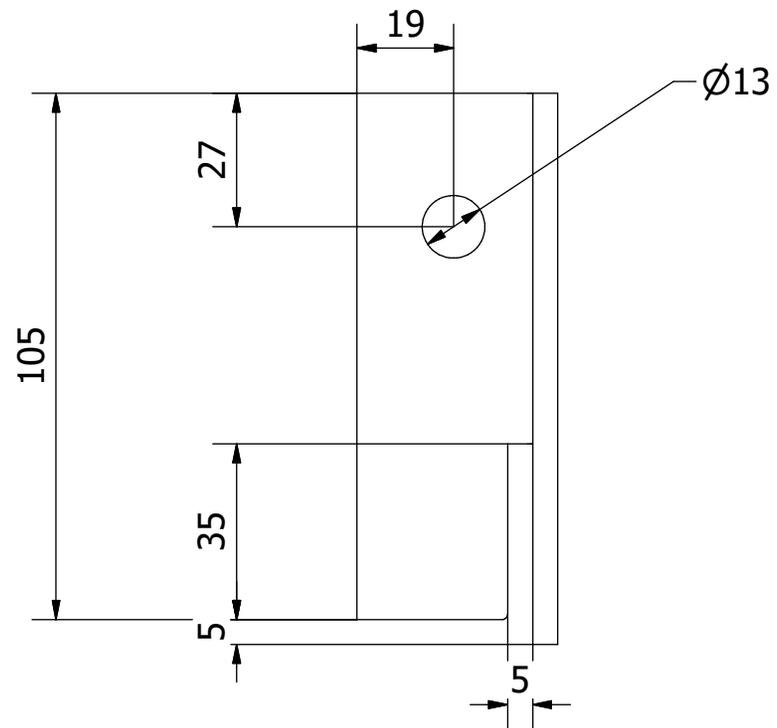
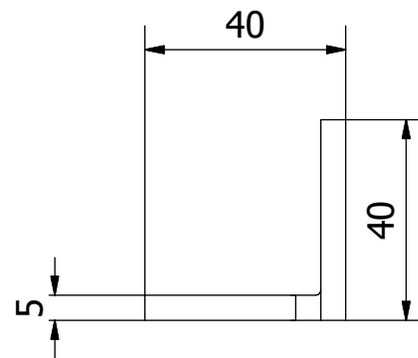
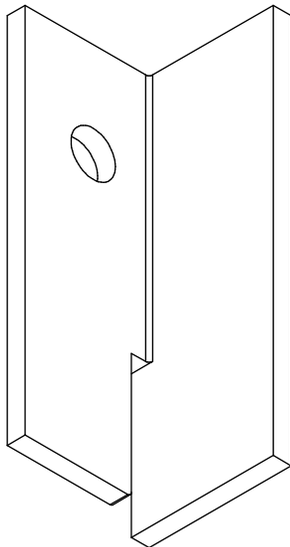
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Mittlere Beine	DATEI-NAME 2.6_Centre_Legs			TEIL-CODE 2.6
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 36 /97



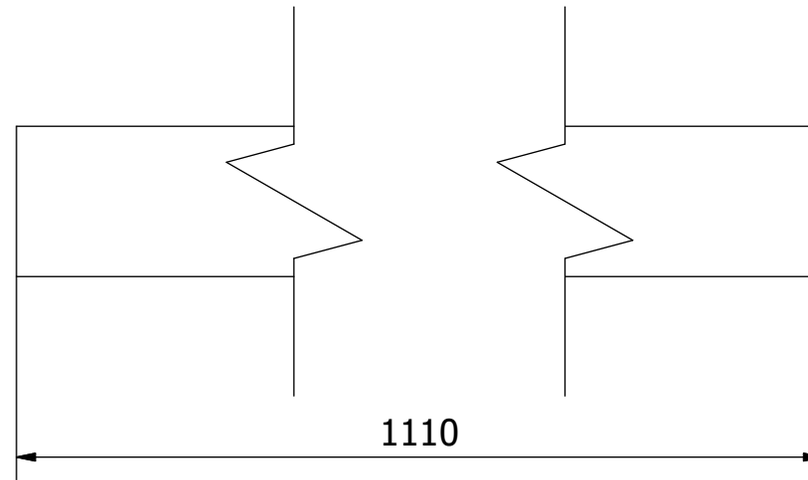
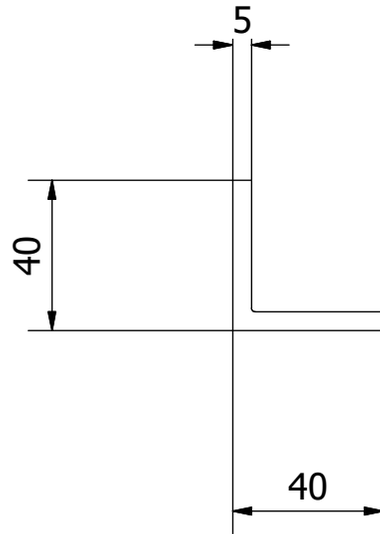
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rechte Fingerstütze	DATEI-NAME 2.7_Right_Finger_Support			TEIL-CODE 2.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 37 /97



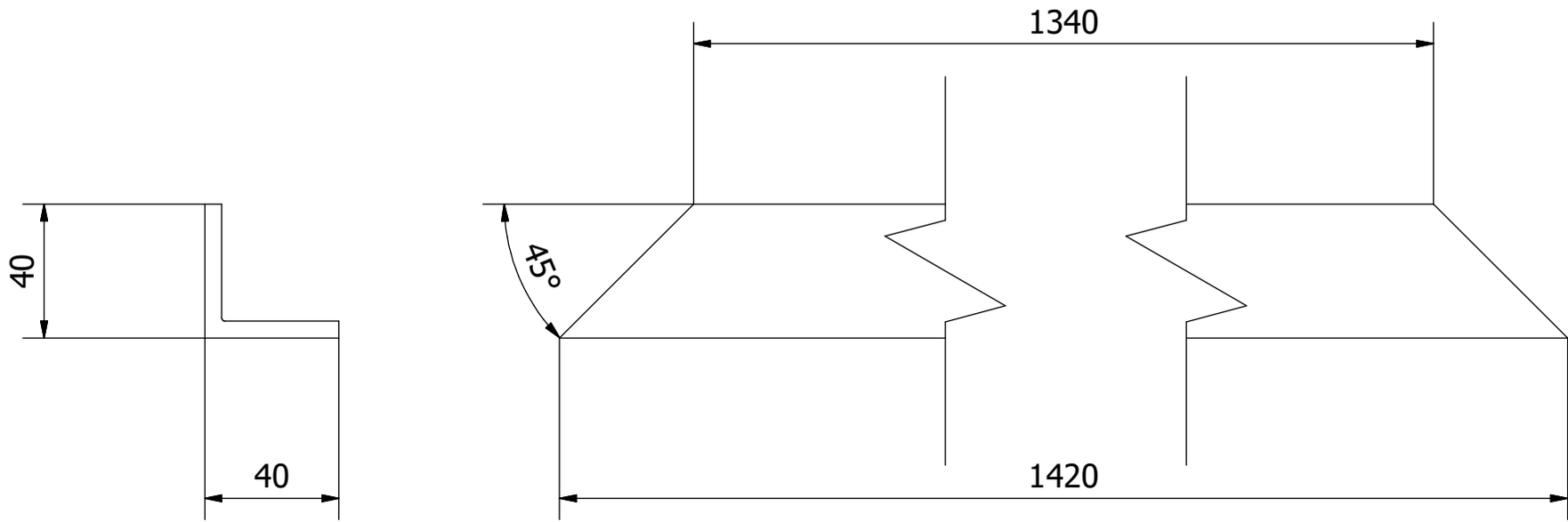
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unterer Balken 1420 mm	DATEI-NAME 2.8_Bottom_Beam			TEIL-CODE 2.8
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 38 /97

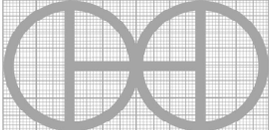


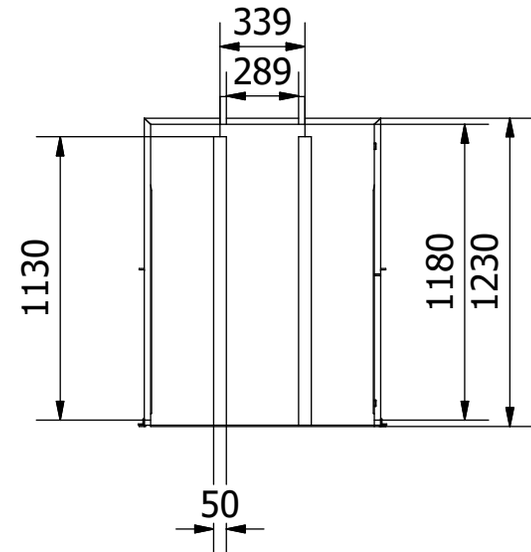
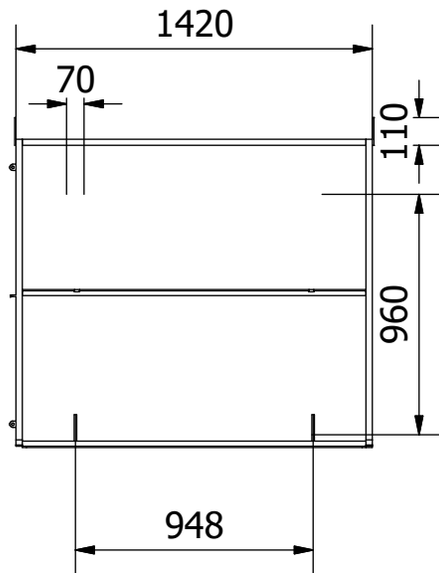
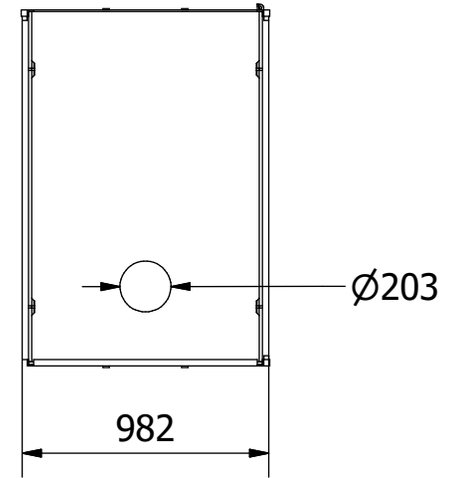
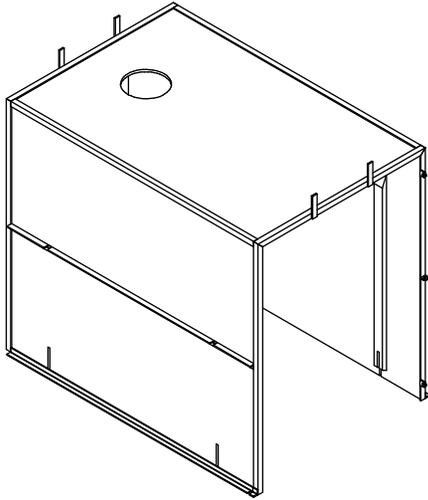
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Linke Fingerstütze	DATEI-NAME 2.9_Left_Finger_Support			TEIL-CODE 2.9
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 39 /97



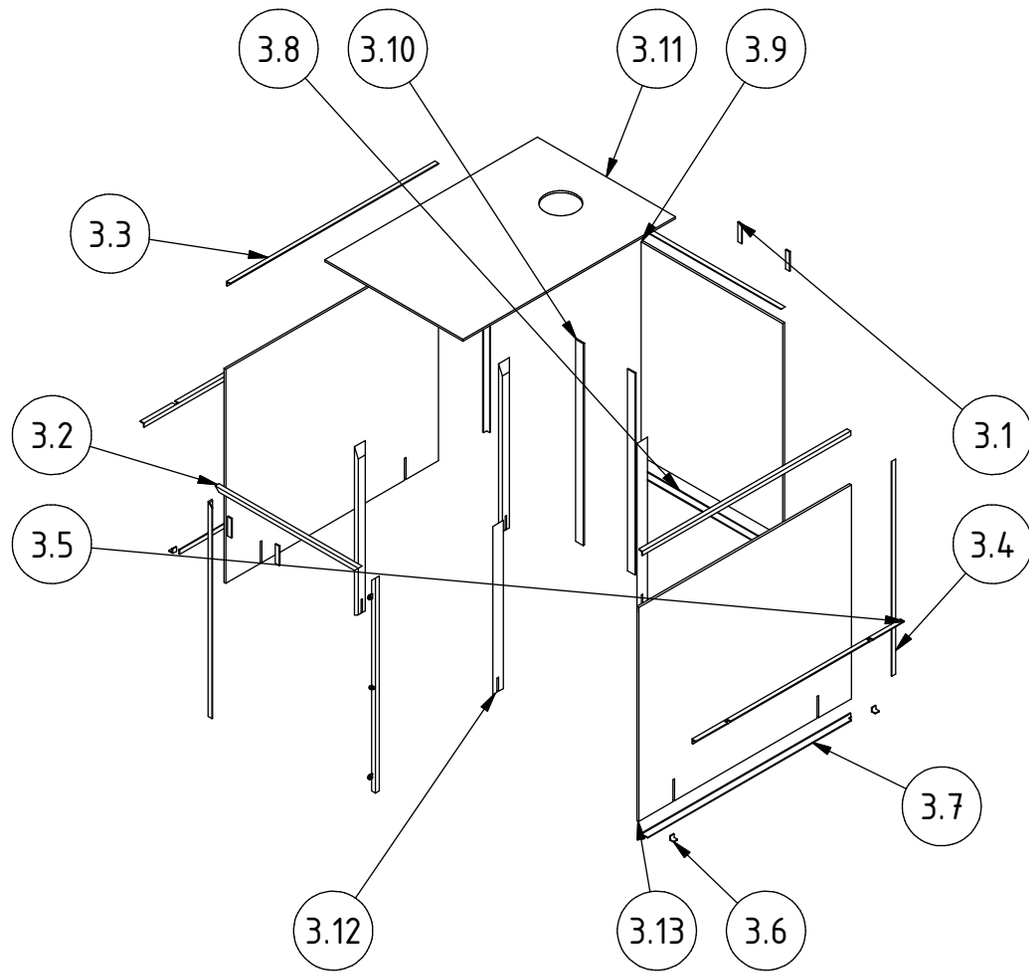
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Balken 1110 mm	DATEI-NAME 2.10_Top_Beam			TEIL-CODE 2.10
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 40 /97



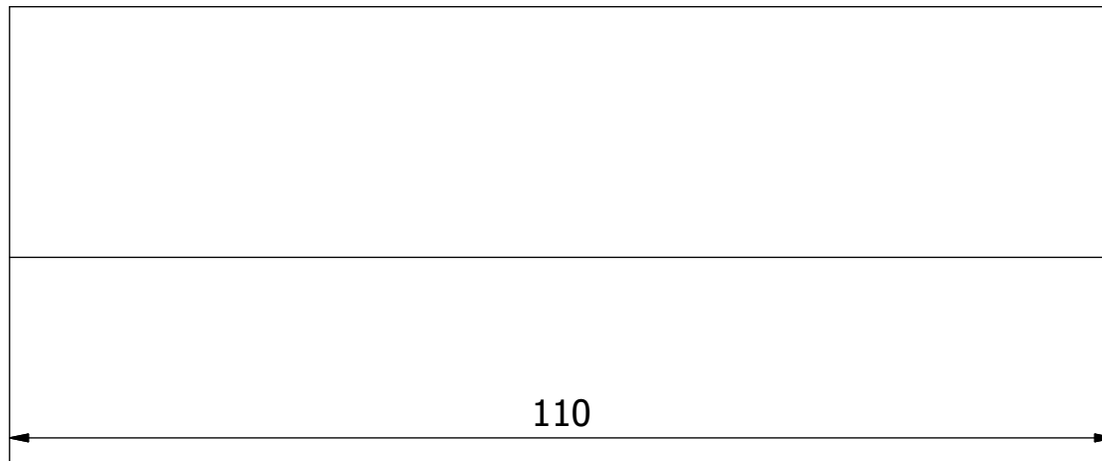
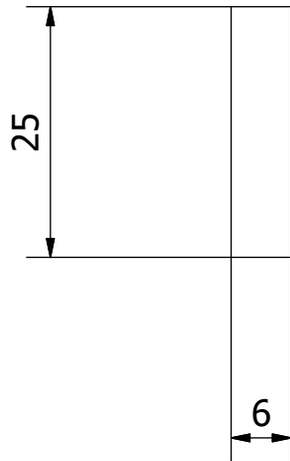
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hintere Mittelstütze	DATEI-NAME 2.11_Rear_Centre_Support			TEIL-CODE 2.11
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		PART	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 41 /97

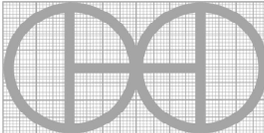


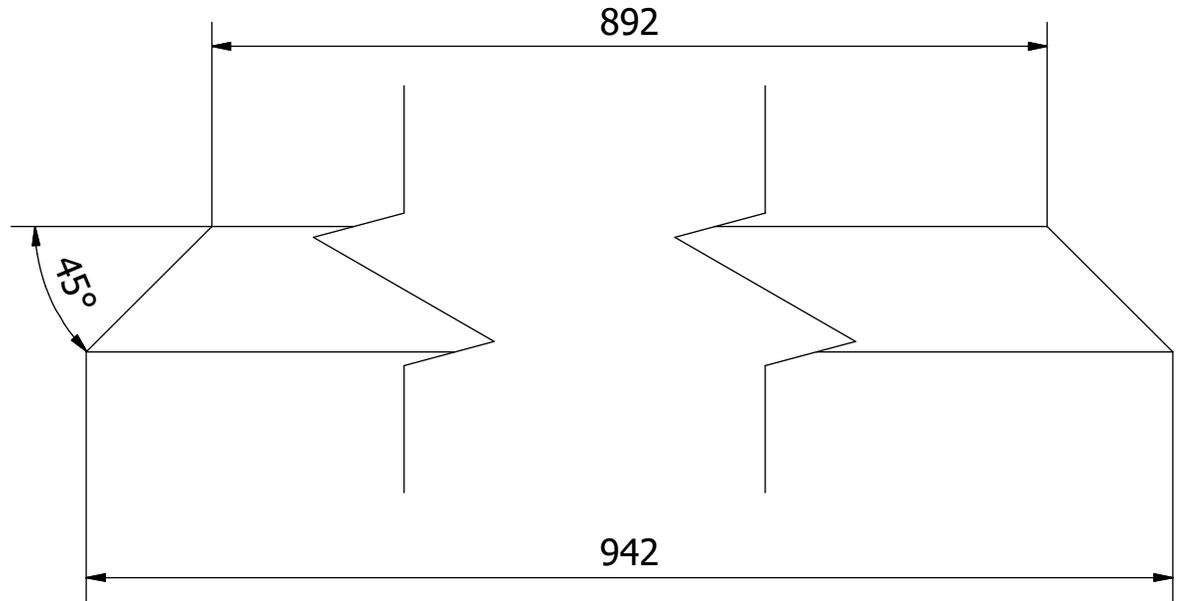
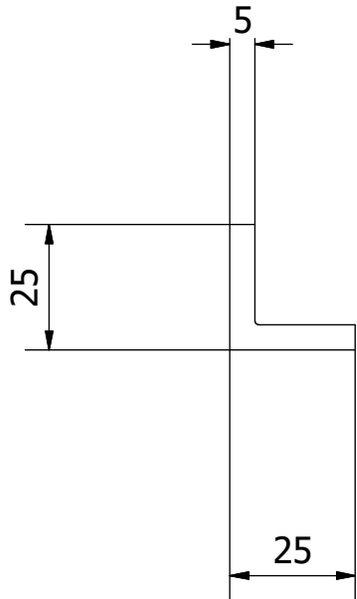
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Trocknungsschrank	DATEI-NAME 3.0_Drying_Cabinet			TEIL-CODE 3.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1 SEITE 42 /97



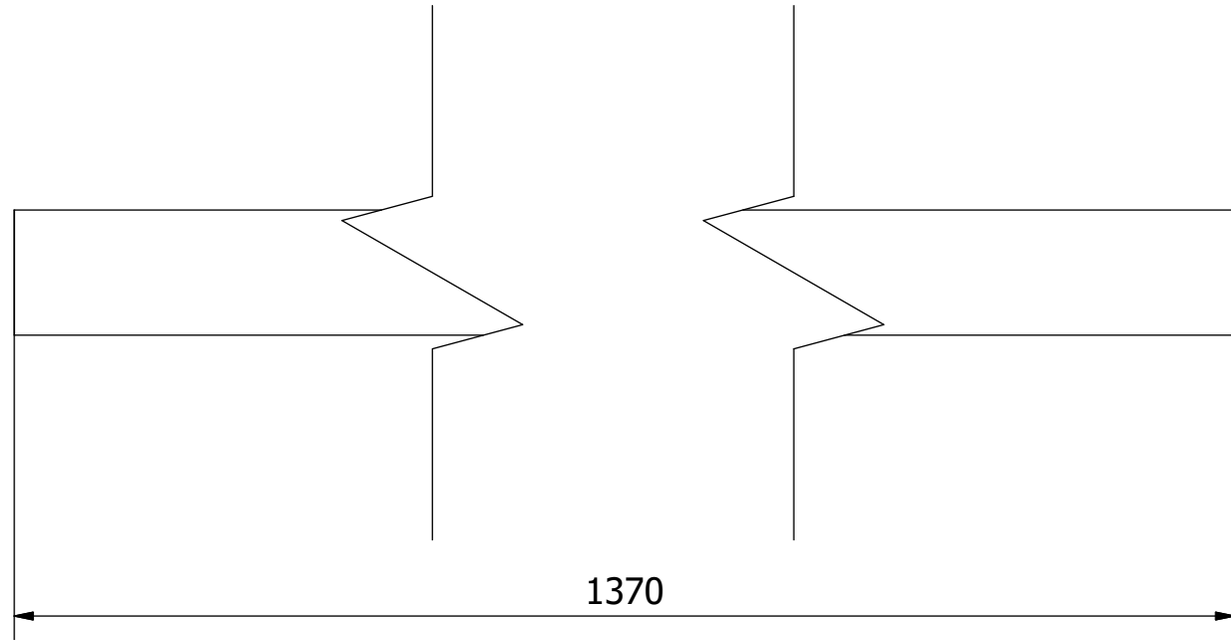
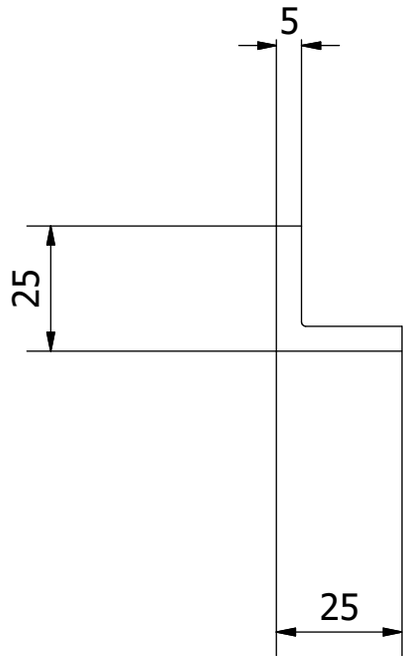
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Trocknungsschrank	DATEI-NAME 3.0_Drying_Cabinet			TEIL-CODE 3.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF SCALE	MENGE 1 SEITE 43 /97

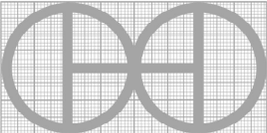


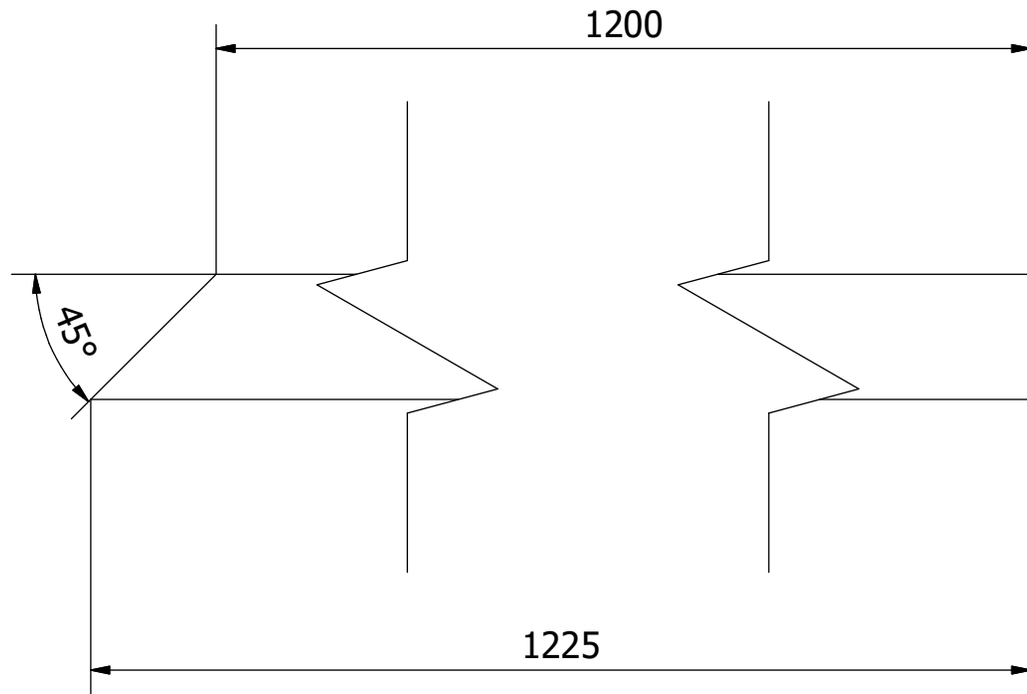
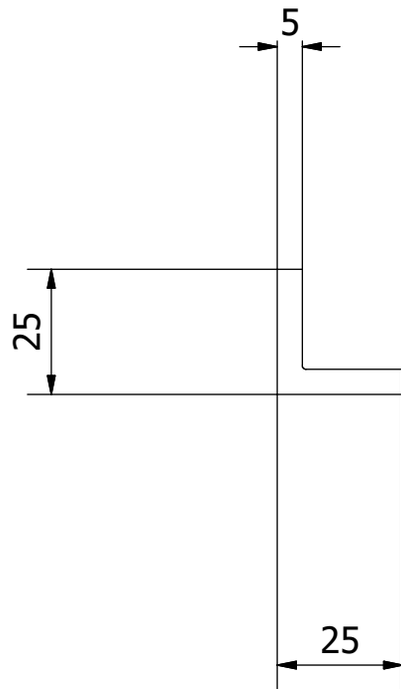
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unterlage 110 mm	DATEI-NAME 3.1_Pad			TEIL-CODE 3.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2/1.5	SEITE 44 /97

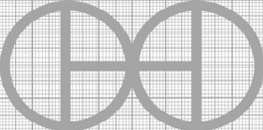


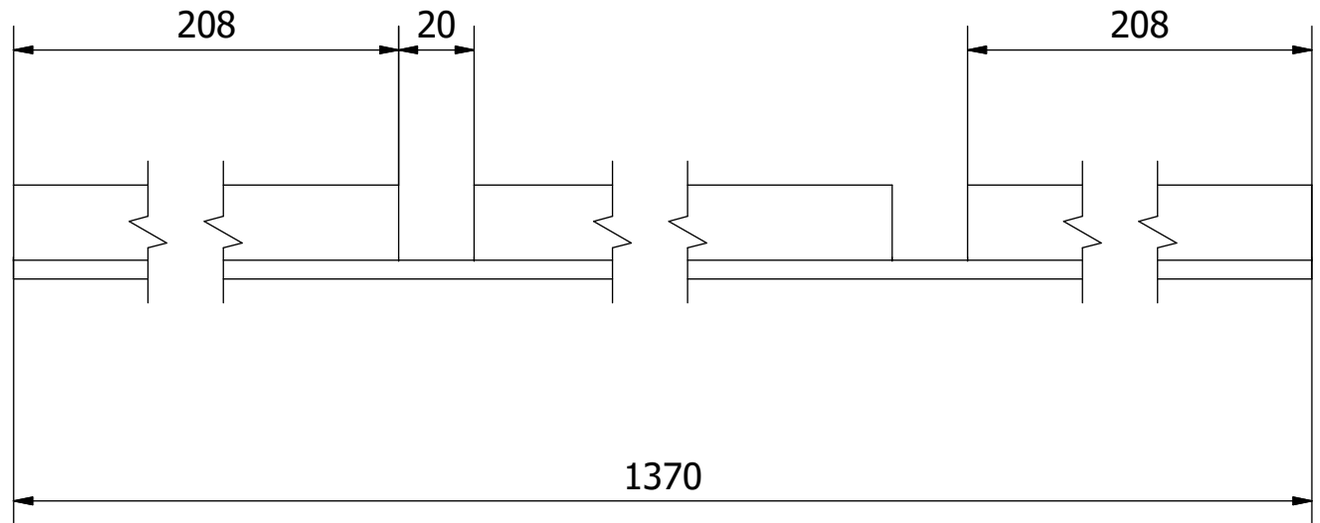
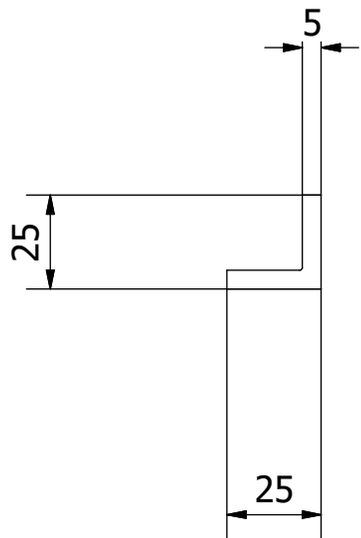
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Balken 942 mm	DATEI-NAME 3.2_Top_Beam			TEIL-CODE 3.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 45 /97



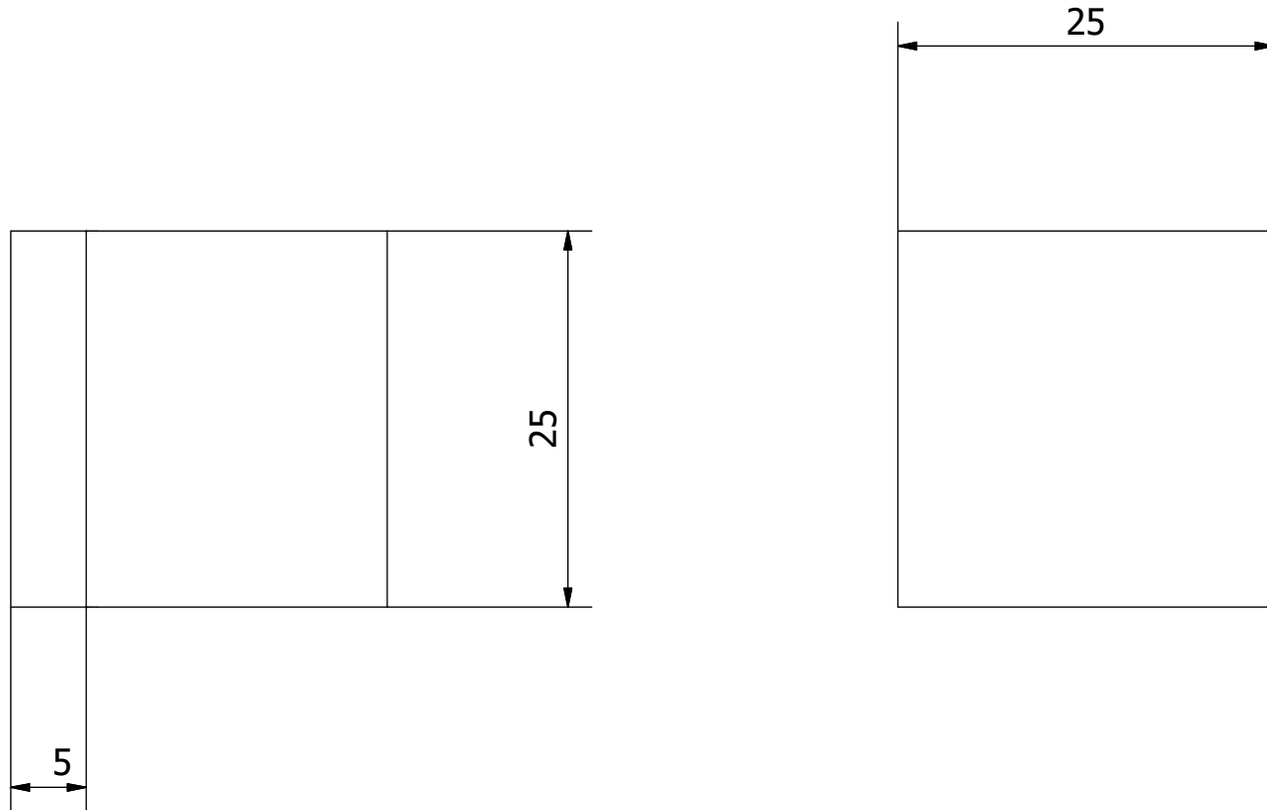
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Balken 1370 mm	DATEI-NAME 3.3_Top_Beam			TEIL-CODE 3.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 46 /97

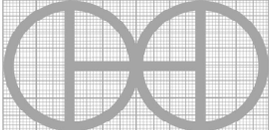


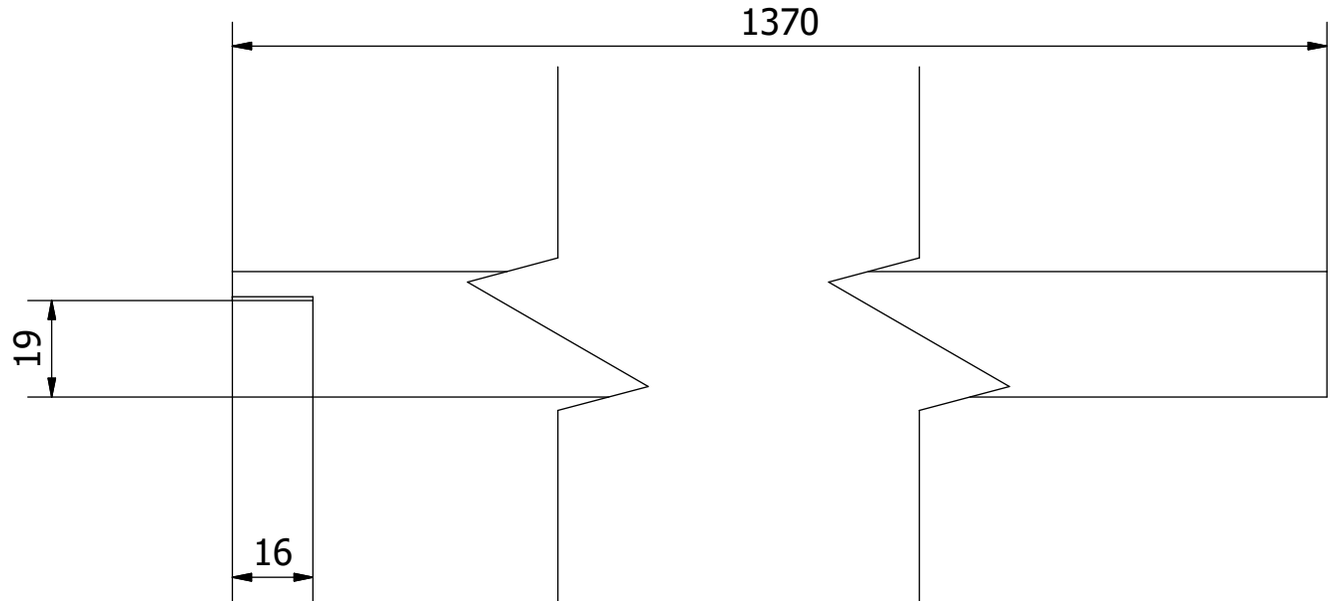
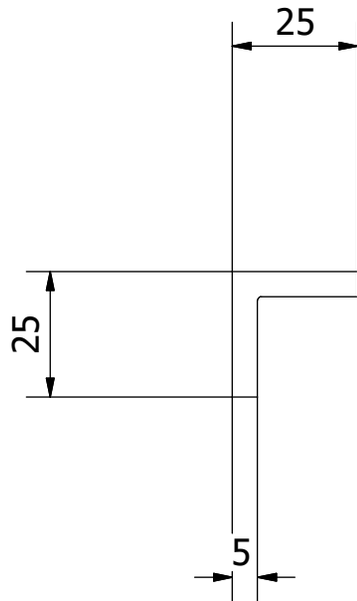
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Bein 1225 mm	DATEI-NAME 3.4_Leg			TEIL-CODE 3.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 47 /97



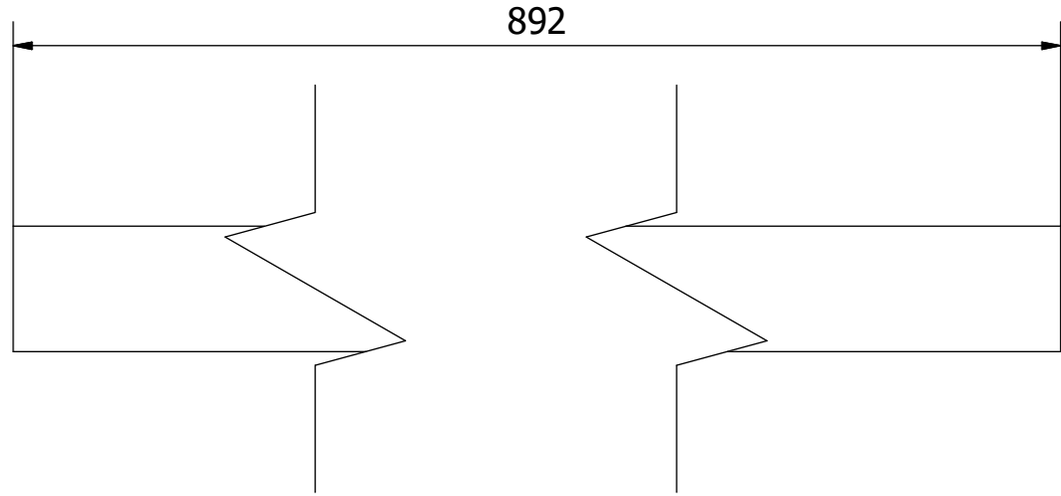
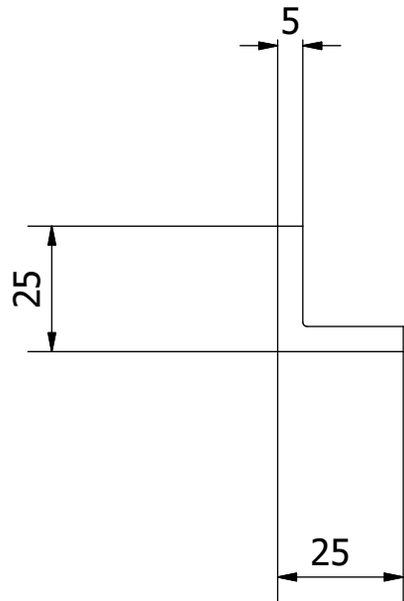
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Mittelbalken 1370 mm	DATEI-NAME 3.5_Centre_Beam			TEIL-CODE 3.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 48 /97



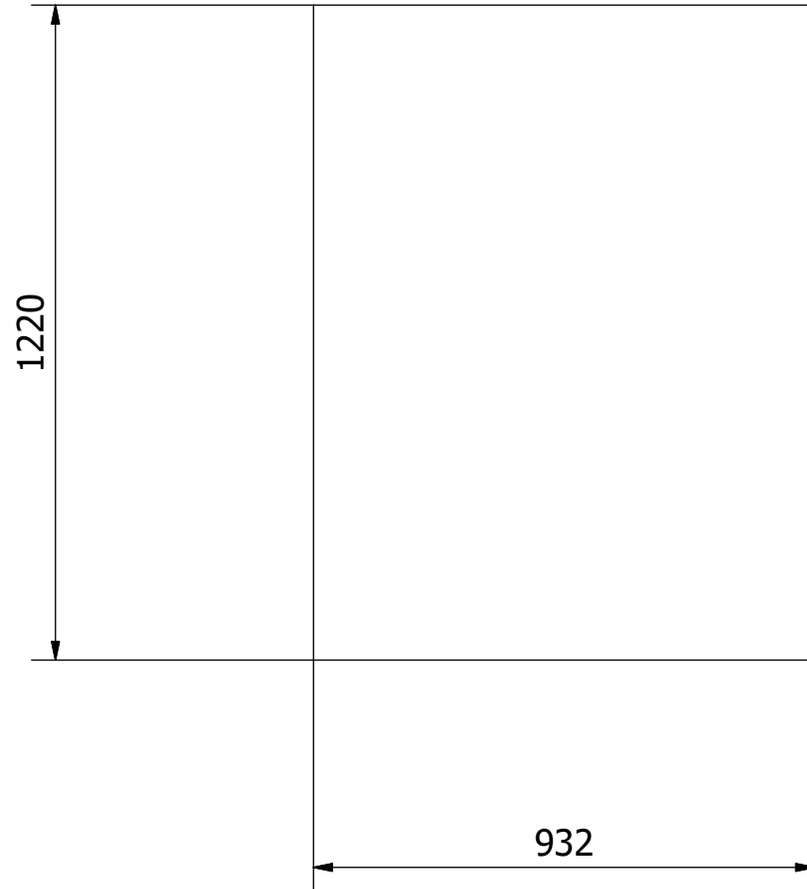
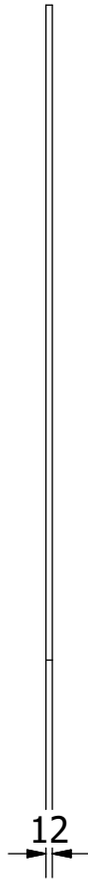
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Winkelunterlage	DATEI-NAME 3.6_Angle_Pad			TEIL-CODE 3.6
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF ASTM A36 SCALE 2/1	MENGE 4 SEITE 49 /97

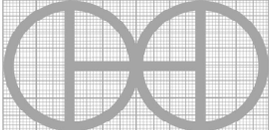


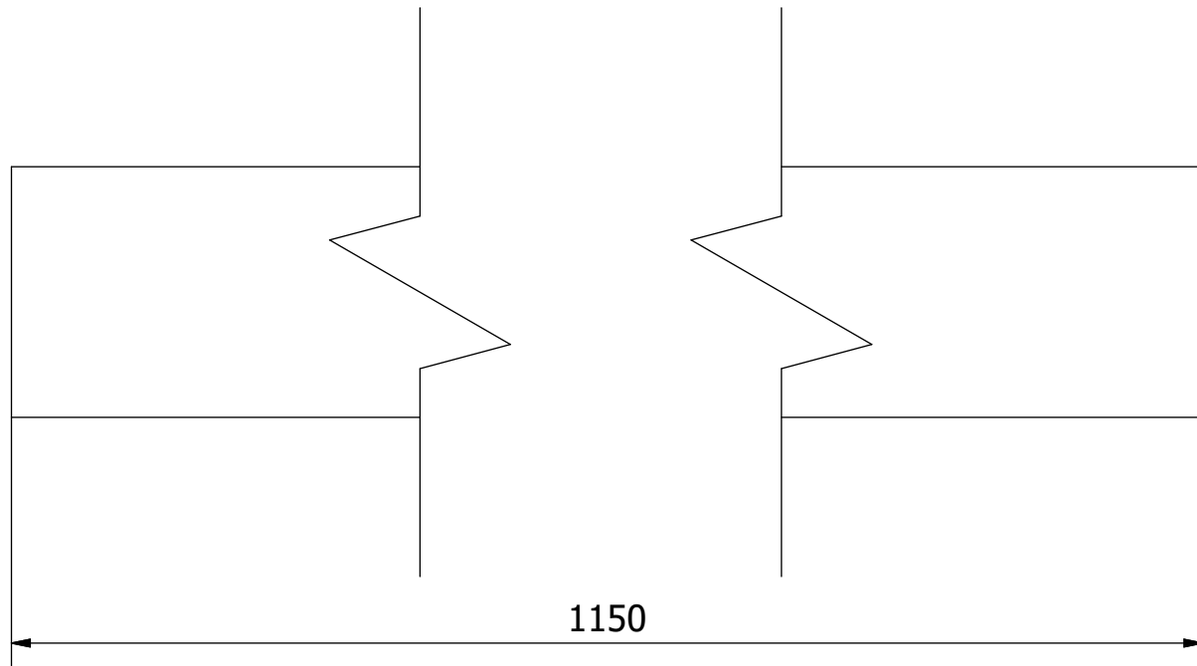
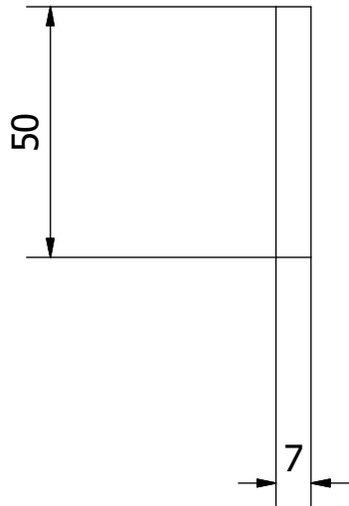
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unterer Balken 1370 mm	DATEI-NAME 3.7_Bottom_Beam			TEIL-CODE 3.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 50 /97



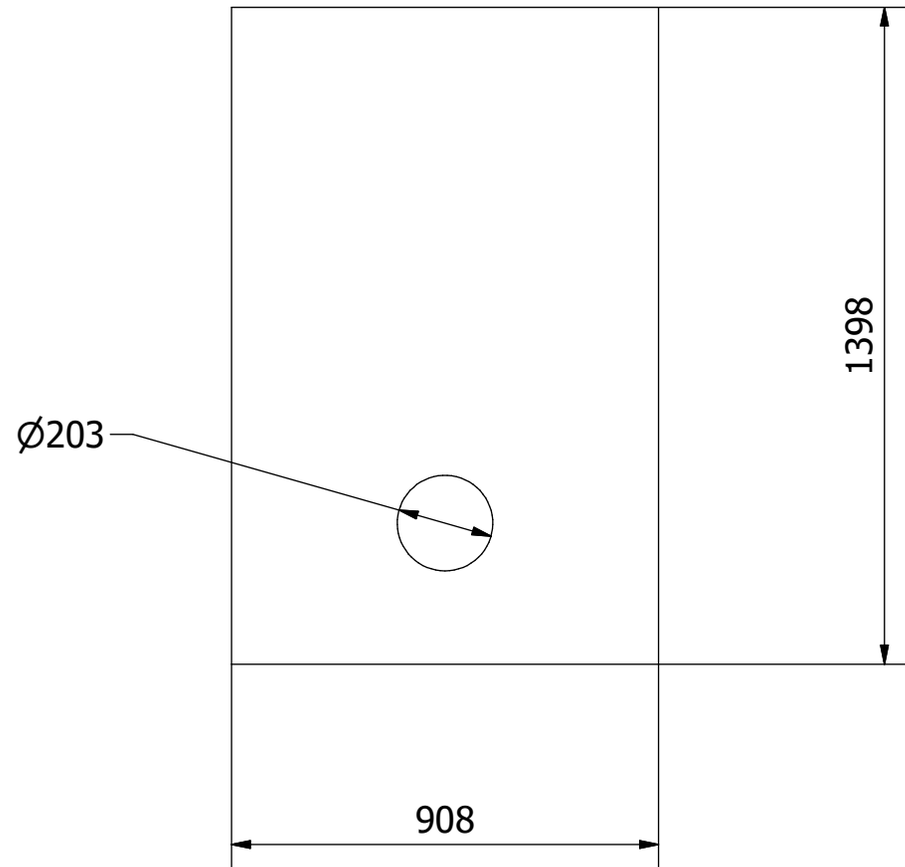
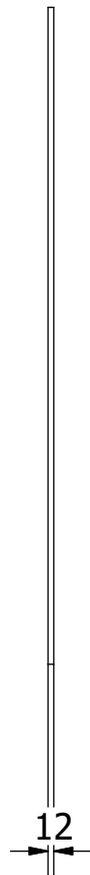
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO		GENEHMIGT VON A. MORILLO		DATE 17/06/2021		VERSION 1.0	
TEIL-NAME Unterer Balken 892 mm				DATEI-NAME 3.8_Bottom_Beam				TEIL-CODE 3.8	
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART		WERKSTOFF ASTM A36		MENGE 1	
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1/1.5		SEITE 51 /97	

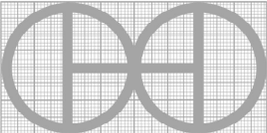


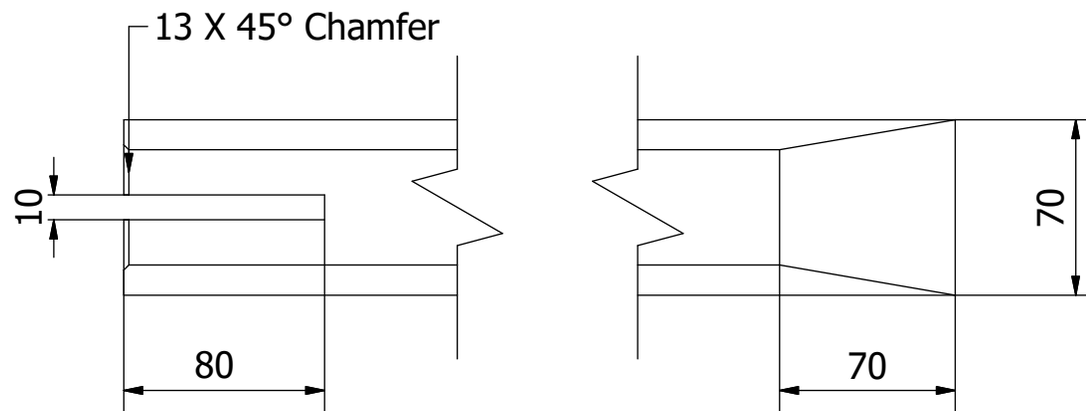
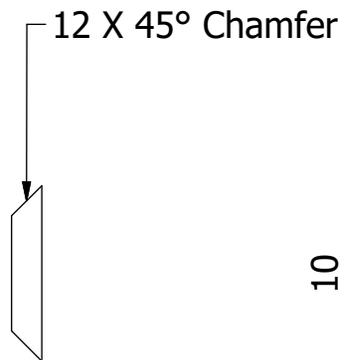
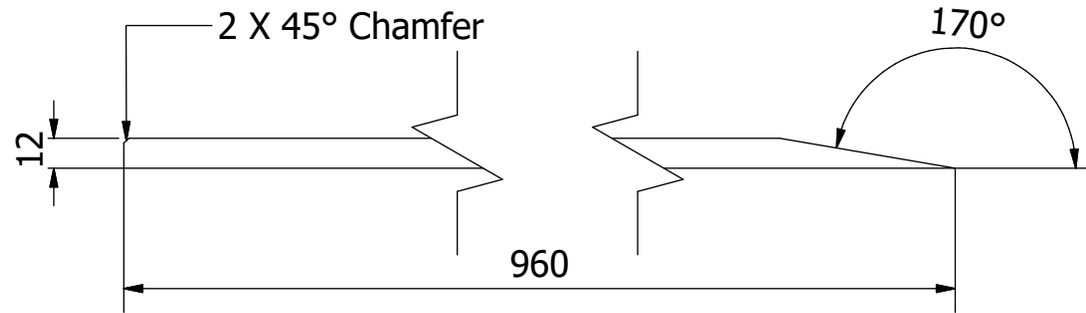
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rückseite	DATEI-NAME 3.9_Back			TEIL-CODE 3.9
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/14	SEITE 52 /97



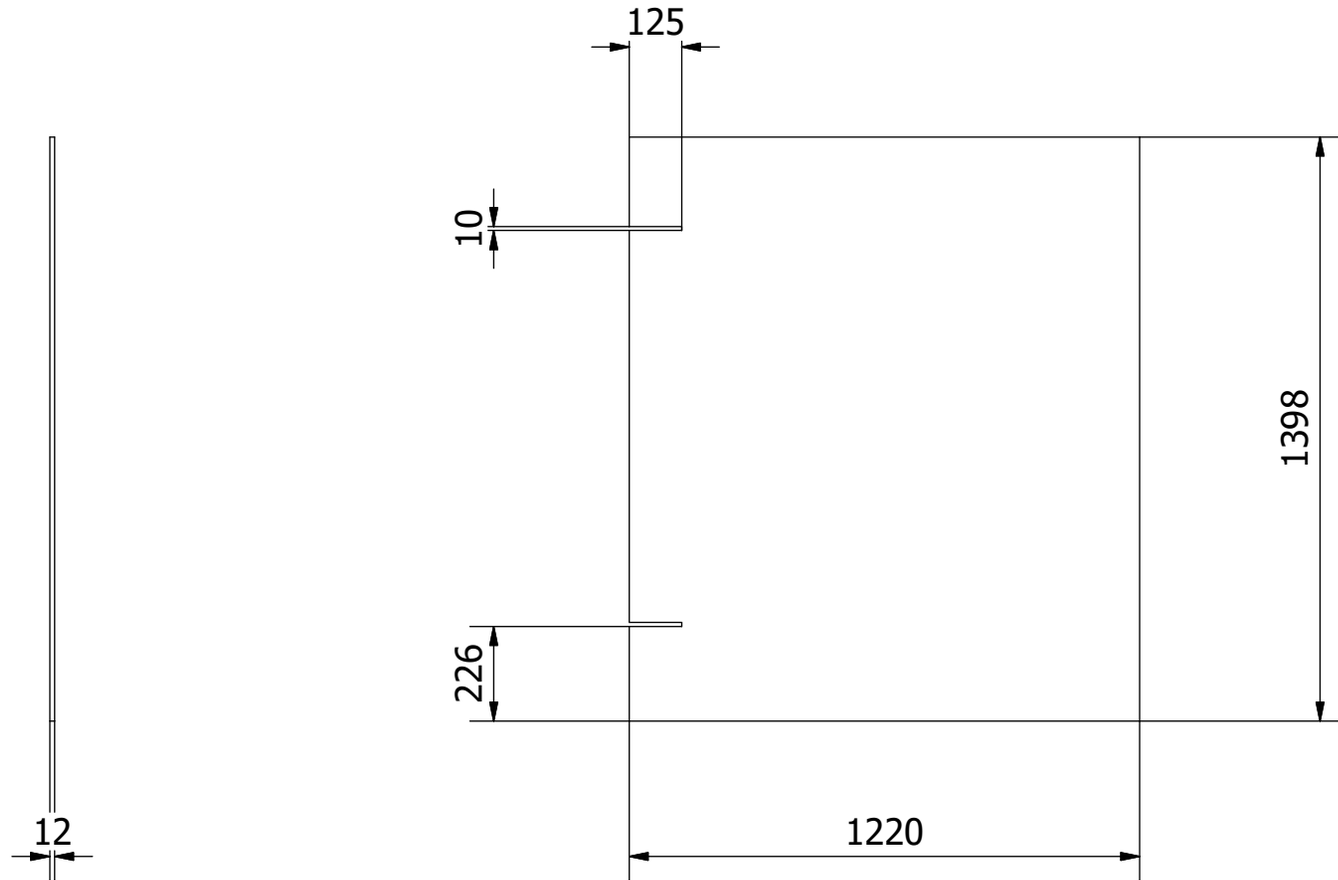
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Führung der Rückwand	DATEI-NAME 3.10_Back_Tray_Guide			TEIL-CODE 3.10
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 53 /97

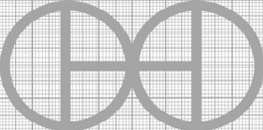


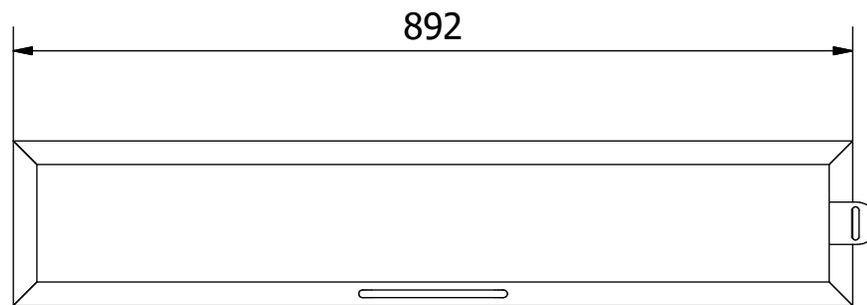
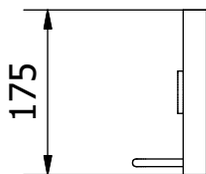
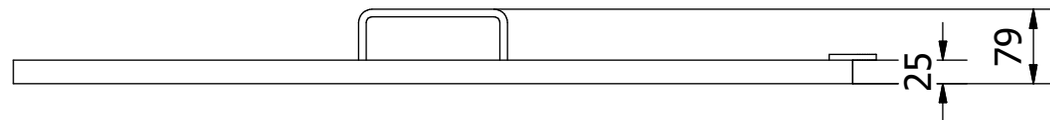
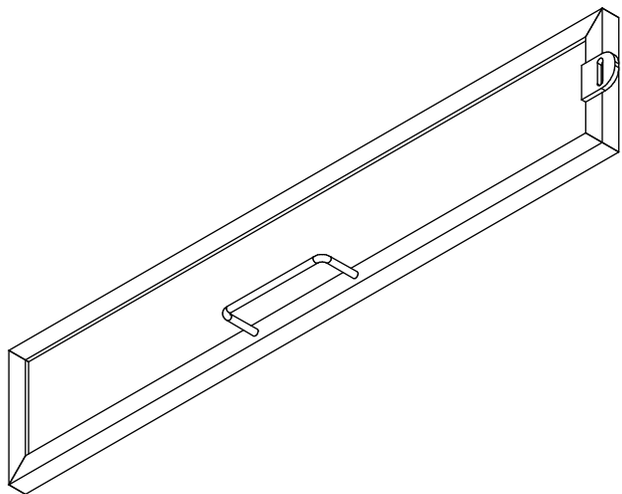
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberseite des Schranks	DATEI-NAME 3.11_Top			TEIL-CODE 3.11
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/16	SEITE 54 /97



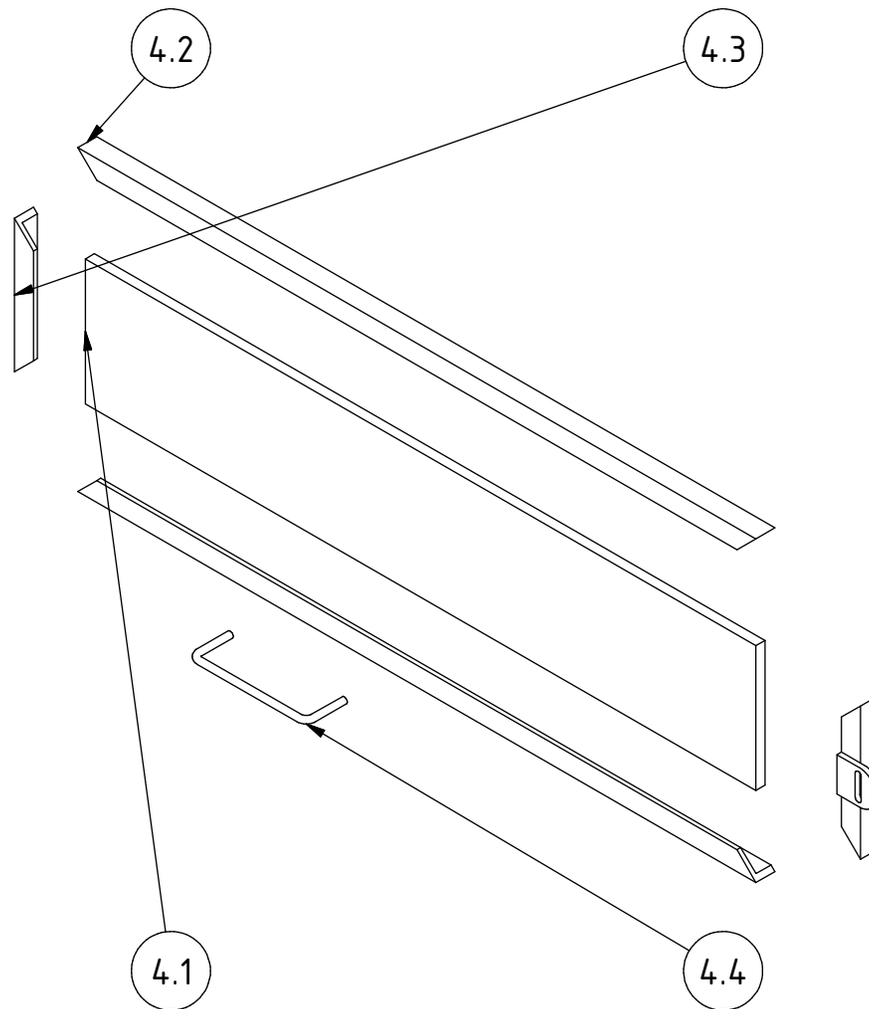
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Seitliche Ablage	DATEI-NAME 3.12_Side_Tray			TEIL-CODE 3.12
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/3	SEITE 55 /97

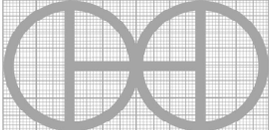


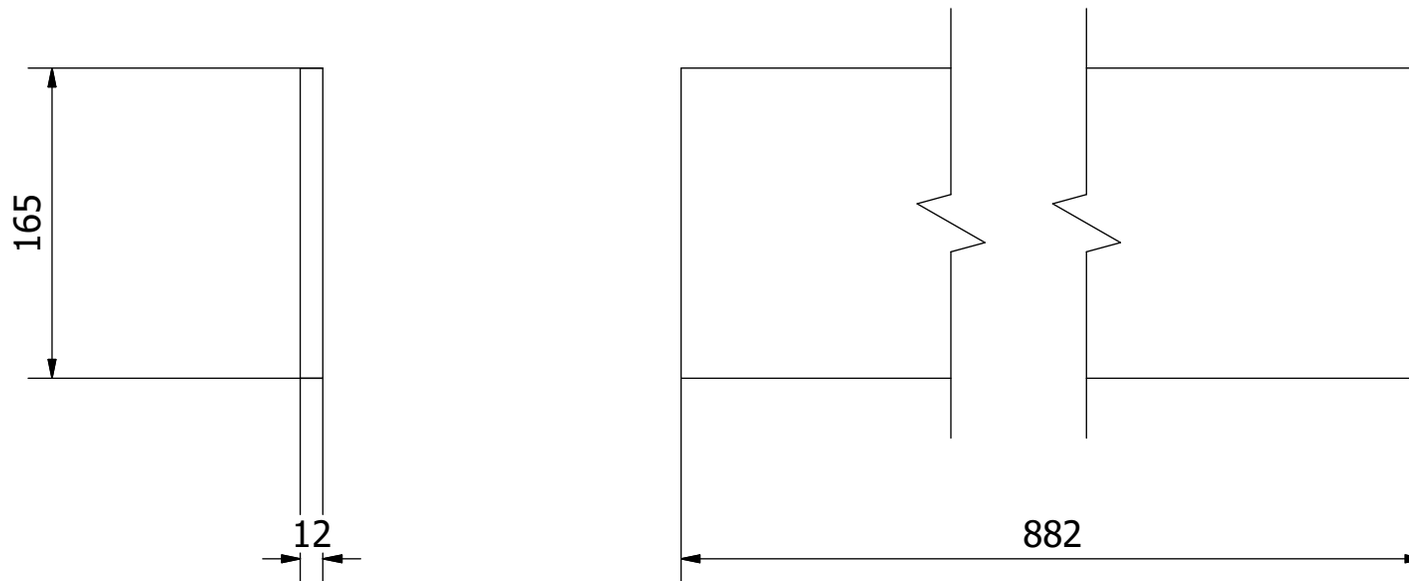
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Seite des Schrank	DATEI-NAME 3.13_Side			TEIL-CODE 3.13
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/18	SEITE 56 /97



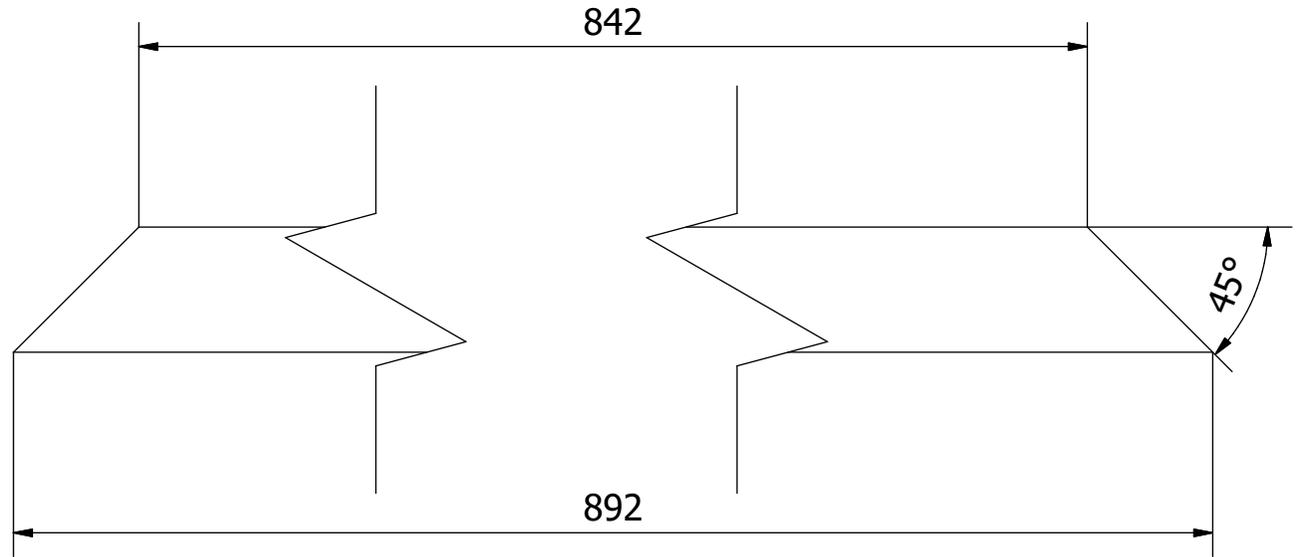
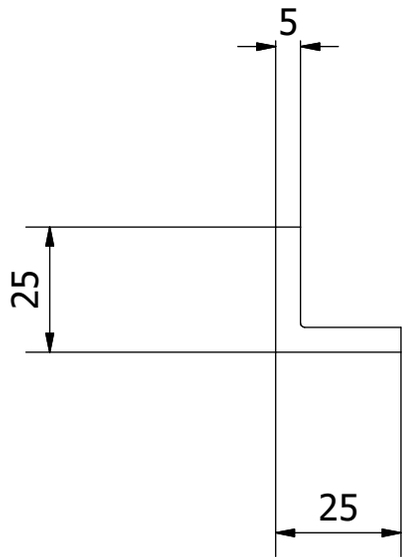
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Tür oben	DATEI-NAME 4.0_Door_Top			TEIL-CODE 4.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/8	SEITE 57 /97



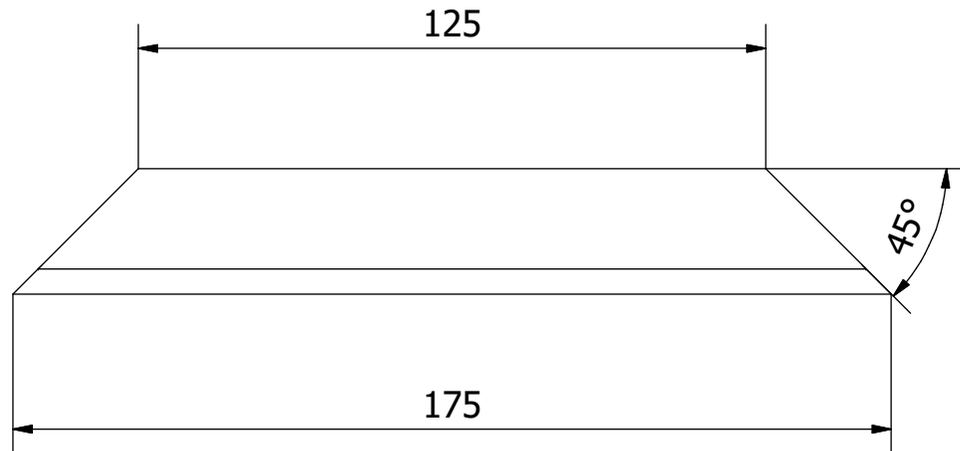
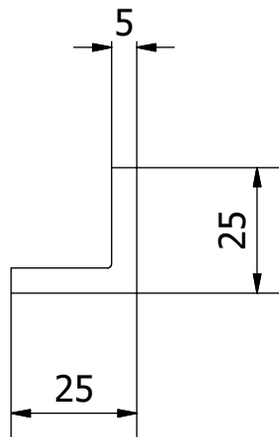
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Tür oben	DATEI-NAME 4.0_Door_Top			TEIL-CODE 4.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF SCALE	MENGE 1 SEITE 58 /97



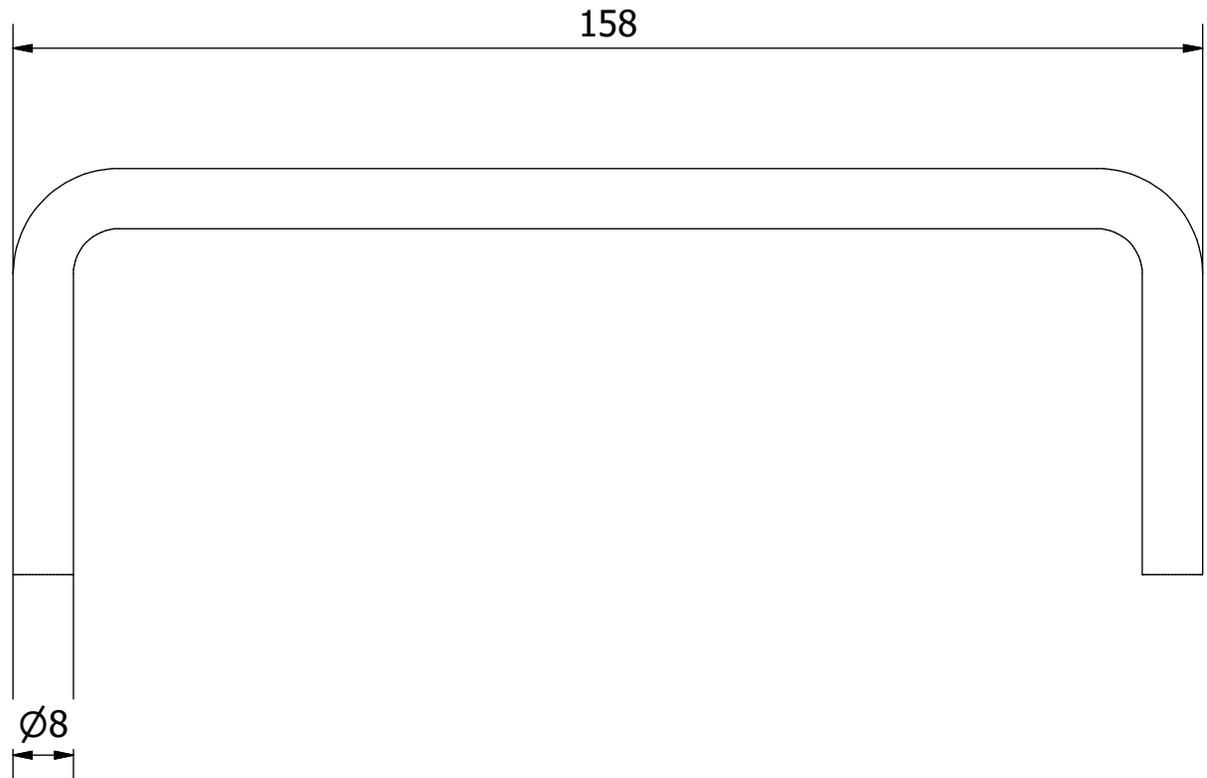
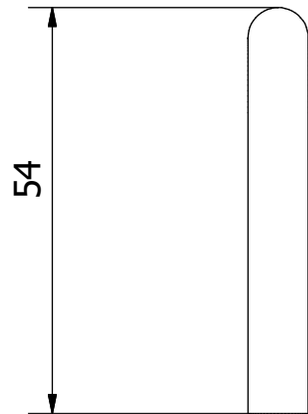
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kleines Verkleidungsdach	DATEI-NAME 4.1_Small_Clad			TEIL-CODE 4.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/4	SEITE 59 /97

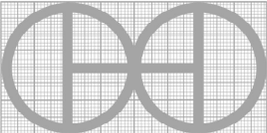


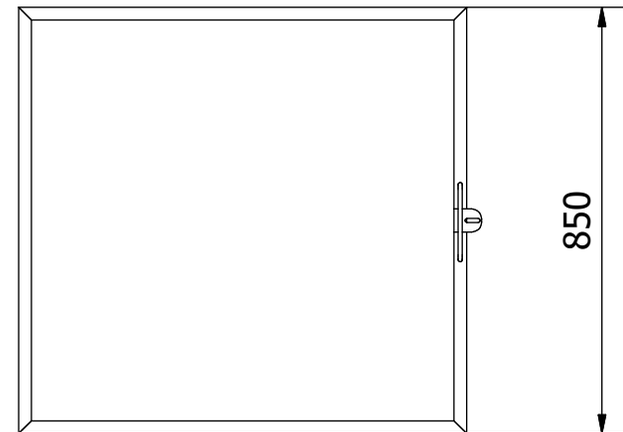
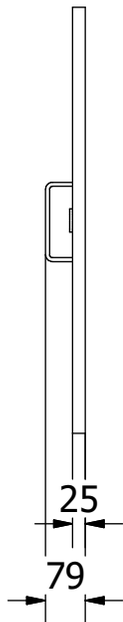
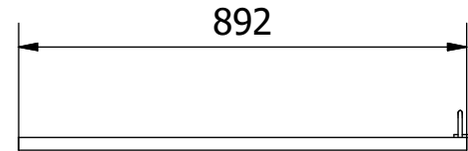
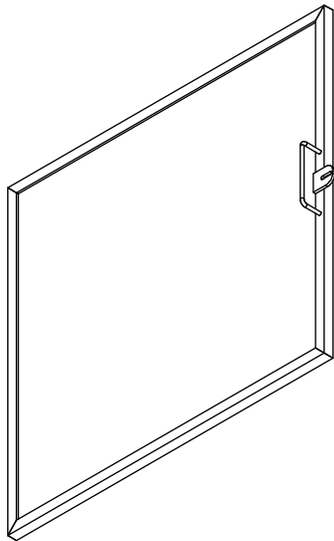
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Großer Balken oben	DATEI-NAME 4.2_Large_Beam			TEIL-CODE 4.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 60 /97



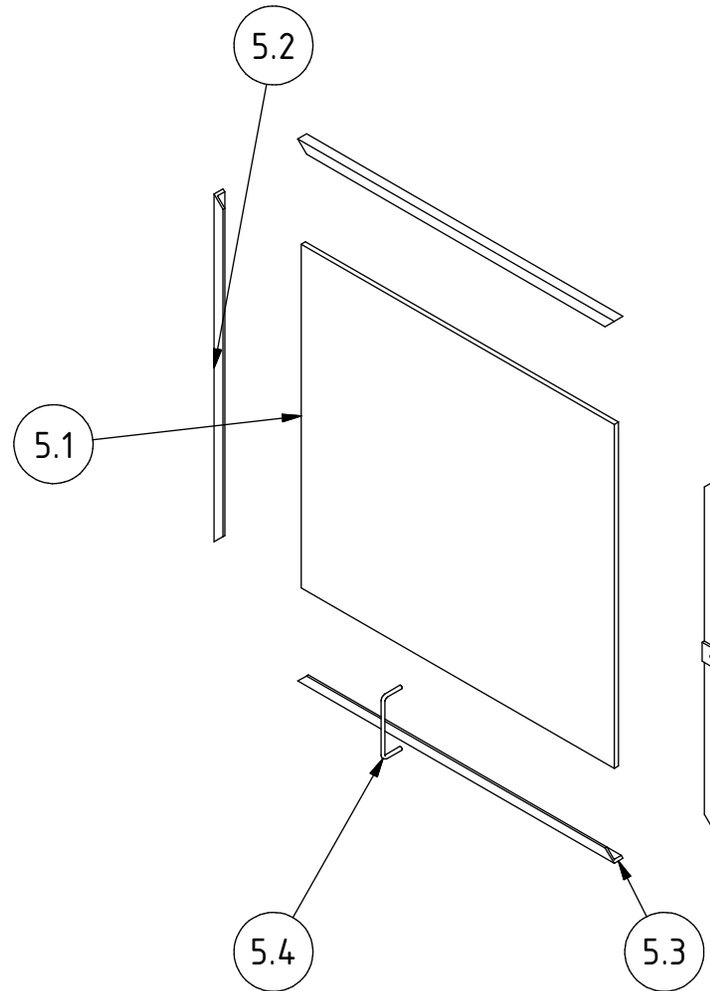
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kleiner Balken oben	DATEI-NAME 4.3_Small_Beam			TEIL-CODE 4.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 61 /97

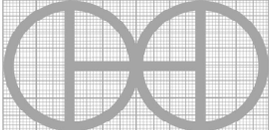


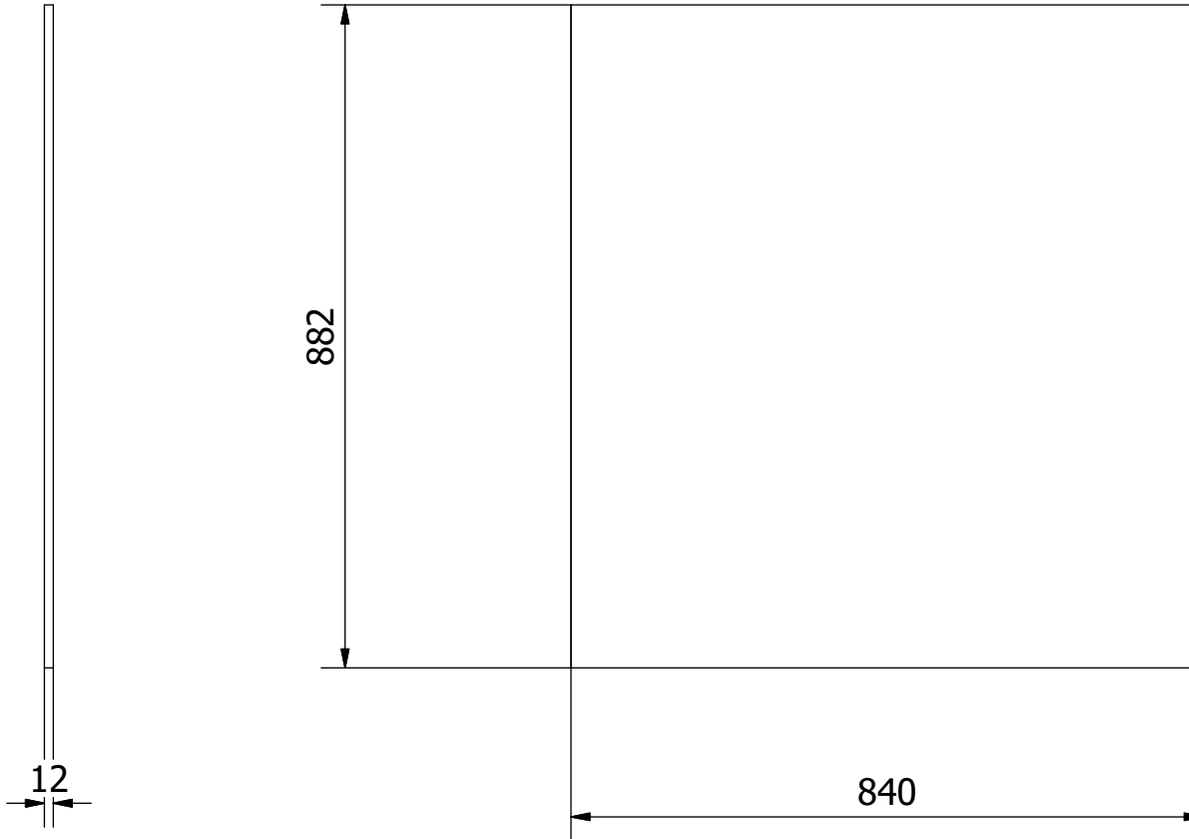
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Griff oben	DATEI-NAME 4.4_Handle			TEIL-CODE 4.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Practical Action	 OHO e.V.	PART	ASTM A36	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	62 /97

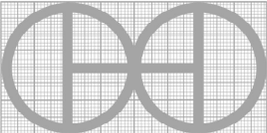


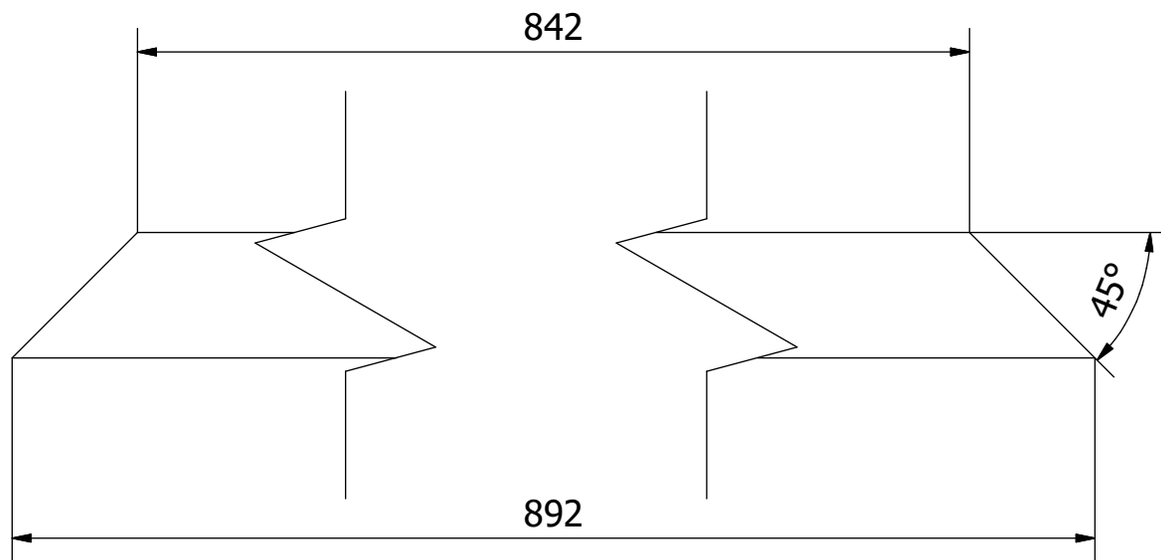
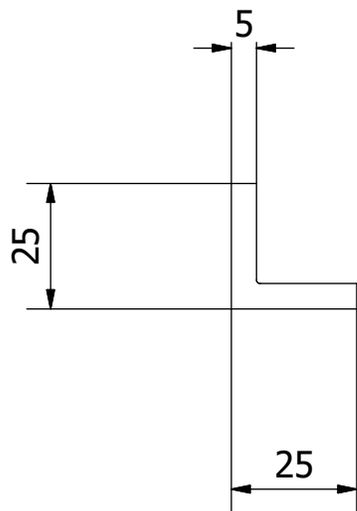
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Tür Mitte	DATEI-NAME 5.0_Door_Centre			TEIL-CODE 5.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 63 /97



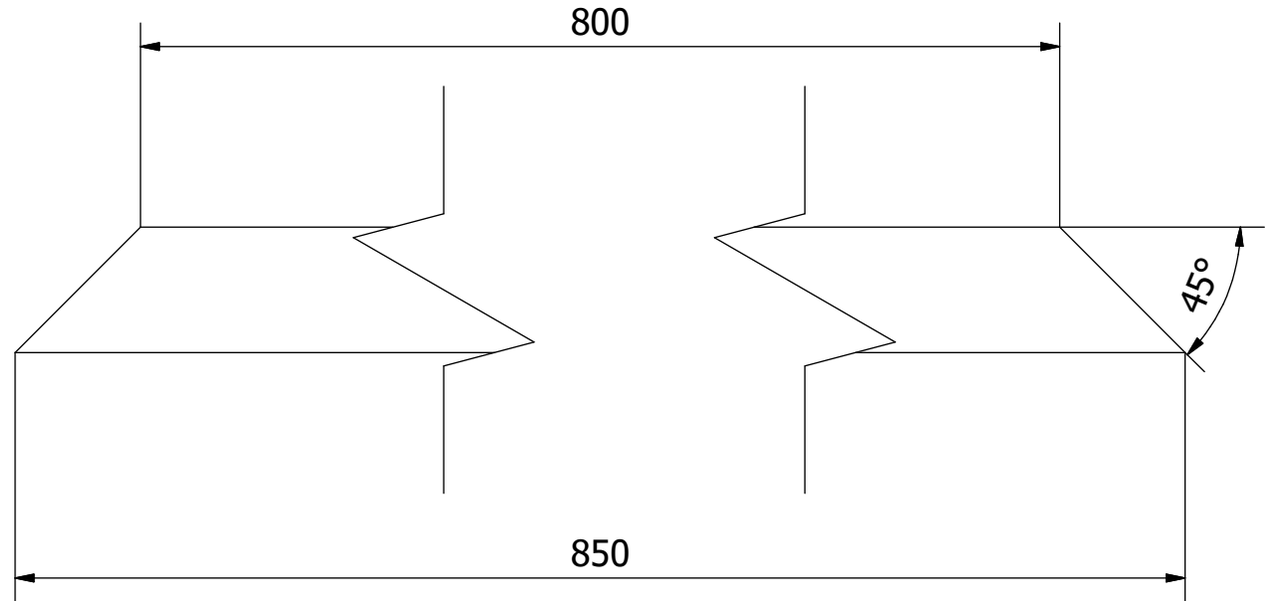
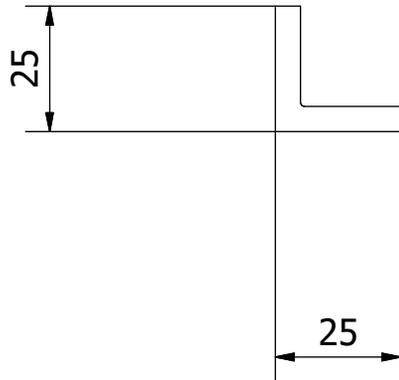
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner		ERSTELLT VON J. ROSCIANO		GENEHMIGT VON A. MORILLO		DATE 17/06/2021		VERSION 1.0	
TEIL-NAME Tür Mitte			DATEI-NAME 5.0_Door_Centre					TEIL-CODE 5.0	
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON  OHO e.V.		DOK. TYP ASSEMBLY		WERKSTOFF		MENGE 1	
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1/15		SEITE 64 /97	

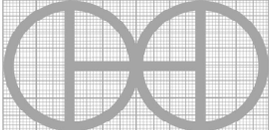


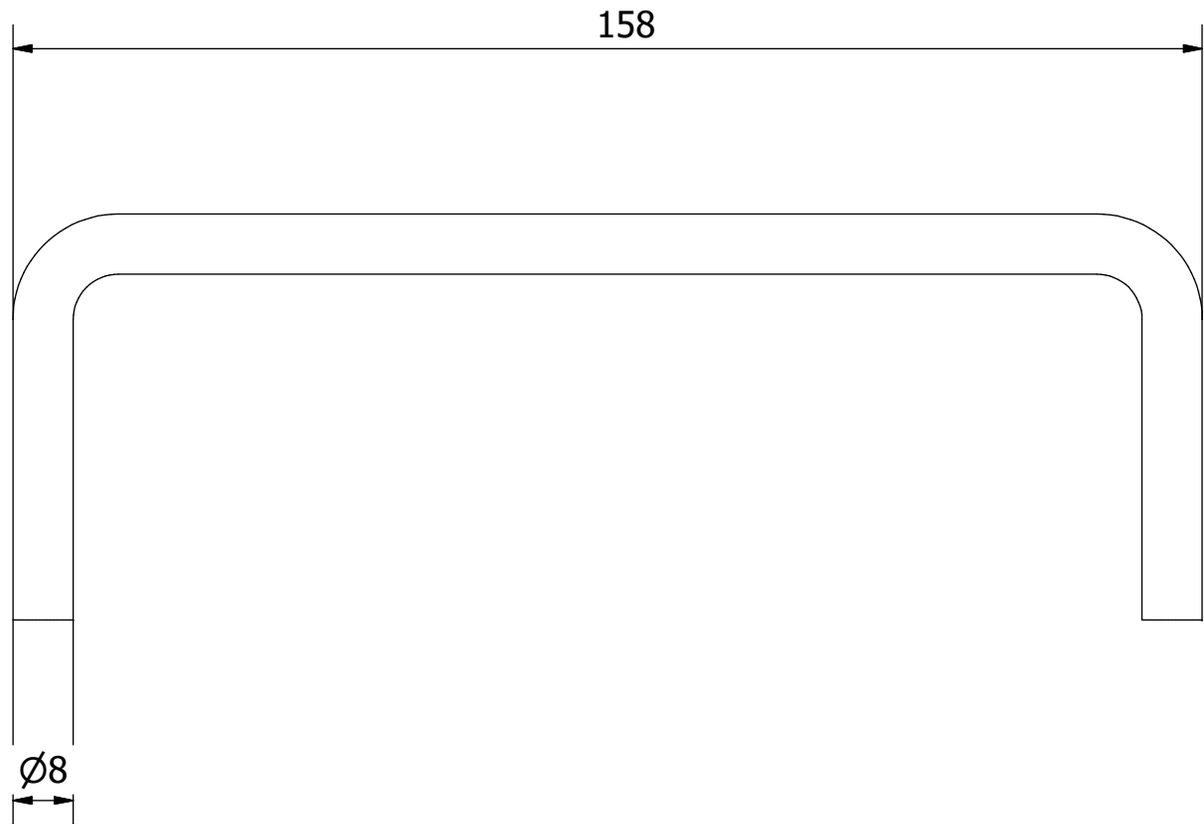
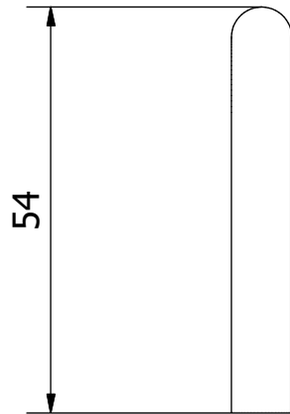
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Große Verkleidungsmitte	DATEI-NAME 5.1_Large_Clad			TEIL-CODE 5.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MDF/Sperrholz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/10	SEITE 65 /97

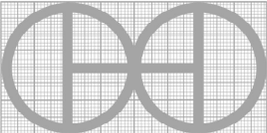


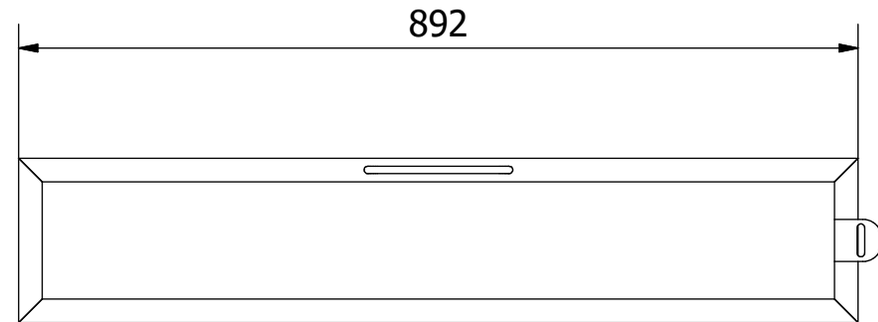
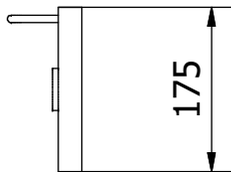
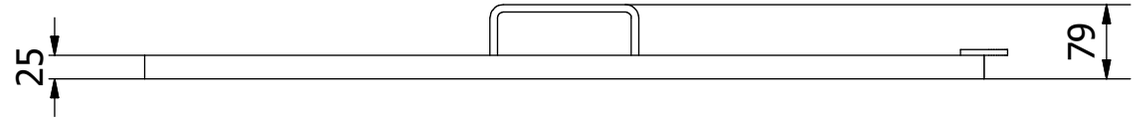
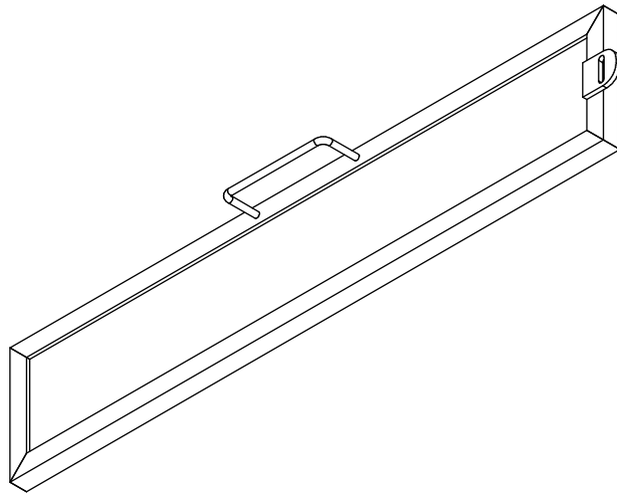
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Großer Balken mittig	DATEI-NAME 5.2_Large_Beam			TEIL-CODE 5.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 66 /97



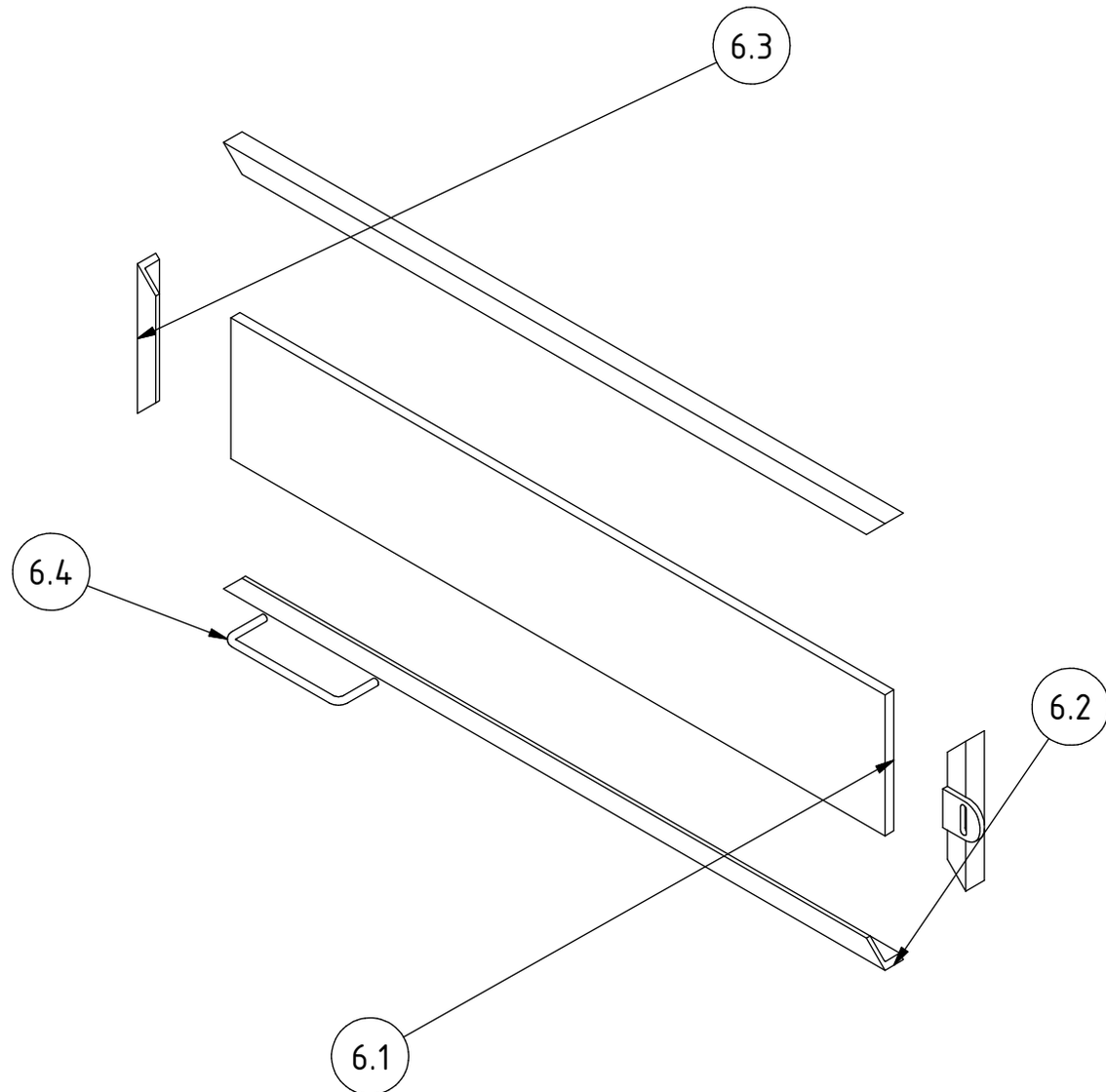
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Mitte kleiner Balken	DATEI-NAME 5.3_Small_Beam			TEIL-CODE 5.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON 	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 67 /97



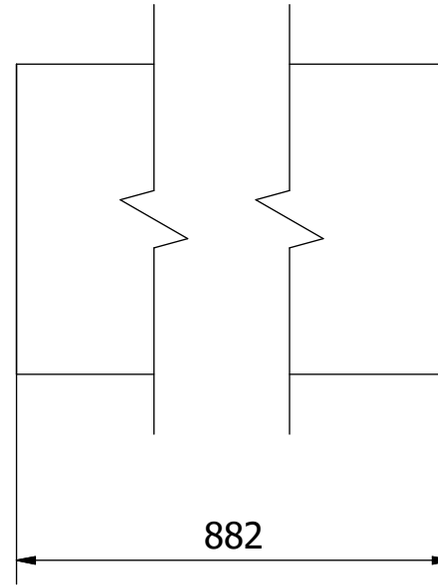
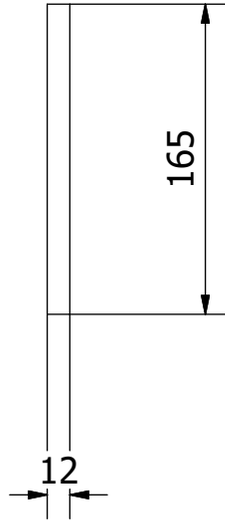
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Griff Mitte	DATEI-NAME 5.4_Handle			TEIL-CODE 5.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Practical Action	 OHO e.V.	PART	ASTM A36	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	68 /97

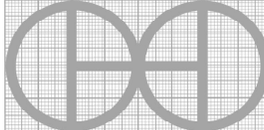


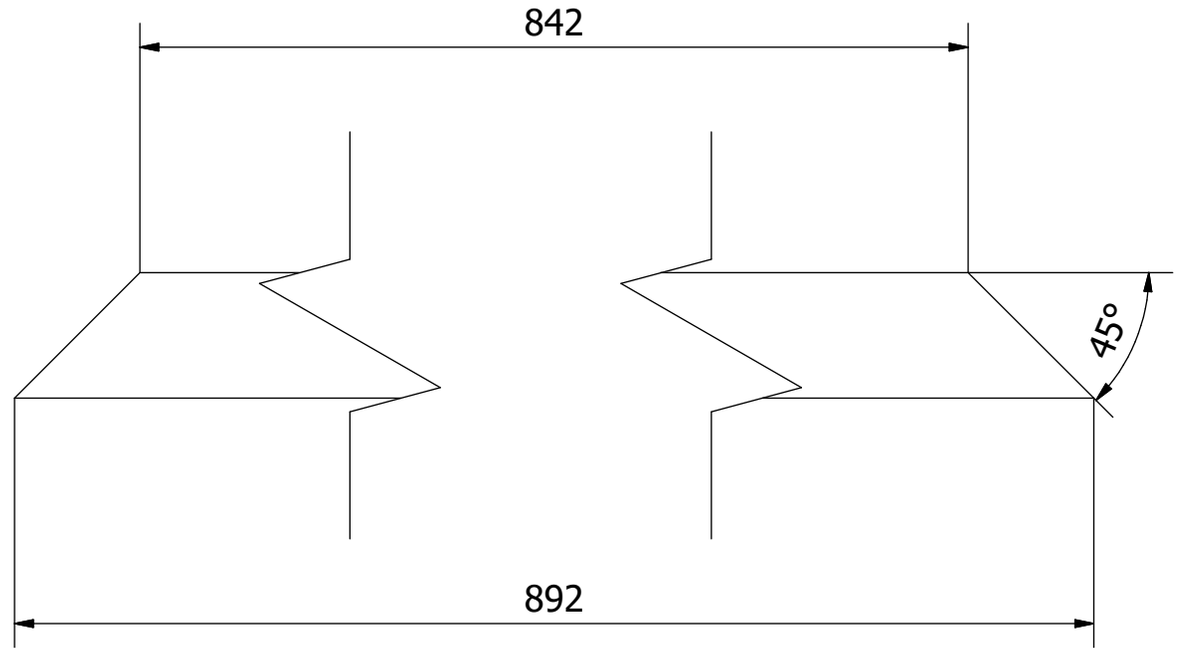
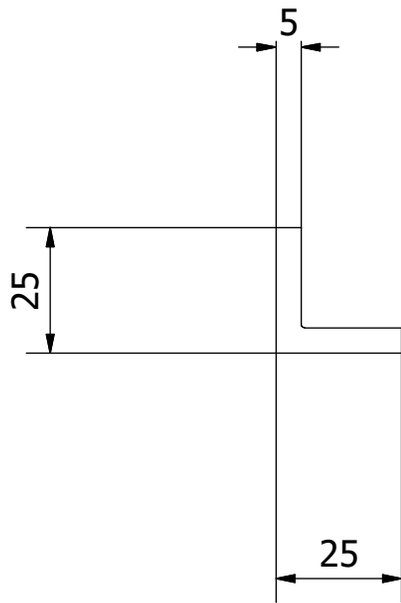
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Tür unten	DATEI-NAME 6.0_Door_Bottom			TEIL-CODE 6.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/8	SEITE 69 /97



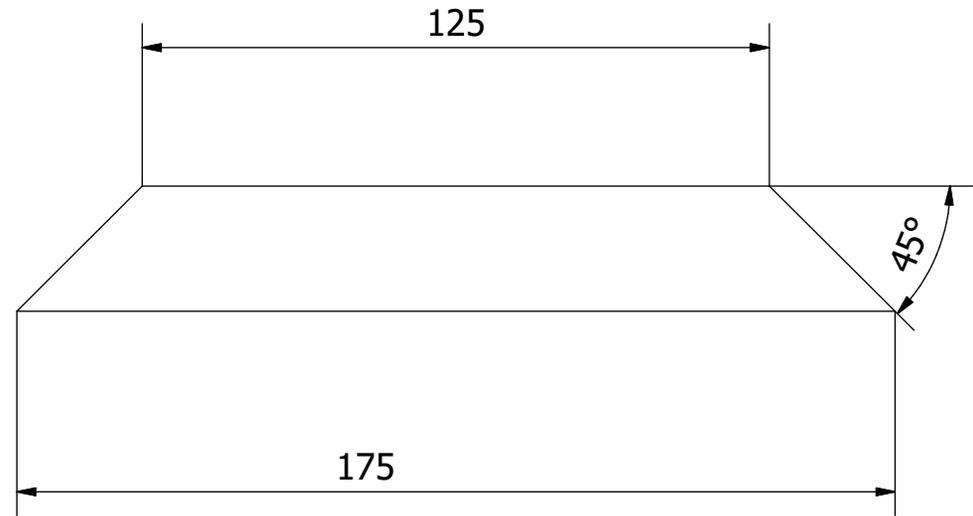
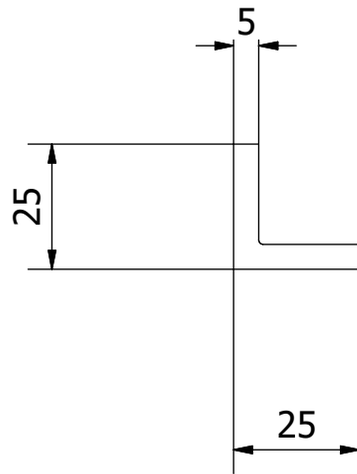
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Tür unten	DATEI-NAME 6.0_Door_Bottom			TEIL-CODE 6.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/7	SEITE 70 /97



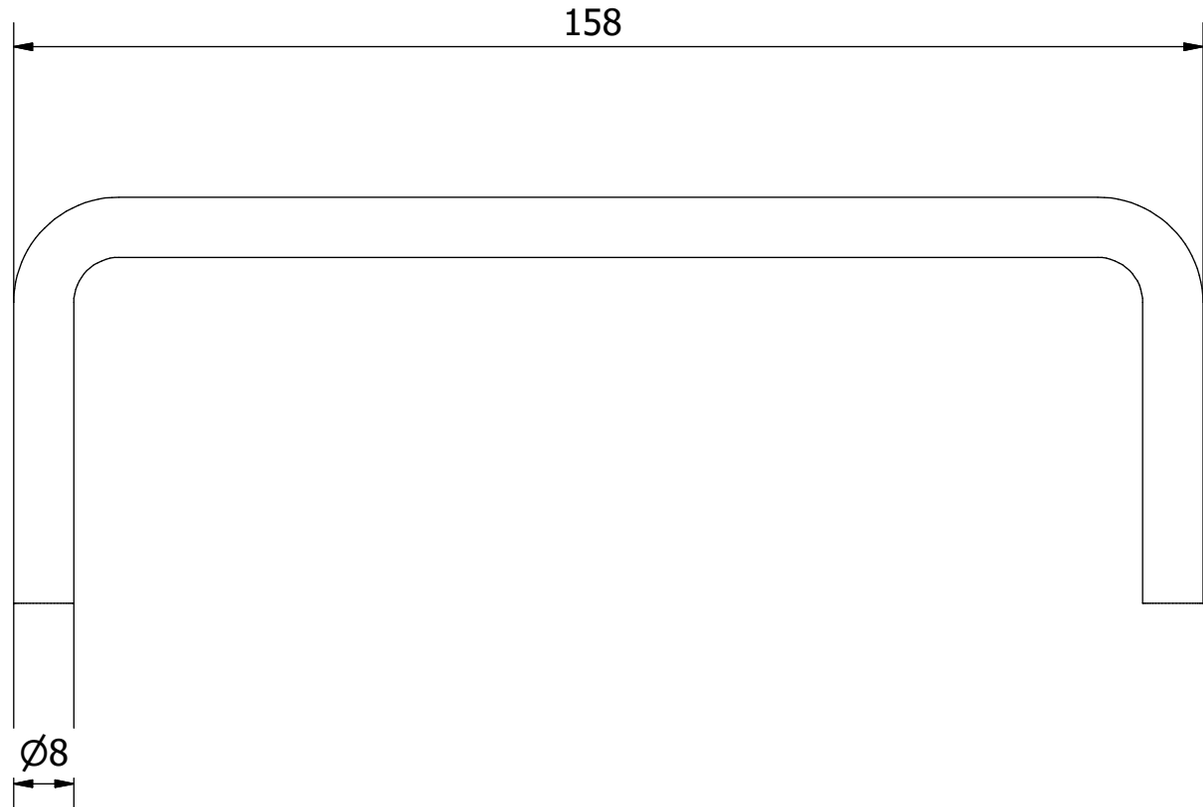
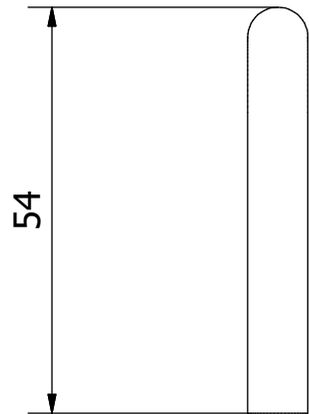
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kleiner verkleideter Boden	DATEI-NAME 6.1_Small_Clad			TEIL-CODE 6.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF MDF/Sperrholz SCALE 1/4	MENGE 1 SEITE 71 /97



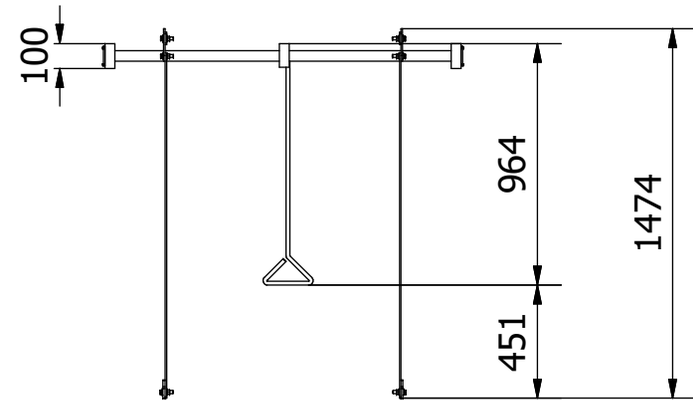
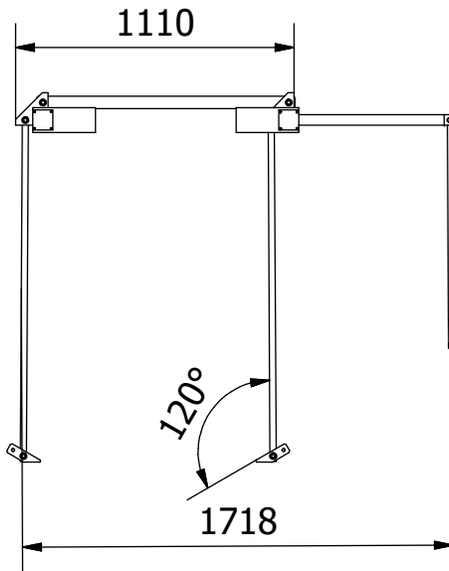
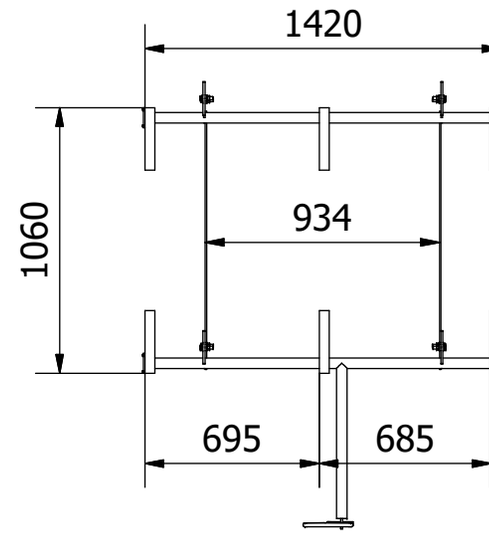
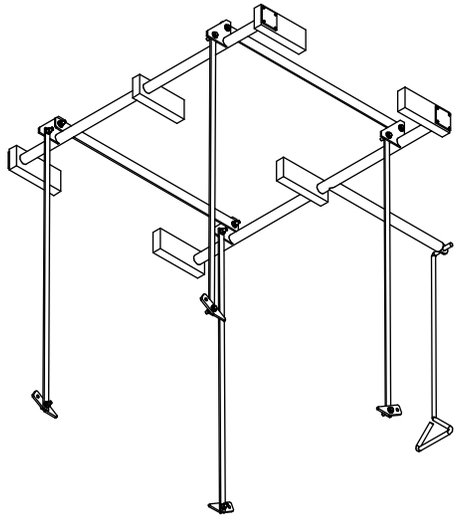
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Großer Balken unten	DATEI-NAME 6.2_Large_Beam			TEIL-CODE 6.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 72 /97



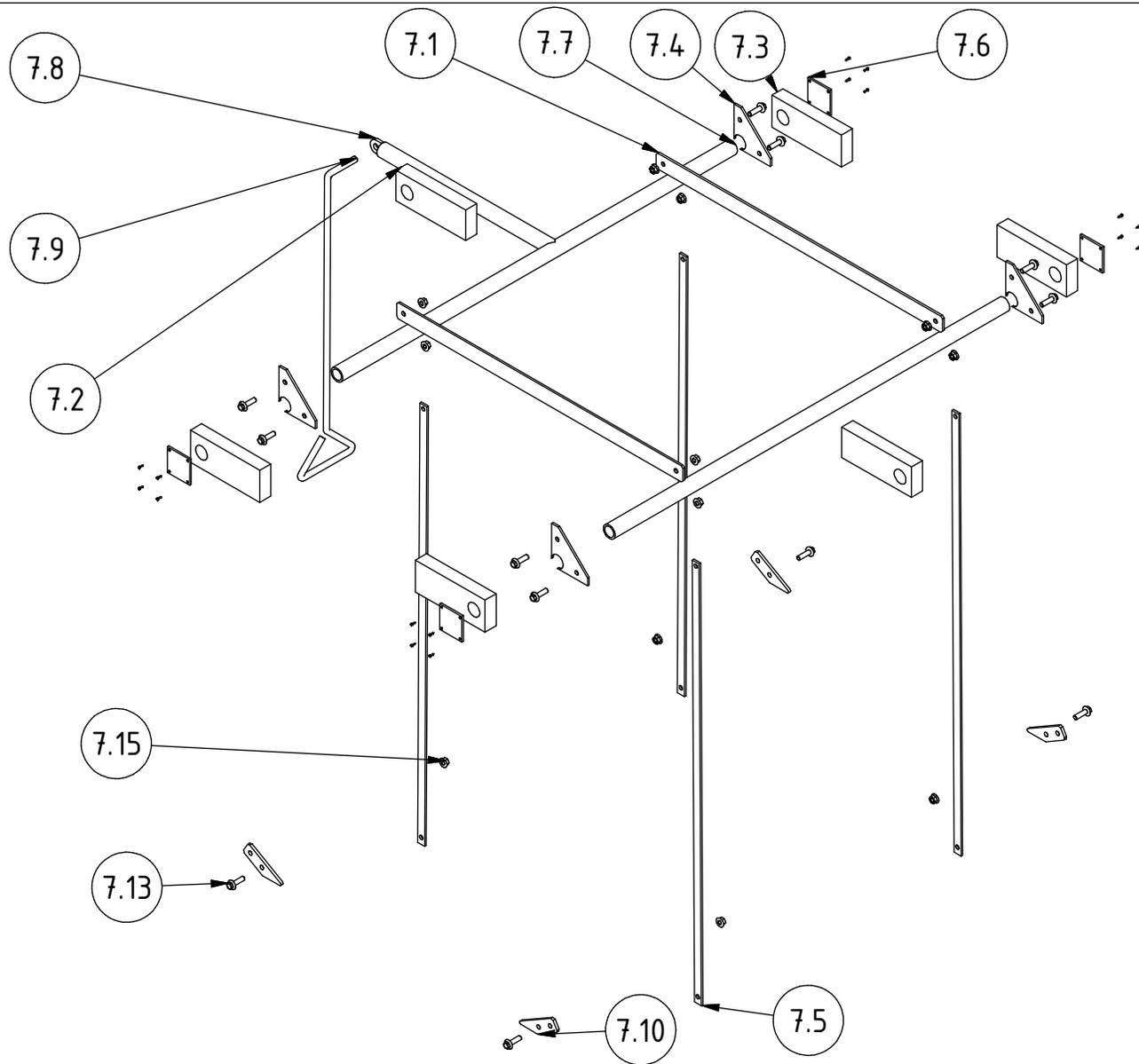
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kleiner Balken unten	DATEI-NAME 6.3_Small_Beam			TEIL-CODE 6.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 73 /97



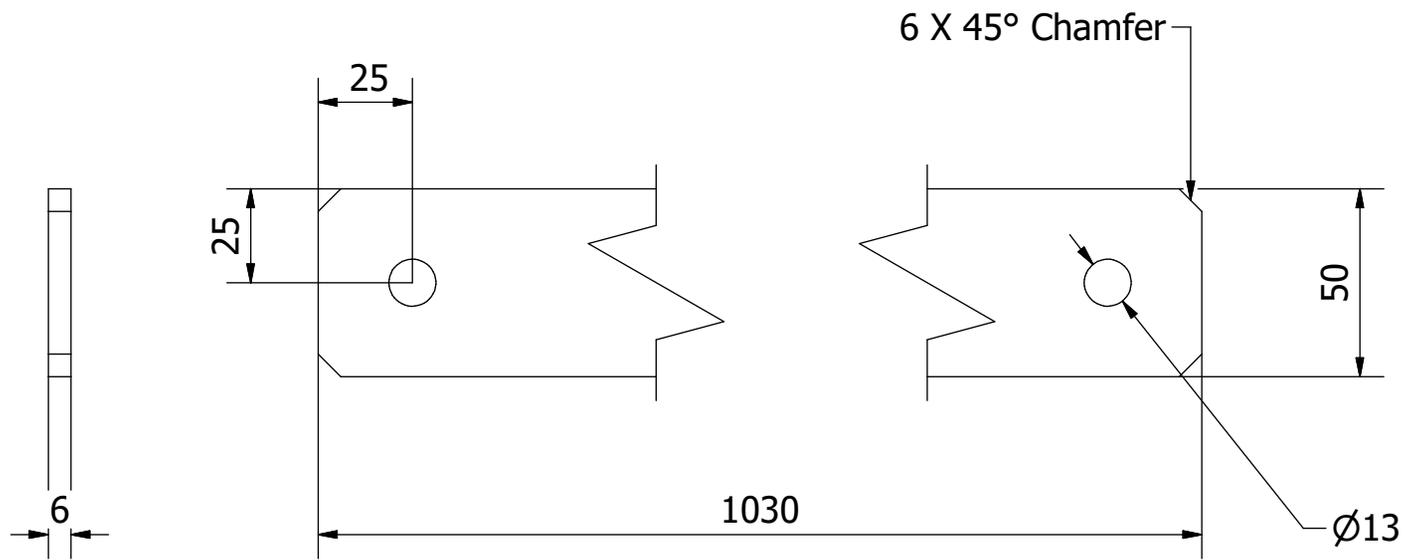
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Handgriff unten	DATEI-NAME 6.4_Handle			TEIL-CODE 6.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1	SEITE 74 /97



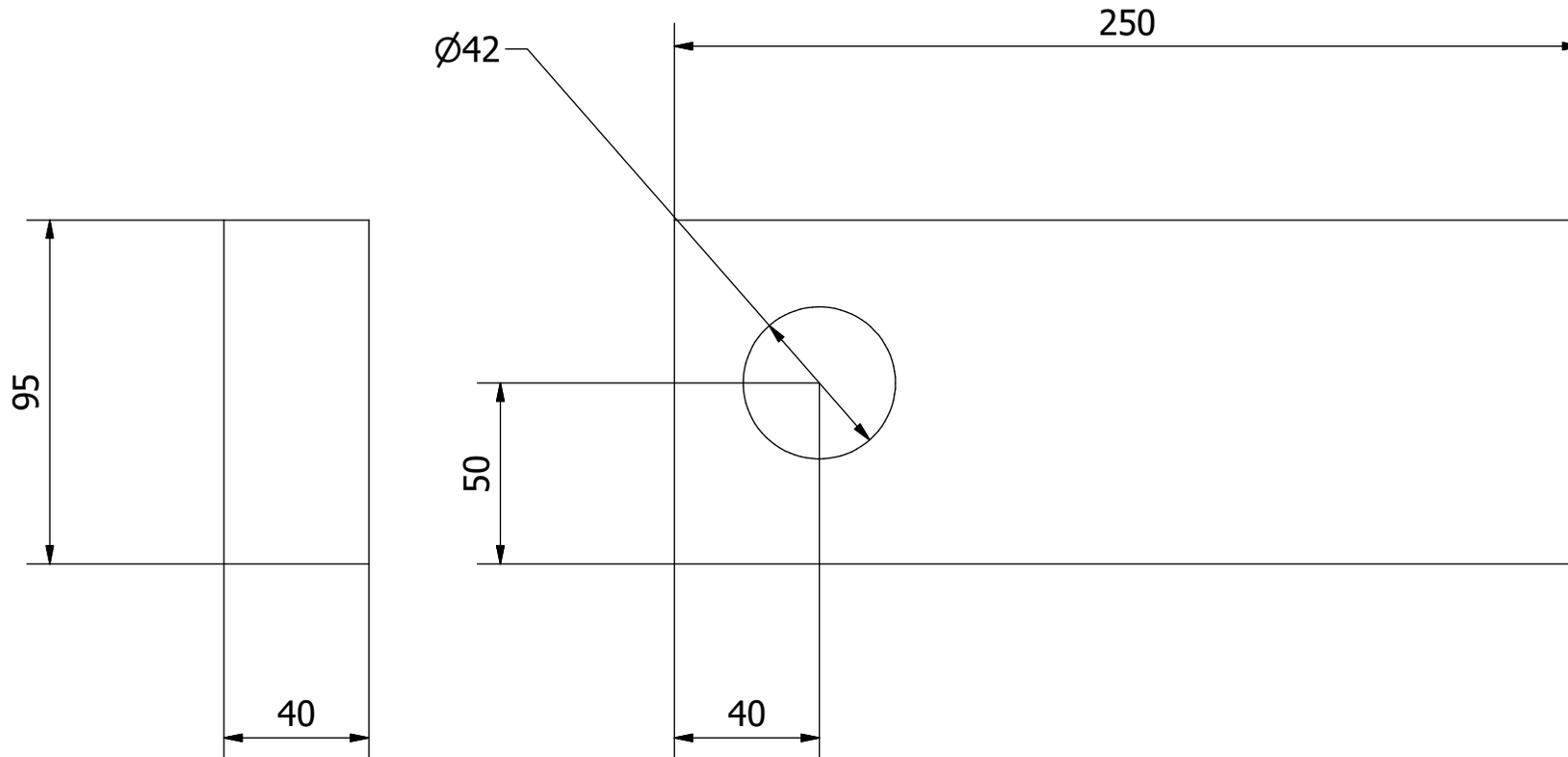
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hebemechanismus	DATEI-NAME 7.0_Lifting_Mechanism			TEIL-CODE 7.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1 SEITE 75 /97
			SCALE 1/30	



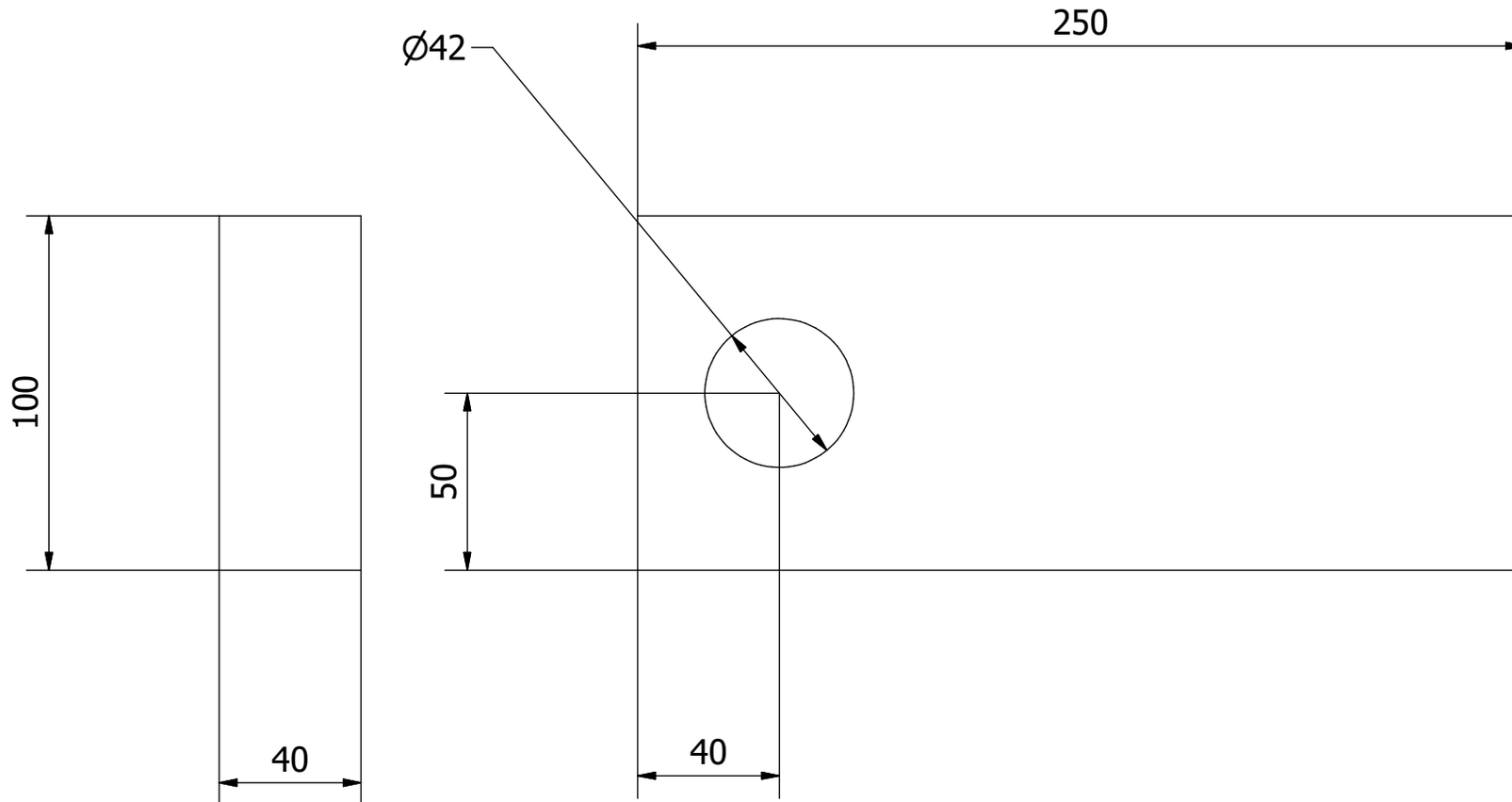
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hebemechanismus	DATEI-NAME 7.0_Lifting_Mechanism			TEIL-CODE 7.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1 SEITE 76 /97



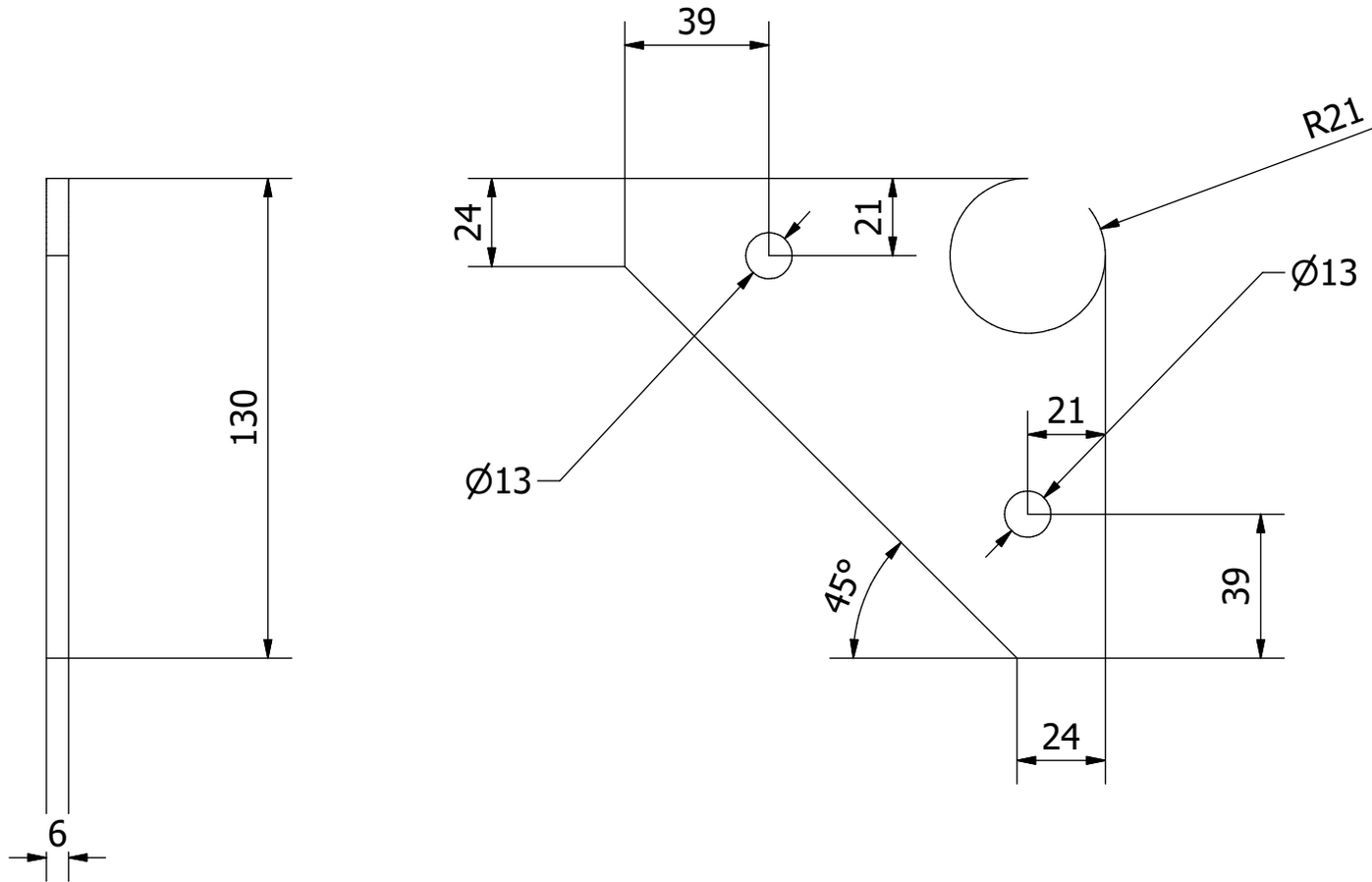
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Link	DATEI-NAME 7.1_Link			TEIL-CODE 7.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 77 /97



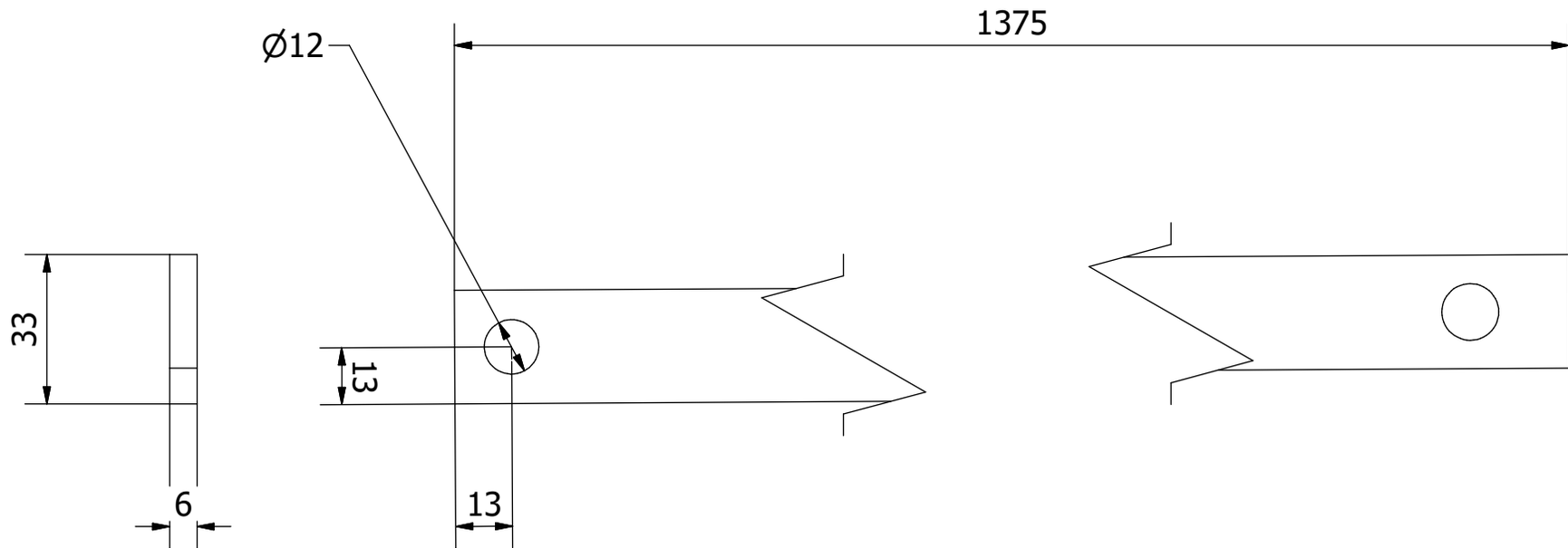
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Geteiltes Lager	DATEI-NAME 7.2_Split_Bearing			TEIL-CODE 7.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 78 /97



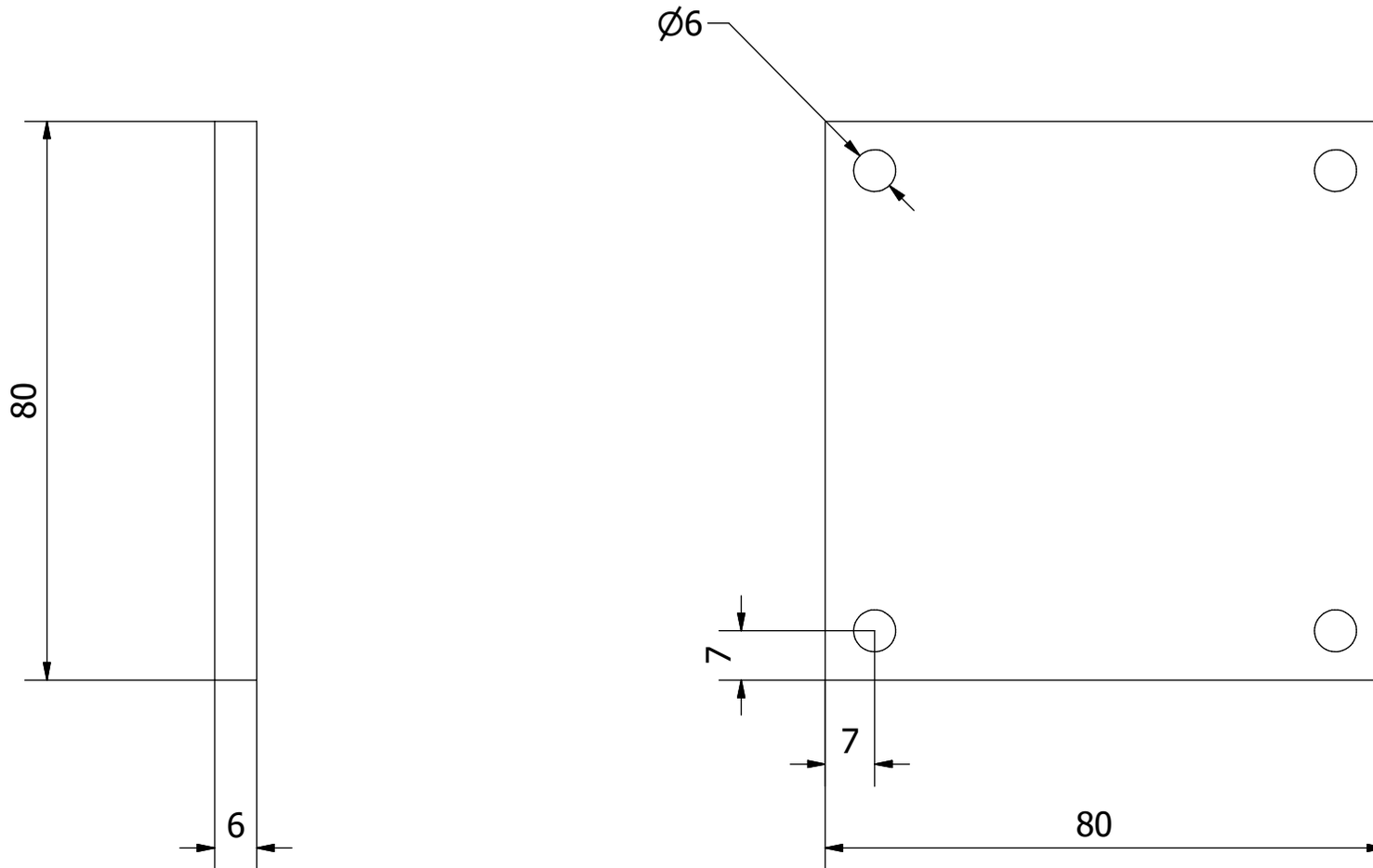
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gleitlager	DATEI-NAME 7.3_Plain_Bearing			TEIL-CODE 7.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 79 /97

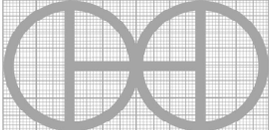


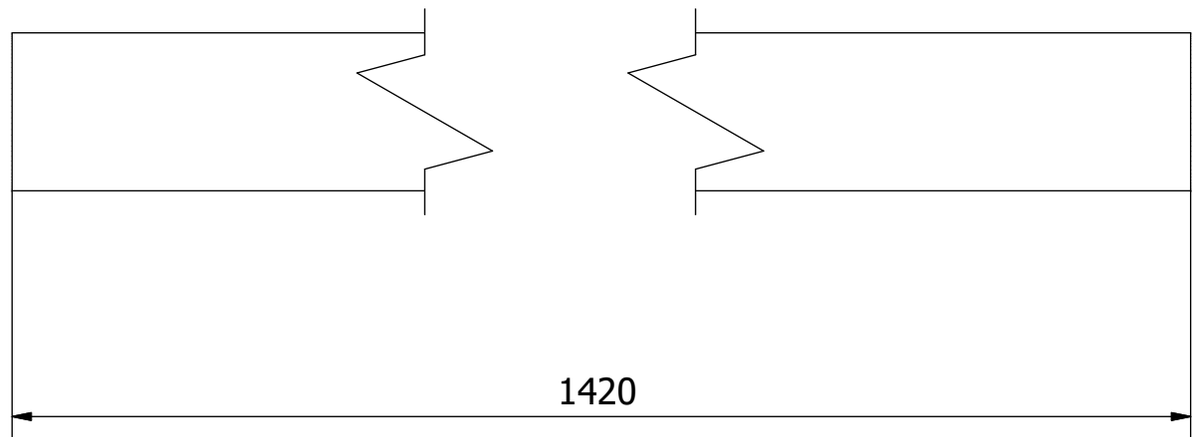
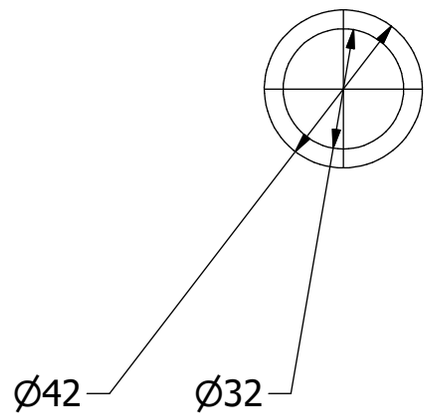
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Nocken	DATEI-NAME 7.4_Cam			TEIL-CODE 7.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 80 /97

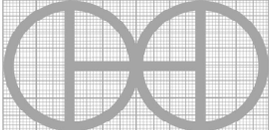


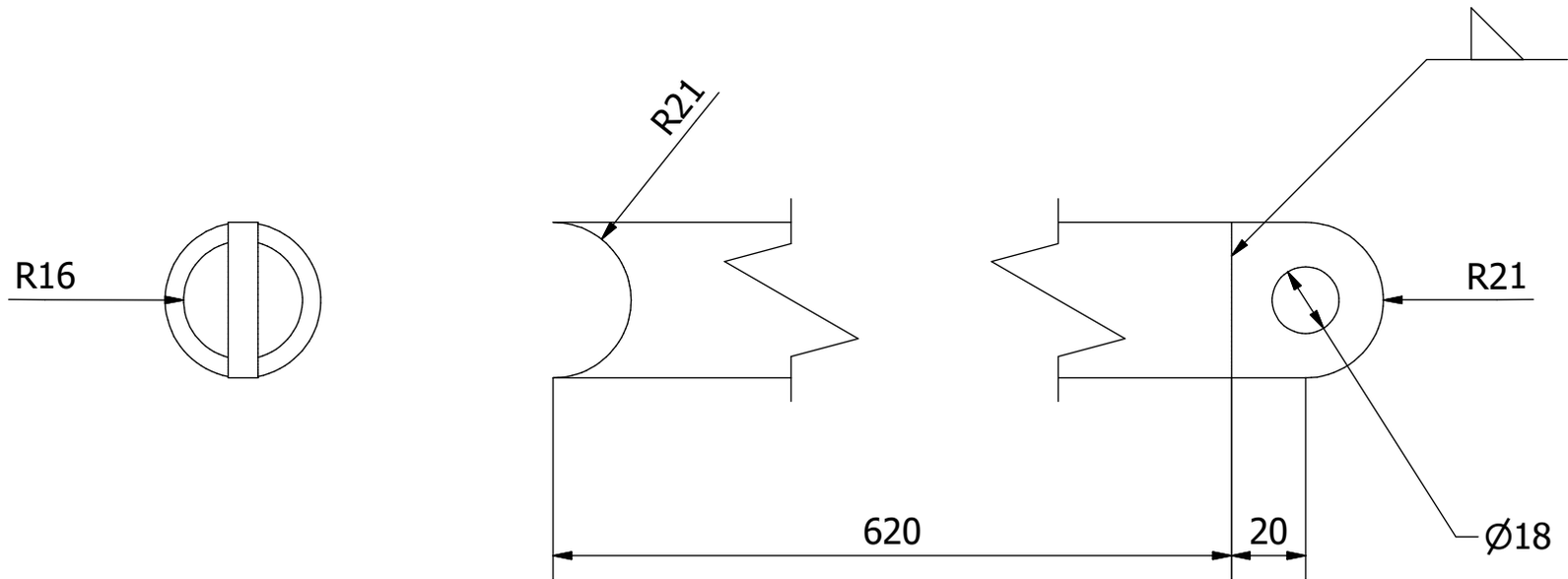
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Zugstangenhälfte	DATEI-NAME 7.5_Tie_Rod_Half			TEIL-CODE 7.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 81 /97



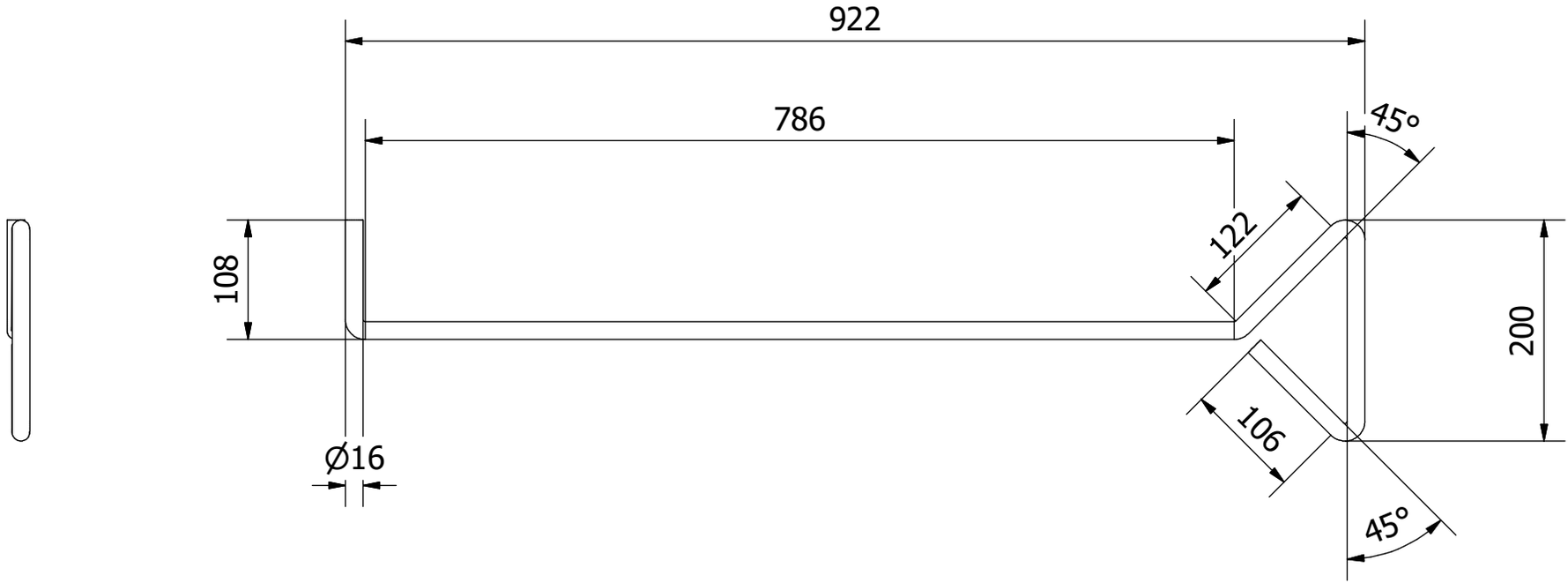
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Endplatte	DATEI-NAME 7.6_End_Plate			TEIL-CODE 7.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Practical Action	 OHO e.V.	PART	ASTM A36	4
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	82 /97



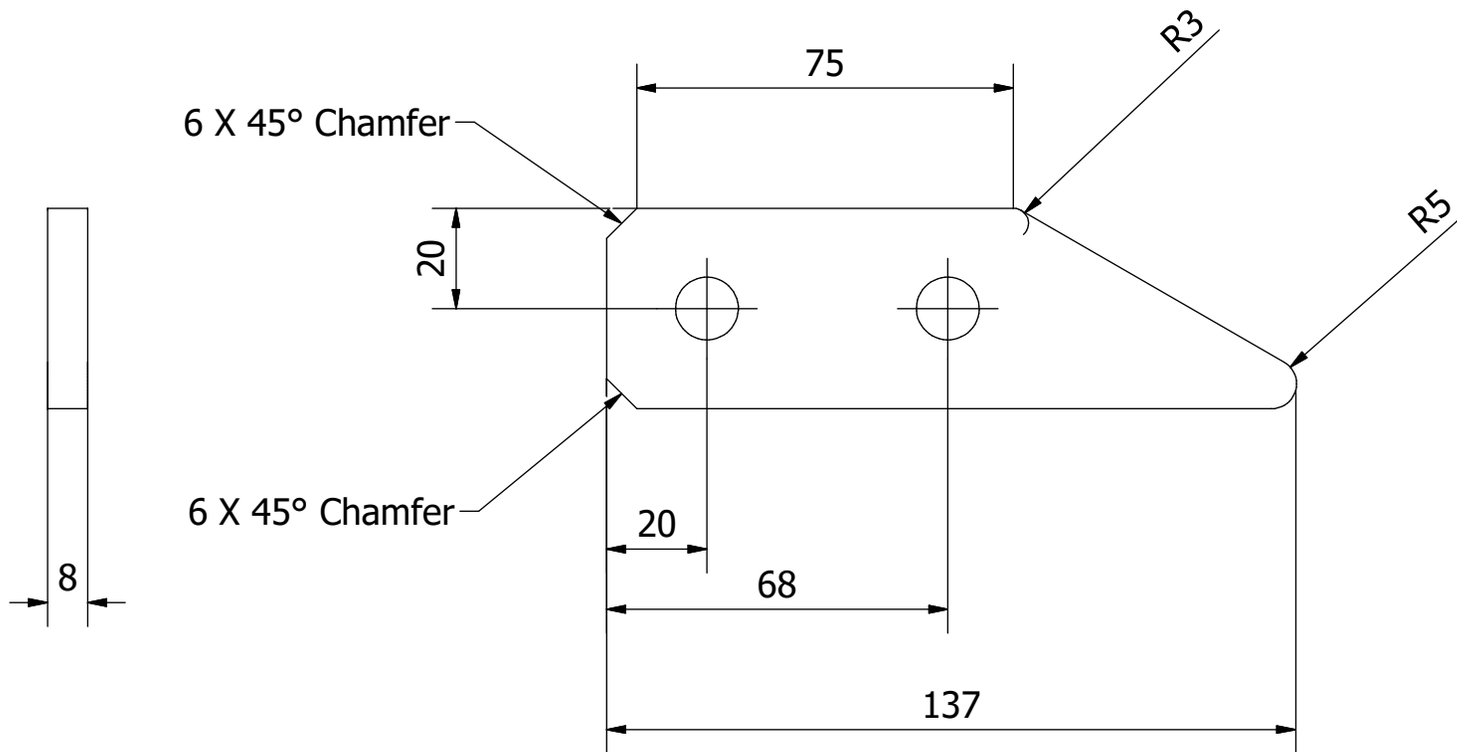
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Lagerwelle	DATEI-NAME 7.7_Bearing_Shaft			TEIL-CODE 7.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF MILDSTAHL SCALE 1/2	MENGE 2 SEITE 83 /97



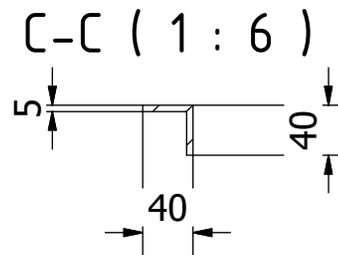
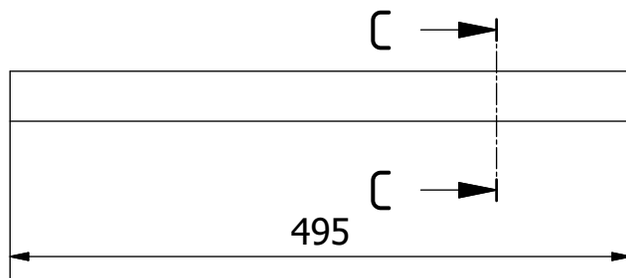
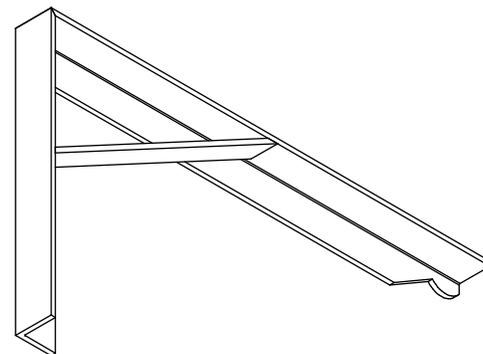
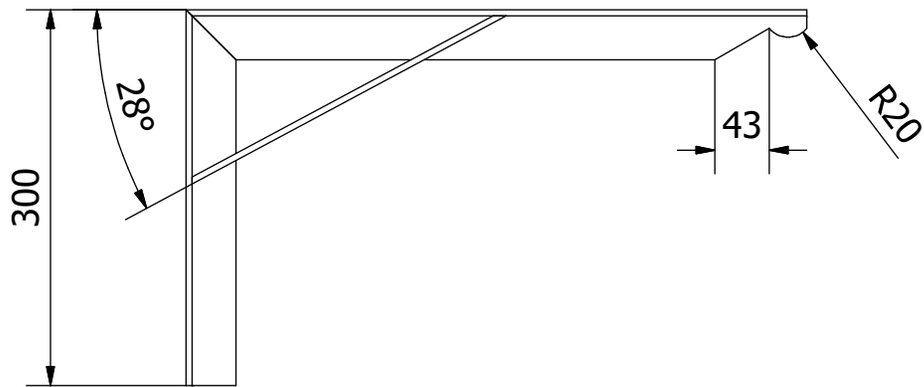
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Betätigungshebel	DATEI-NAME 7.8_Operating_Lever			TEIL-CODE 7.8
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF MILDSTAHL	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 84 /97



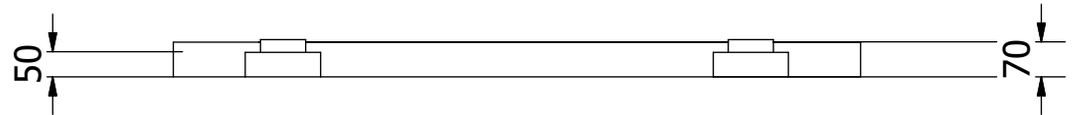
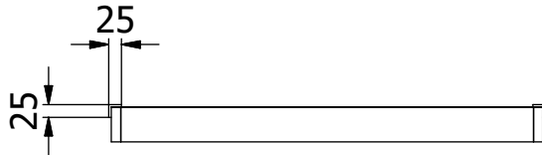
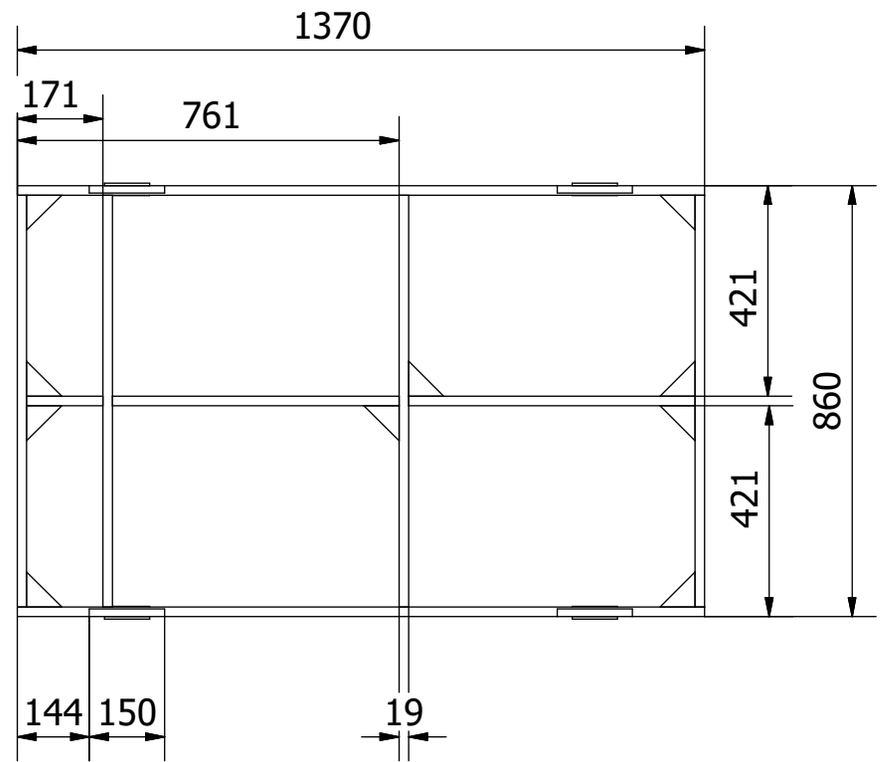
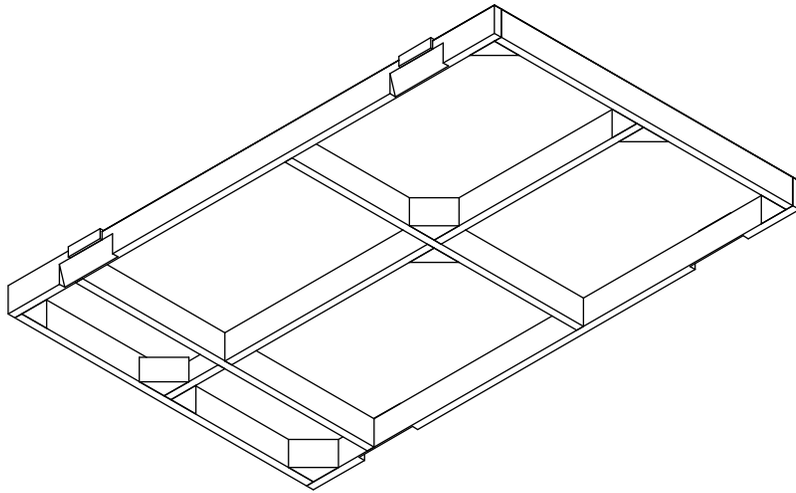
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hebelverlängerung	DATEI-NAME 7.9_Lever_Ext			TEIL-CODE 7.9
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/6	SEITE 85 /97

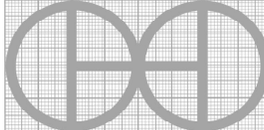


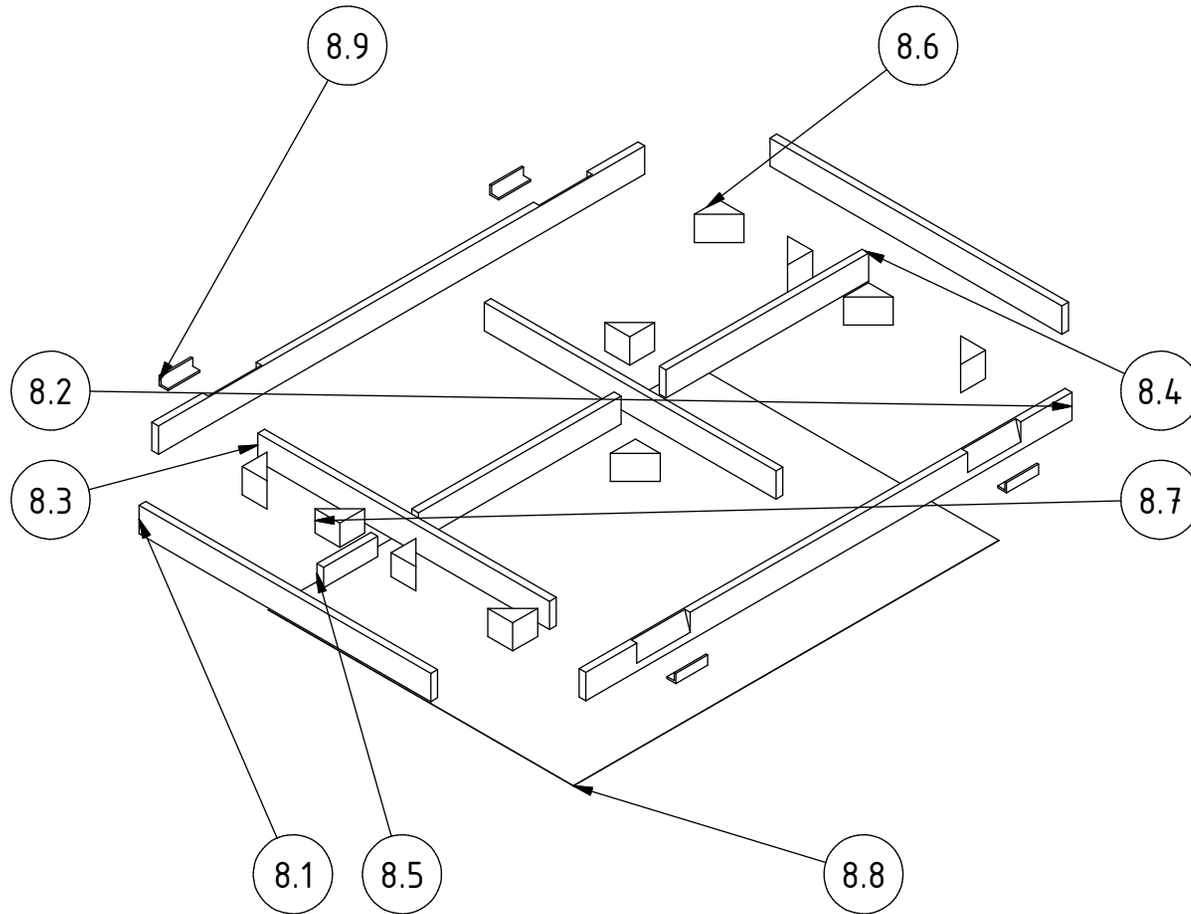
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Finger heben	DATEI-NAME 7.10_Lift_Finger			TEIL-CODE 7.10
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 86 /97

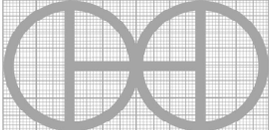


PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Anschlagleiste	DATEI-NAME 7.11_Stop_Bar			TEIL-CODE 7.11
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/6	SEITE 87 /97

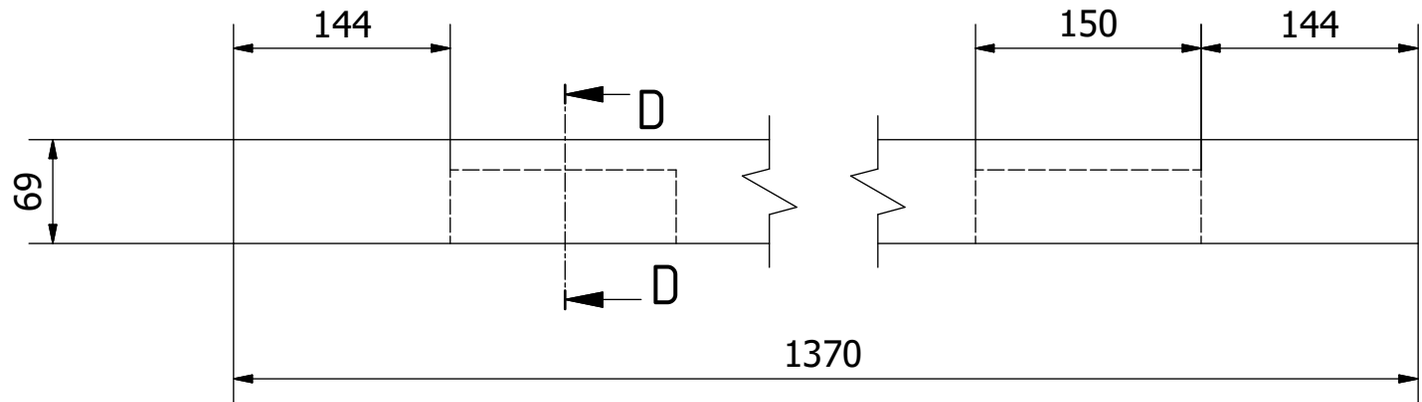
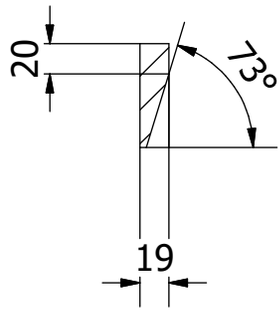


PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schalen	DATEI-NAME 8.0_Trays			TEIL-CODE 8.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 15
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/20	SEITE 88 /97

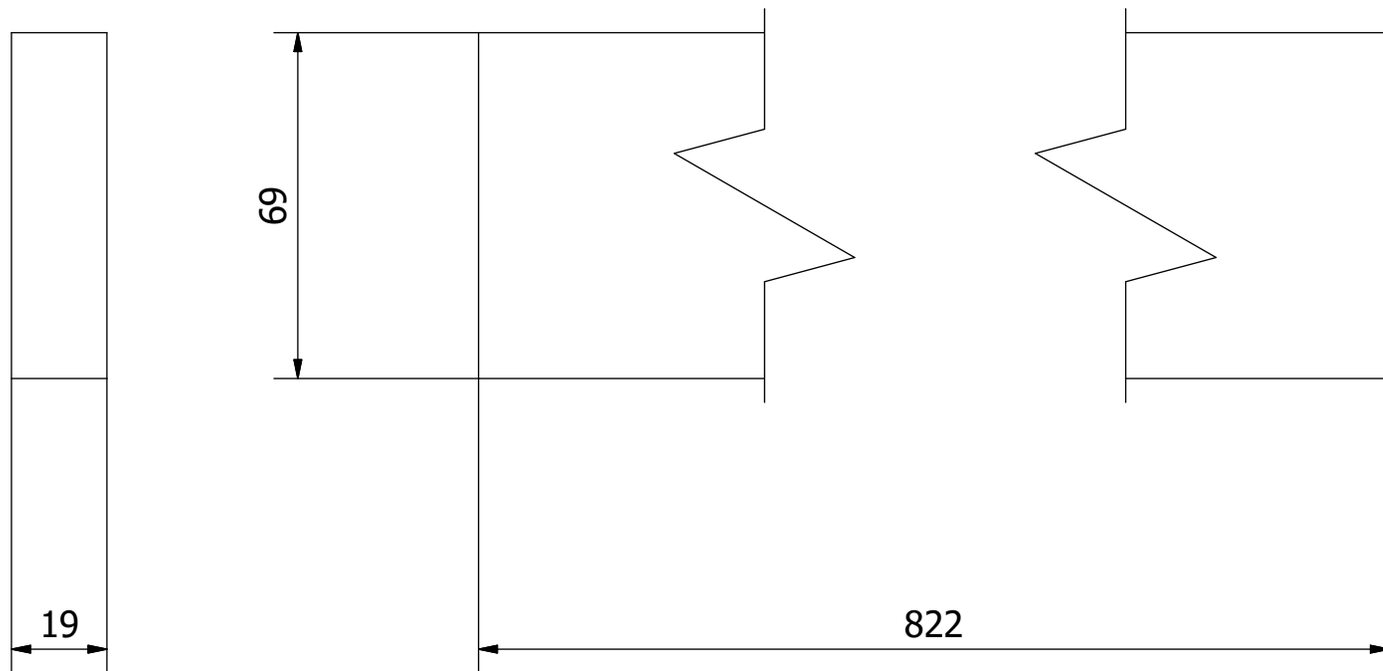


PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schalen	DATEI-NAME 8.0_Trays			TEIL-CODE 8.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF SCALE	MENGE 15 SEITE 89 /97

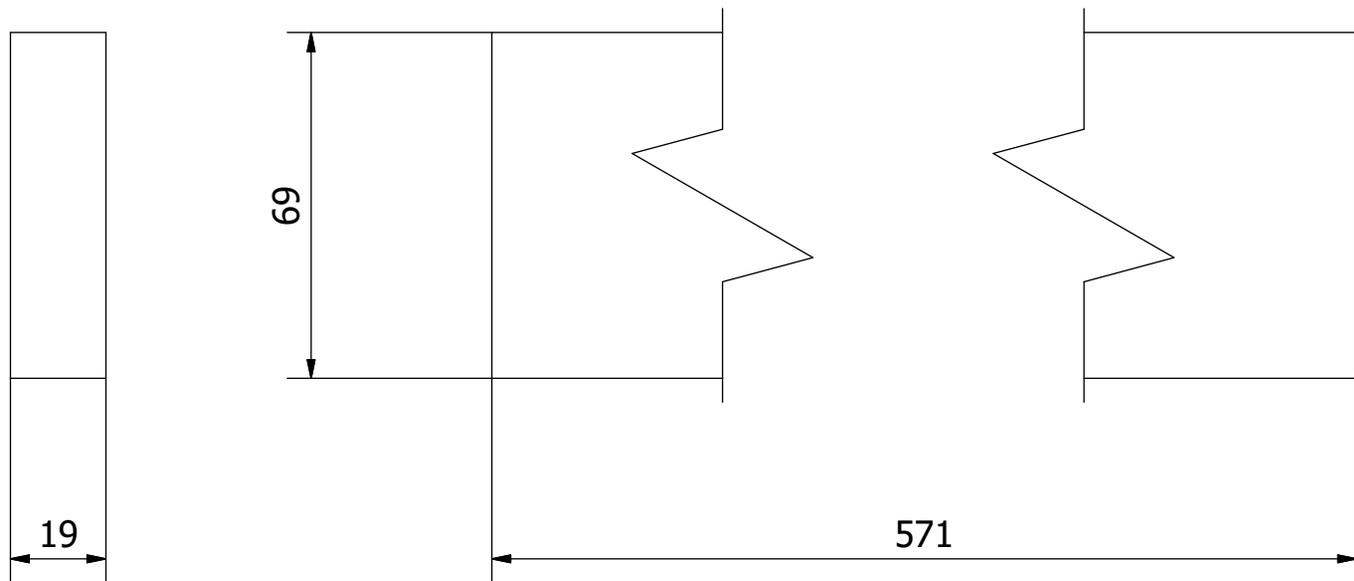
D-D (1 : 5)

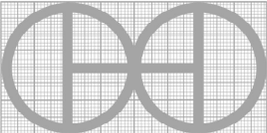


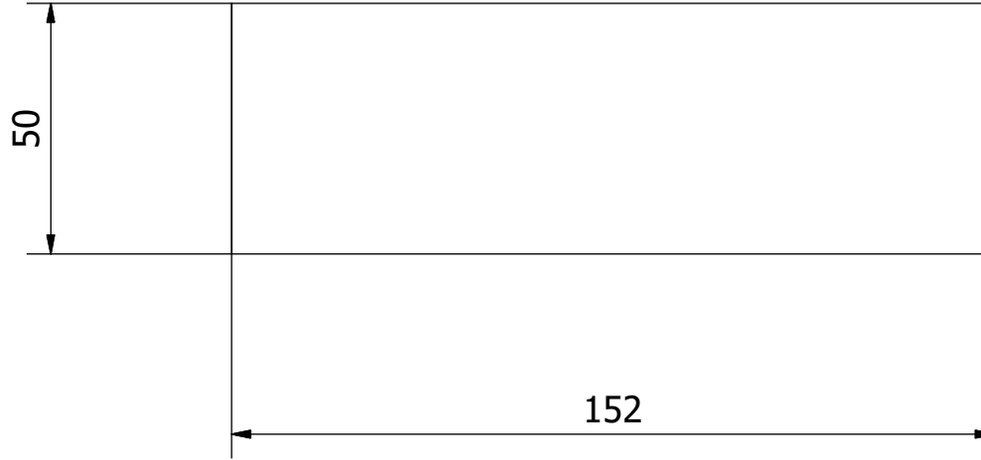
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Seite des Tablett	DATEI-NAME 8.2_Side			TEIL-CODE 8.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/5	SEITE 91 /97

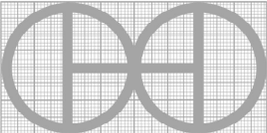


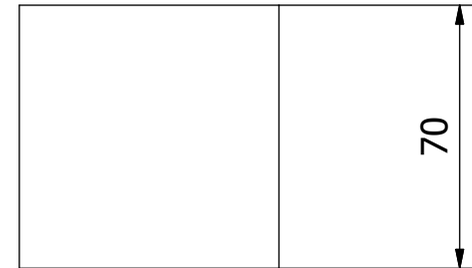
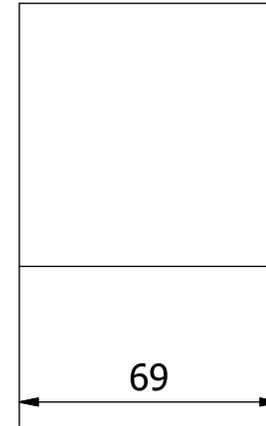
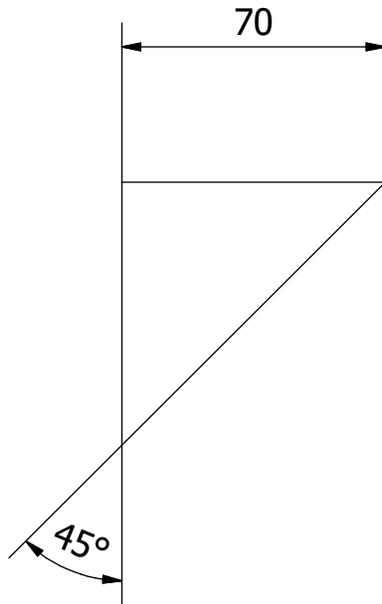
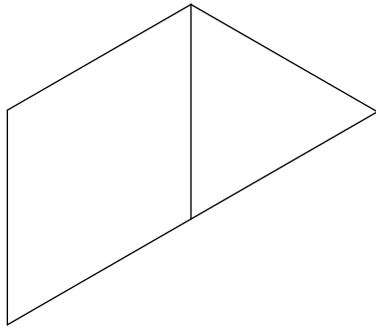
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teiler 822 mm	DATEI-NAME 8.3_Divider_1			TEIL-CODE 8.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 92 /97



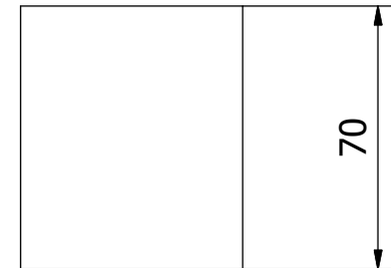
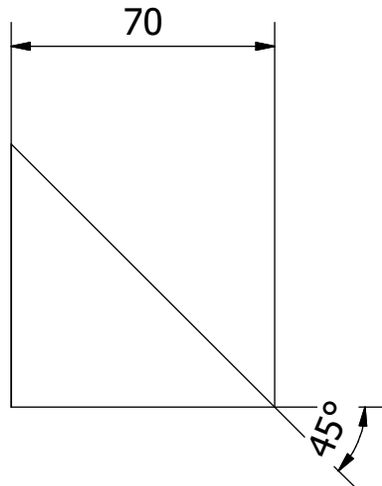
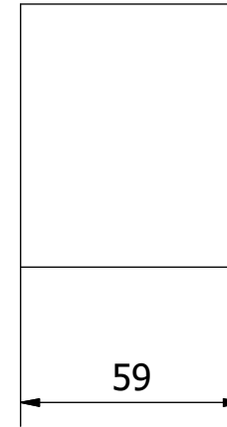
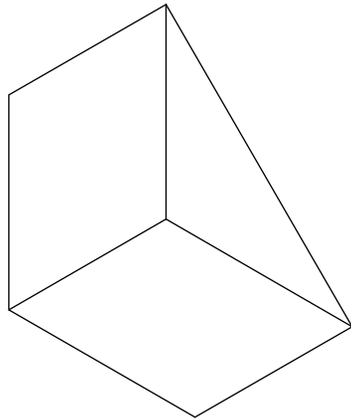
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Trennwand 571 mm	DATEI-NAME 8.4_Divider_2			TEIL-CODE 8.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1.5	SEITE 93 /97



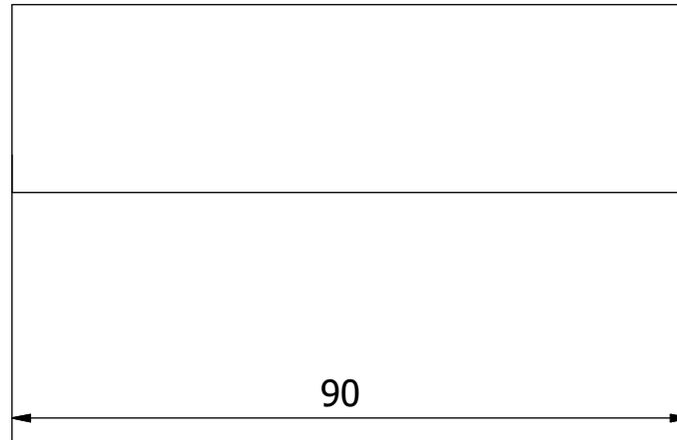
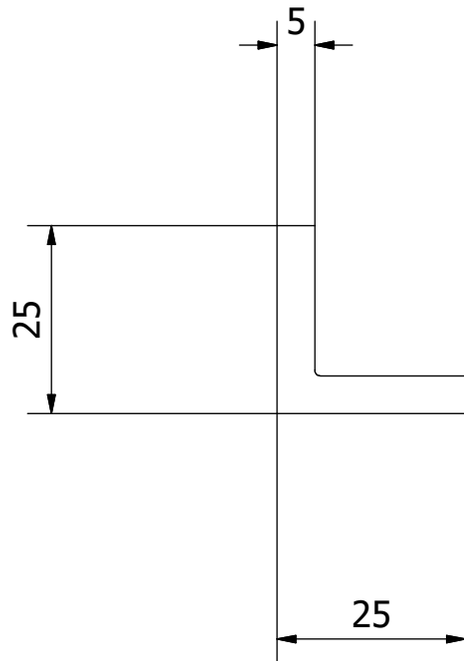
PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Trennwand 152 mm	DATEI-NAME 8.5_Divider_3			TEIL-CODE 8.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer SCALE 1/1.5	MENGE 1 SEITE 94 /97



PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Eckverstärker 69 mm	DATEI-NAME 8.6_Corner_Strengthener_1			TEIL-CODE 8.6
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 8
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 95 /97



PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Eckverstärker 59 mm	DATEI-NAME 8.7_Corner_Strengtheners_2			TEIL-CODE 8.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Getrocknete Kiefer	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/2	SEITE 96 /97



PROJEKT Halbkontinuierlicher Hordentrockner	ERSTELLT VON J. ROSCIANO	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 17/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hebepunktverstärkung	DATEI-NAME 8.9_Lifting_Point_Reinforcement			TEIL-CODE 8.9
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF ASTM A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1/1	SEITE 97 /97