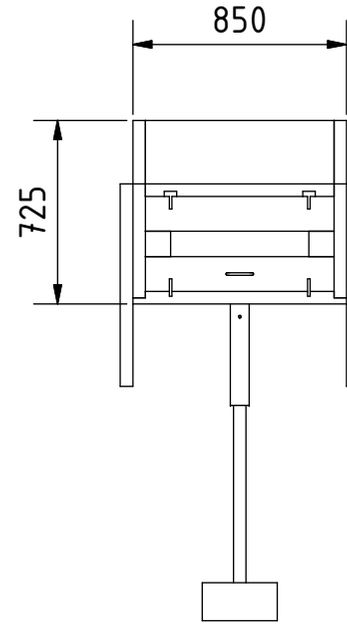
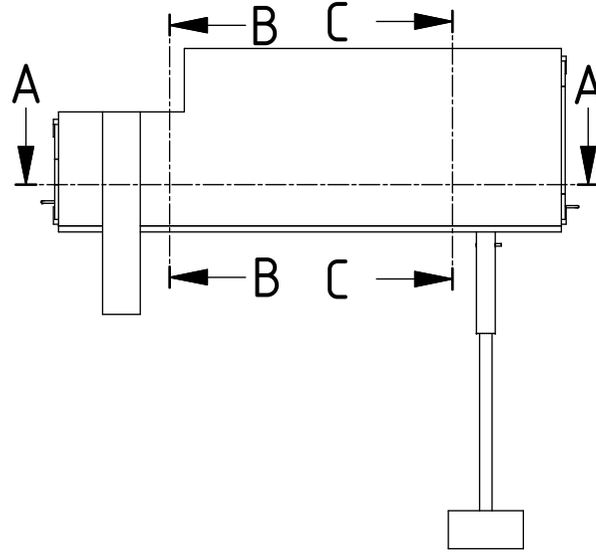
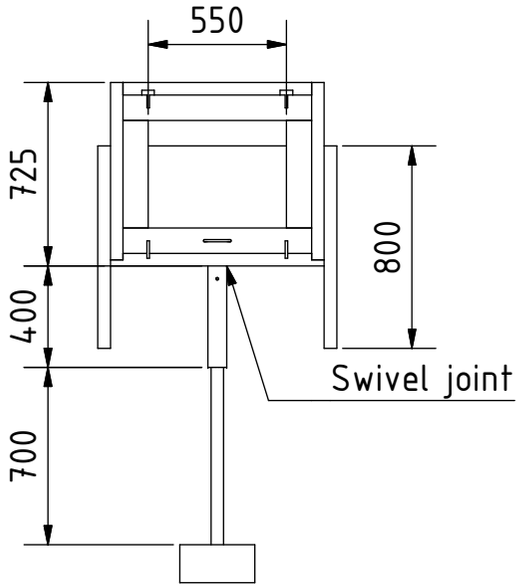
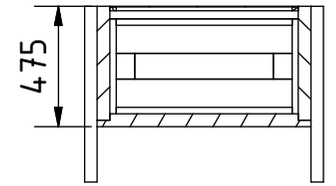


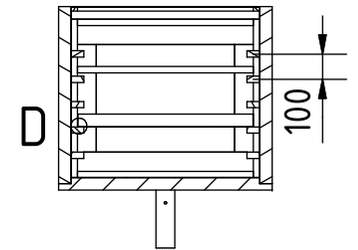
ELEVATION (1 : 30)



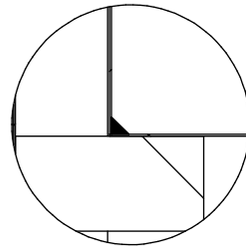
B-B (1 : 30)



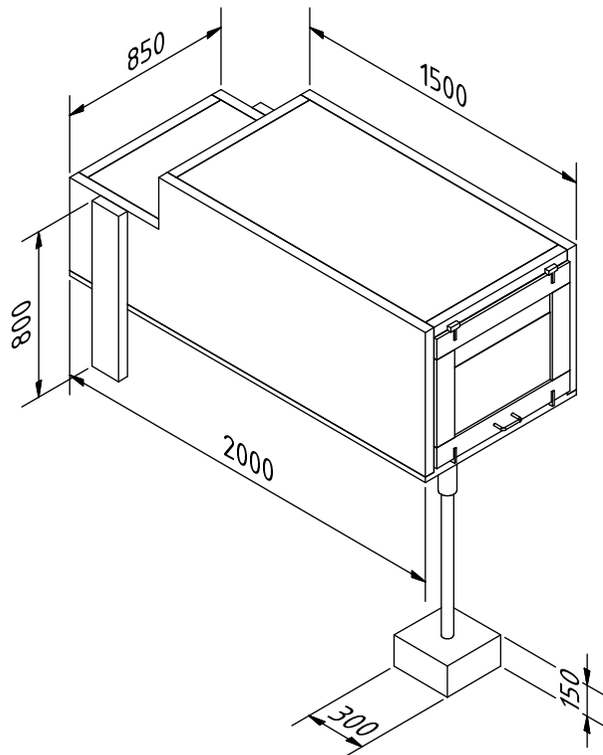
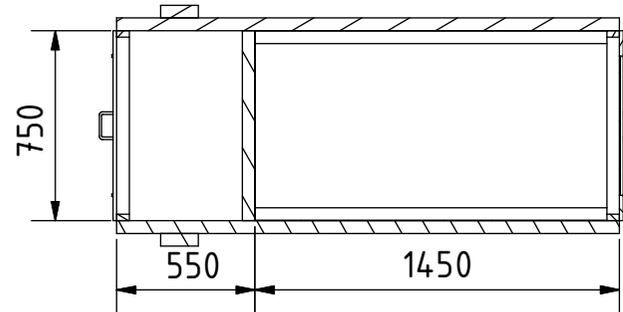
C-C (1 : 30)



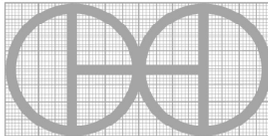
D (1 : 2)

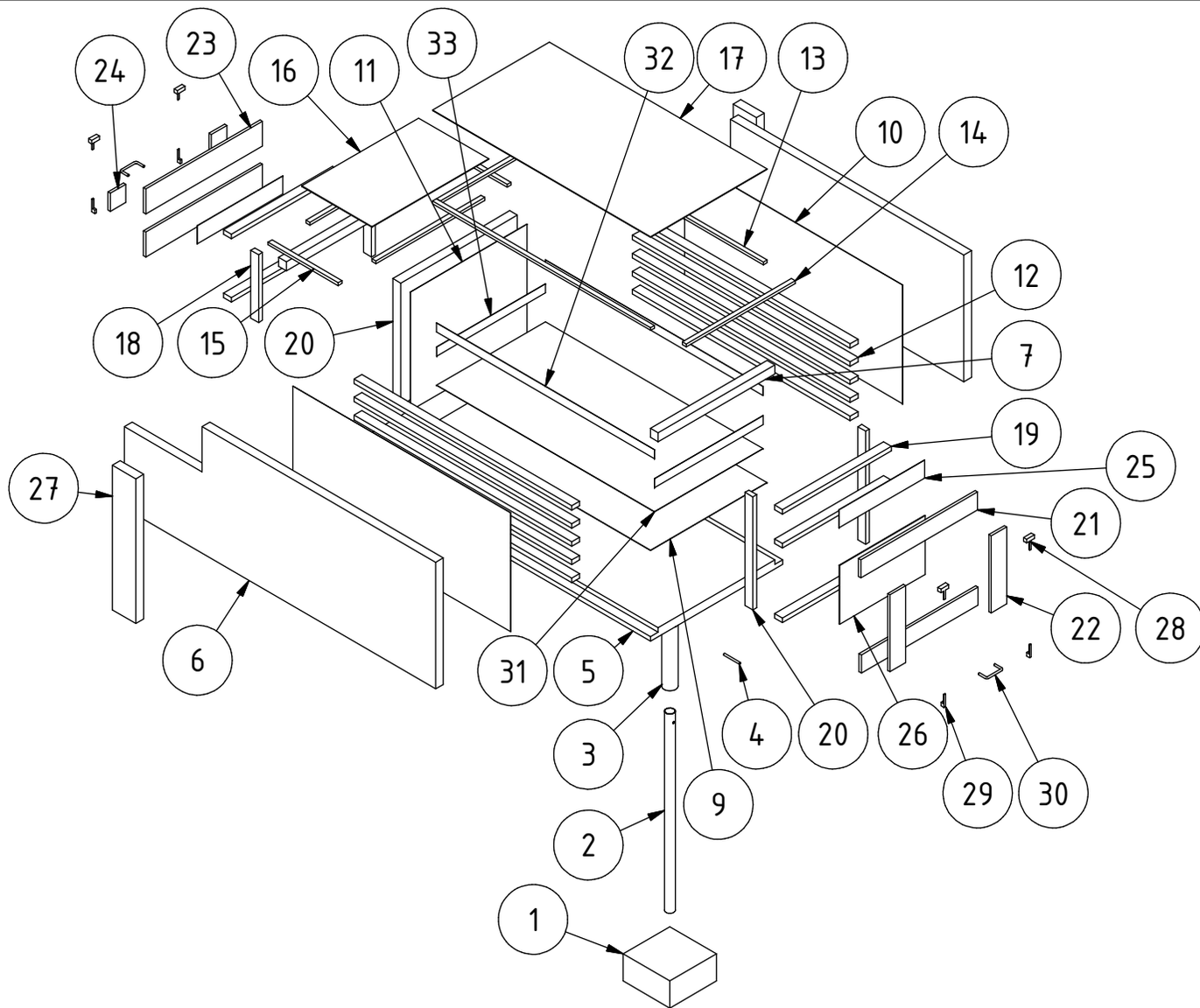


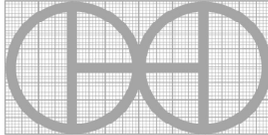
A-A (1 : 30)



Note: All units in mm.

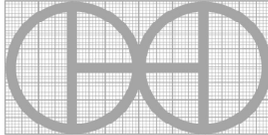
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d Ansichten	gat_cdr_coconut-drier.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:30	1 / 9



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Explosionszeichnungen	gat_cdr_coconut-drier.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:30	2 / 9

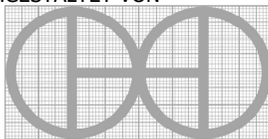
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	-	3d Ansichten	gat_cdr_coconut-drier.iam	-	-	1
A2	-	3d-Explosionszeichnungen	gat_cdr_coconut-drier.ipn	-	-	2
B1	-	Teilleiste	gat_cdr_coconut-drier.csv	-	-	3-4
C1	-	Technische Hinweise	-	-	-	5
1	1	Stiftung	-	Production	Beton 300x300x150mm	-
2	1	Rohr A	Tube A.ipt	Production	Schwarzes eisen A53 2" zeitplan 40	6
3	1	Rohr B	Tube B.ipt	Production	Schwarzes eisen A53 3" zeitplan 40	7
4	1	Stift	-	Production	Stahl C45 stange 10x100mm	-
5	1	Unten aus holz	Bottom wooden.ipt	Production	Ofengetrocknetes holz 50mm	8
6	2	Seite aus holz	Side wooden.ipt	Production	Ofengetrocknetes holz 50mm	9
7	2	Obere schiene	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x50x750mm	-
8	1	Oben aus holz	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x675x750mm	-
9	1	Eisenlaminat A	-	Production	0.5mm dickes glattes eisenblech 750x1400mm	-
10	2	Eisenlaminat B	-	Production	0.5mm dickes glattes eisenblech 657x1400mm	-
11	1	Eisenlaminat C	-	Production	0.5mm dickes glattes eisenblech 657x749mm	-
12	10	Tablett rail	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x25x1400mm	-
13	2	Glasrahmen A	-	Production	Ofengetrocknetes holz 25x15x1400mm	-
14	4	Glasrahmen B	-	Production	Ofengetrocknetes holz 25x15x700mm	-
15	2	Glasrahmen C	-	Production	Ofengetrocknetes holz 25x15x450mm	-
16	1	Glas A	-	Production	Glas 3x750x450mm	-
17	1	Glas B	-	Production	Glas 3x750x1400mm	-
18	2	Rahmen A	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x25x375mm	-
19	5	Rahmen B	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x25x700mm	-
20	2	Rahmen C	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x25x625mm	-
21	2	Turrahmen A	-	Production	Ofengetrocknetes holz 15x100x750mm	-
22	2	Turrahmen B	-	Production	Ofengetrocknetes holz 15x100x425mm	-
23	2	Turrahmen C	-	Production	Ofengetrocknetes holz 15x138x750mm	-
24	2	Turrahmen D	-	Production	Ofengetrocknetes holz 15x100x100mm	-
25	2	Gazedraht	-	Buy	Gazedraht 55x100mm	-
26	1	Turlaminat	-	Production	3mm dickes glattes eisenblech 550x325mm	-
27	2	Vorderer stander	-	Production	Ofengetrocknetes holz 50x150x800mm	-

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Kokosnuss-Trockner		J. Zeron		A. Morillo		31/07/2021		1.0	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teilleiste		gat_cdr_coconut-drier.csv						B1	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
				Parts list					
Gate		OHO e.V.		LIZENZ		SCALE		SEITE	
				CC-BY-SA 4.0				3 /9	

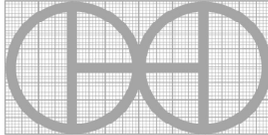
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	PART TYPE	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
28	4	Scharnier	-	Buy	Messing 2.5x40x40mm	-
29	4	Riegel	-	Buy	Riegel 20mm	-
30	2	Griff	-	Buy	Metallgriff 10x50x100mm	-
31	5	Fach A	-	Production	0.5 mm dicker blanker verzinkter stahl 700x1400mm	-
32	10	Fach B	-	Production	0.5 mm dicker blanker verzinkter stahl 50x1400mm	-
33	10	Fach C	-	Production	0.5 mm dicker blanker verzinkter stahl 50x700mm	-
34	65	Verbinden	-	Standard	DIN 7046 schraube M3x45mm	-

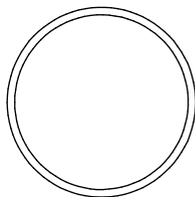
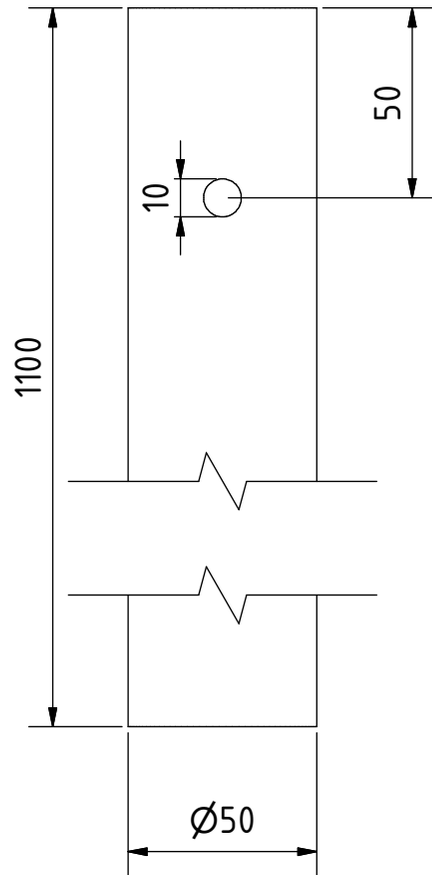
PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Kokosnuss-Trockner		J. Zeron		A. Morillo		31/07/2021		1.0	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teileliste		gat_cdr_coconut-drier.csv						B1	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
				Parts list					
Gate		OHO e.V.		LIZENZ		SCALE		SEITE	
				CC-BY-SA 4.0				4 /9	

TECHNICAL NOTES

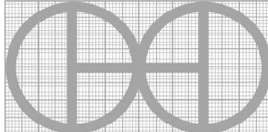
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE HINWEISE	
Holzbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz muss mit Pestiziden behandelt und im Ofen getrocknet werden, um eine ausreichende Feuchtigkeit zu gewährleisten. - Für die spätere Verwendung sollte Holzversiegelung aufgetragen werden. - Verwenden Sie Weibleim, um die Teile vor dem Verschrauben zu verbinden.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise	-			C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Technical notes		-
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 / 9

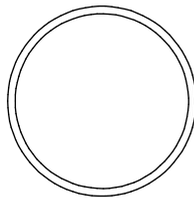
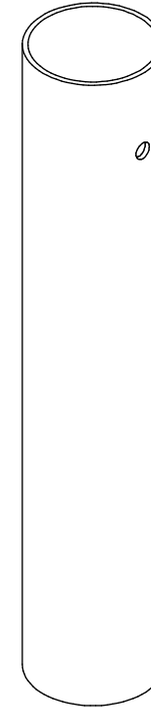
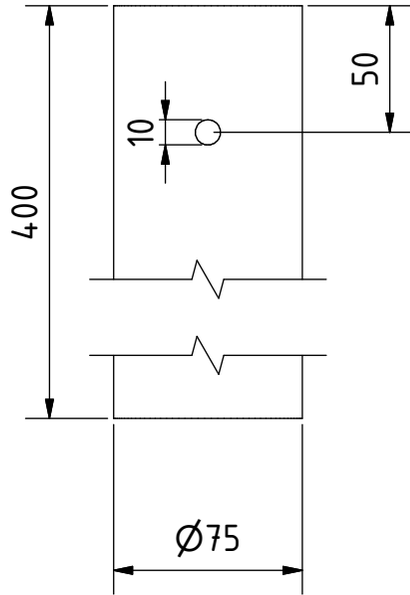
ISOMETRIC (1 : 10)



Note: All units in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr A	Tube A.ipt			2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Schwarzes eisen A53	1
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	6 /9

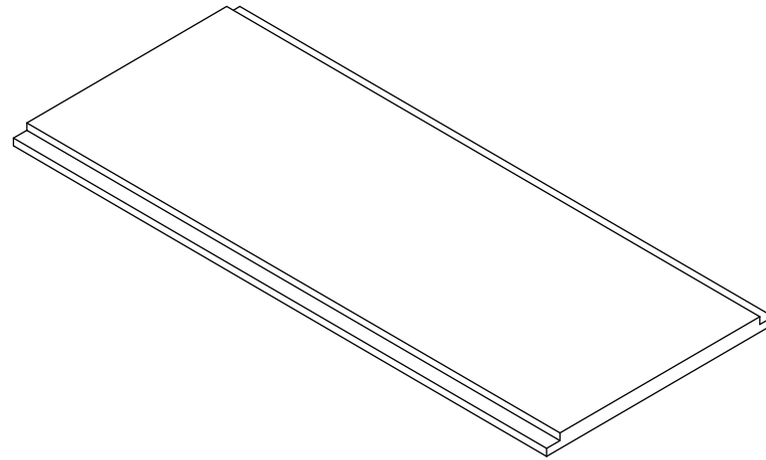
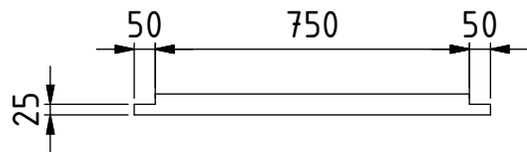
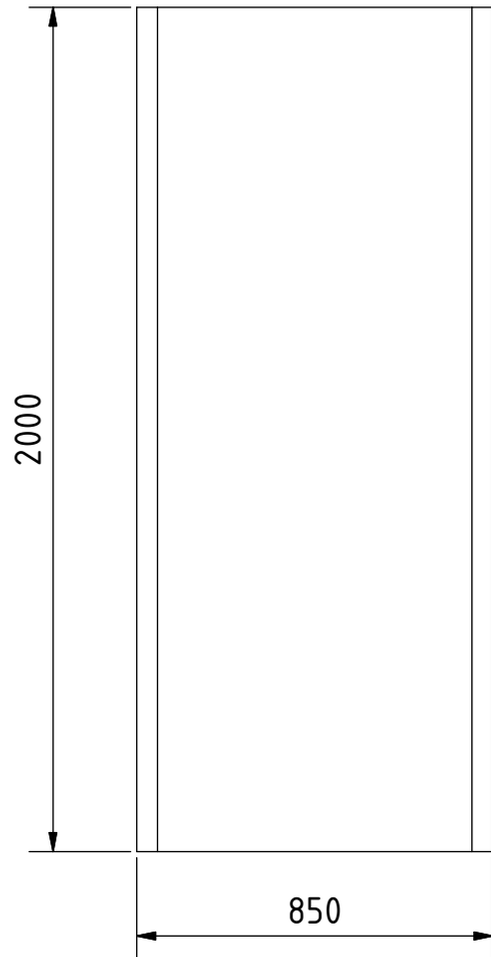
ISOMETRIC (1 : 4)



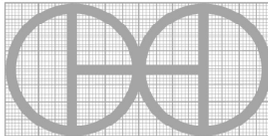
Note: All units in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr B	Tube B.ipt			3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Schwarzes eisen A53	1
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:3	7 /9

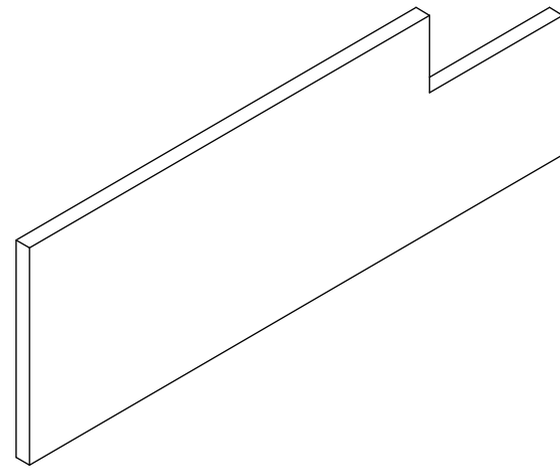
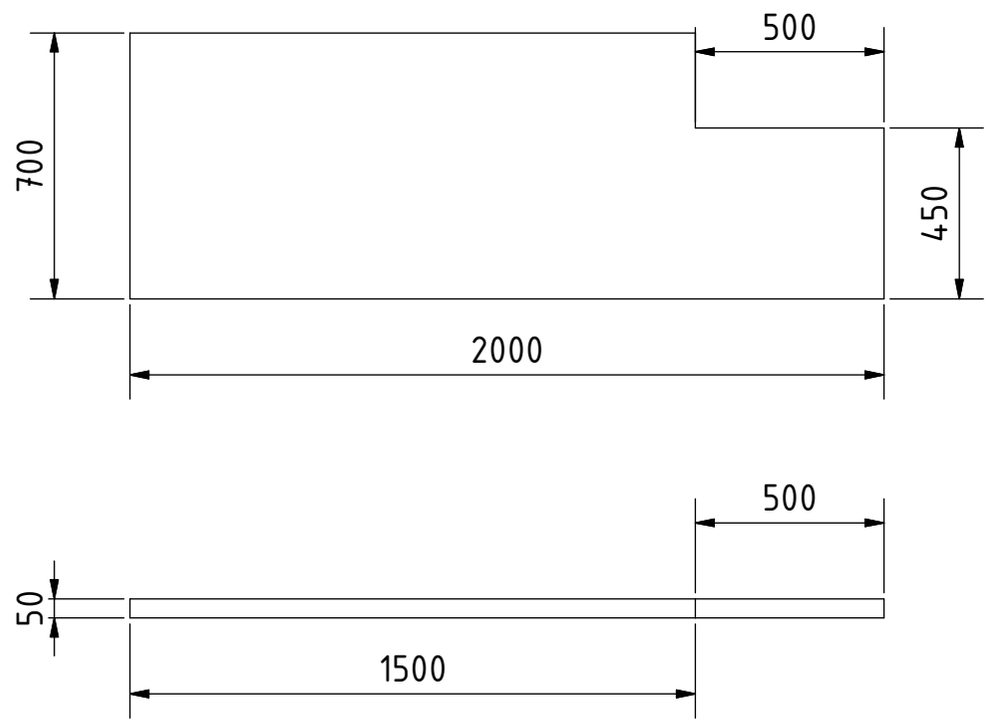
PLAN (1 : 18)



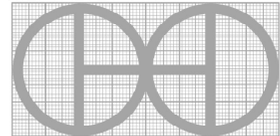
Note: All units in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Unten aus holz	Bottom wooden.ipt			5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes holz1	
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:20	8 /9

ELEVATION (1 : 20)



Note: All units in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Kokosnuss-Trockner	J. Zeron	A. Morillo	31/07/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Seite aus holz	Side wooden.ipt			6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes holz2	
Gate	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:20	9 /9