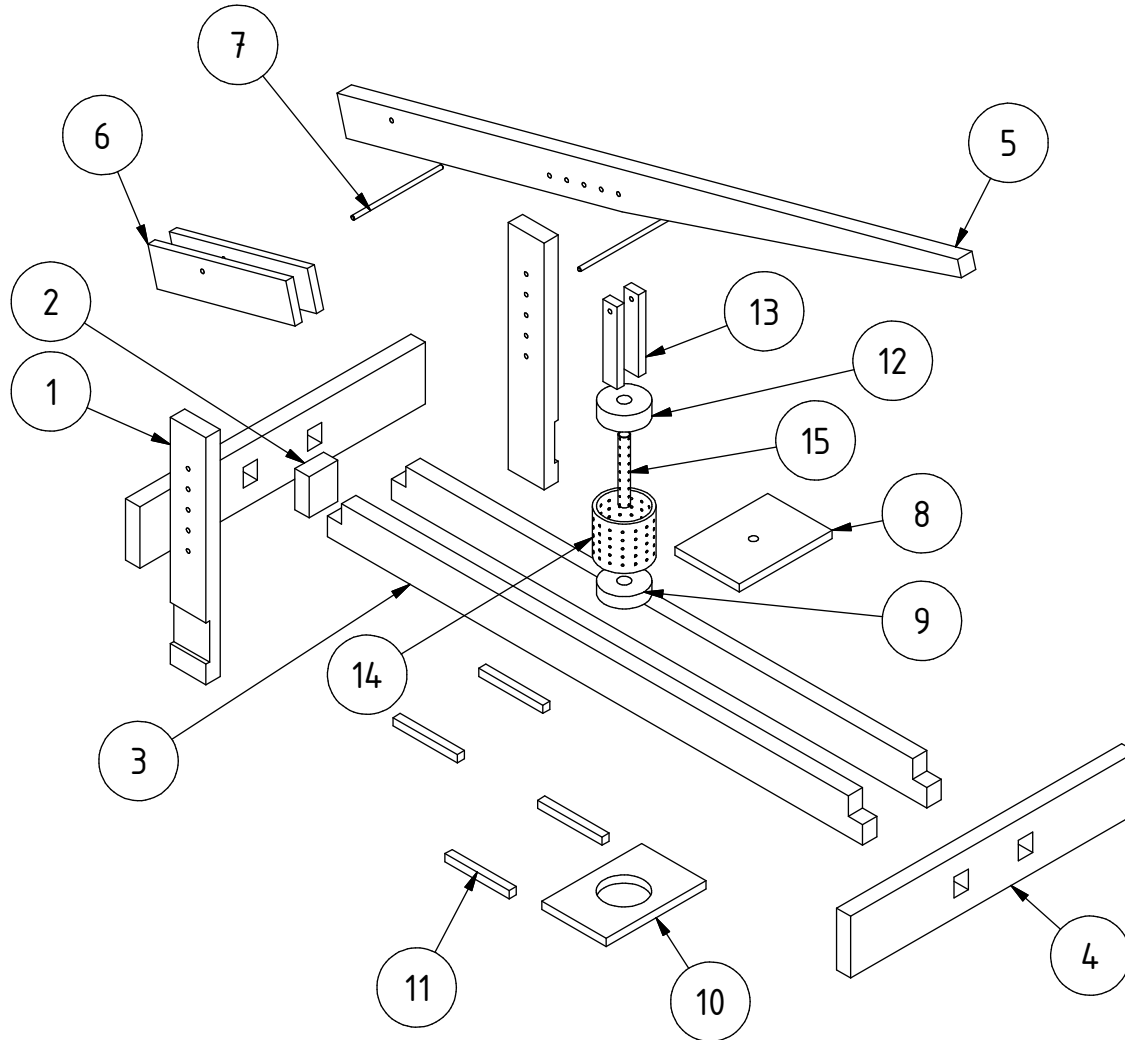



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten		DATEI-NAME pac_mfbp_manual-fuel-briquette-press.iam			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE -
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 1 / 16

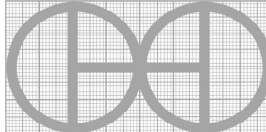
EXPLOSION (1 : 15)



PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikketierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansicht auflösen	DATEI-NAME pac_mfbp_manual-fuel-briquette-press.ipn			TEIL-CODE A2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE -
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 2 / 16

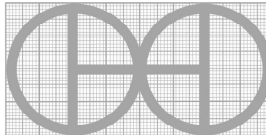
PARTS LIST

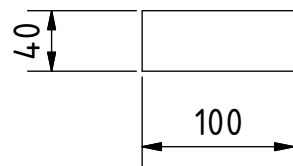
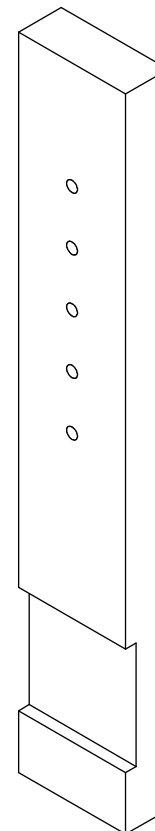
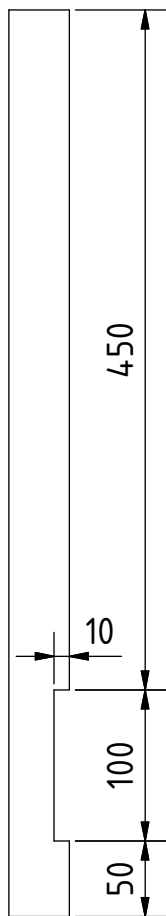
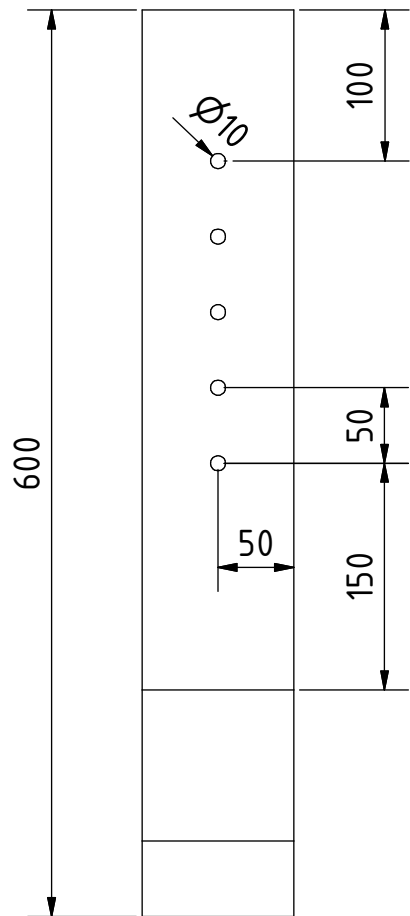
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	-	3D-Ansichten	pac_mfbp_manual-fuel-briquette-press.iam	-	-	1
A2	-	3D-Ansicht auflösen	pac_mfbp_manual-fuel-briquette-press.ipn	-	-	2
B1	-	Teilleiste	pac_mfbp_manual-fuel-briquette-press.csv	-	-	3
C1	-	Technische Hinweise	-	-	-	4
1	2	Vertikaler Arm	Vertical arm.ipt	Production	Teka-Holz	5
2	1	Stützblock	-	Production	Teka Holz 40x80x100mm	-
3	2	Querstange	Crossbar.ipt	Production	Teka Holz 40mm	6
4	2	Kopfteil	Headboard.ipt	Production	Teka Holz 40mm	7
5	1	Druckarm	Press arm.ipt	Production	Teka Holz 40mm	8
6	2	Seitliche Verstärkung	Lateral reinforcement.ipt	Production	Teka Holz 20mm	9
7	2	Drehzapfen	-	Production	Stahl C45 gehärtet 10x250mm	-
8	1	Platte A	Plate A.ipt	Production	Teka Holz 20mm	10
9	1	Platte A-1	Plate A-1.ipt	Production	Teka Holz 30mm	11
10	1	Platte B	Plate B.ipt	Production	Teka Holz 20mm	12
11	4	Stütze	-	Production	Teka Holz 20x20x180mm	-
12	1	Druckplatte	Compression plate.ipt	Production	Teka Holz 40mm	13
13	2	Verbinder	Connector.ipt	Production	Teka Holz 20mm	14
14	1	Perforierte Muffe	Perfurated sleeve.ipt	Production	Perforiertes PVC 5 Zoll sch 40	15
15	1	Perforiertes Rohr	Perfurated pipe.ipt	Production	Perforiertes PVC 1 Zoll sch 40	16
16	45	Schrauben	-	Standard	DIN 97 Schraube 3x45mm	-

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teilleiste		DATEI-NAME pac_mfbp_manual-fuel-briquette-press.csv			TEIL-CODE B1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part list	WERKSTOFF	MENGE -	SEITE 3 / 16
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE		

TECHNICAL NOTES

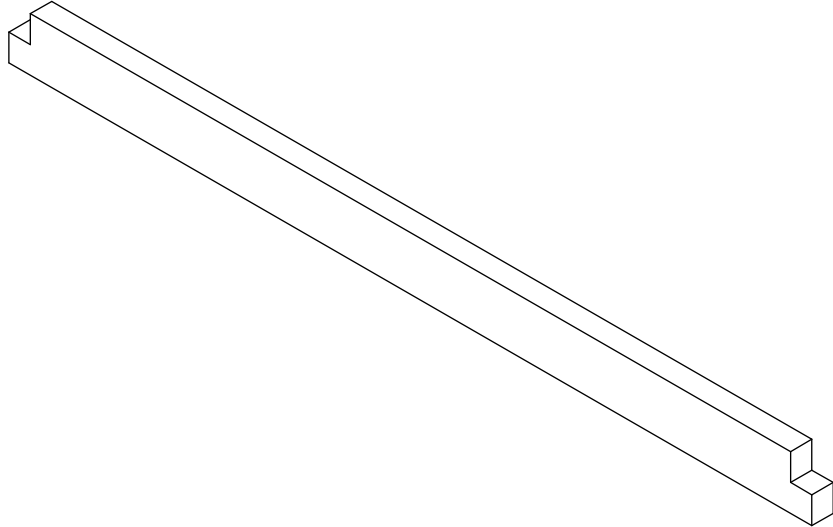
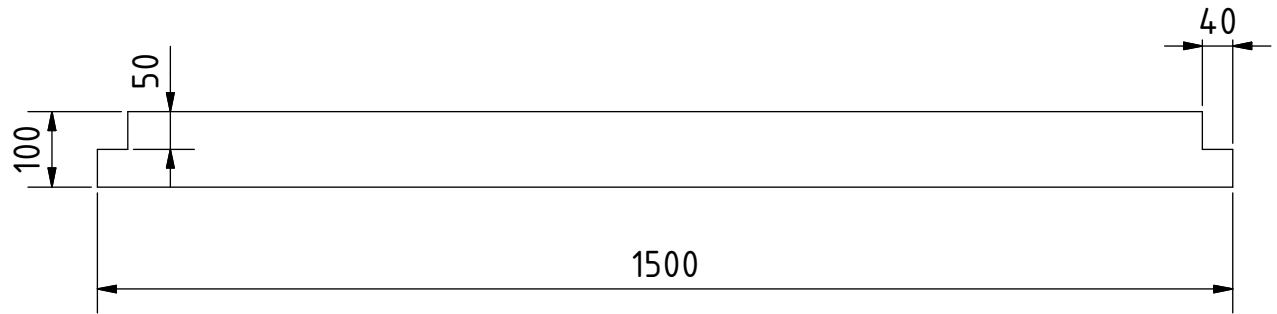
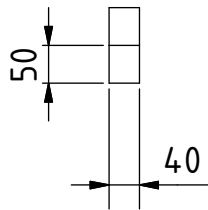
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Andere	- Verwenden Sie Weißleim, um die Teile vor dem Verschrauben zu verbinden.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Technische Hinweise	DATEI-NAME -			TEIL-CODE C1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Technical notes	WERKSTOFF	MENGE -
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 4 / 16

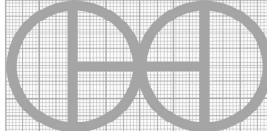


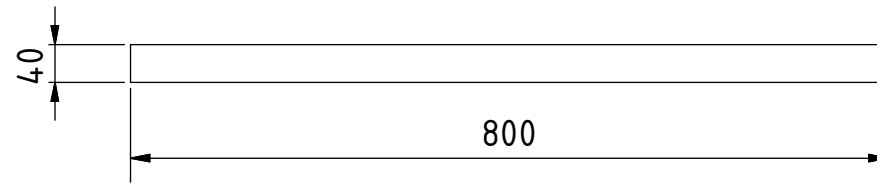
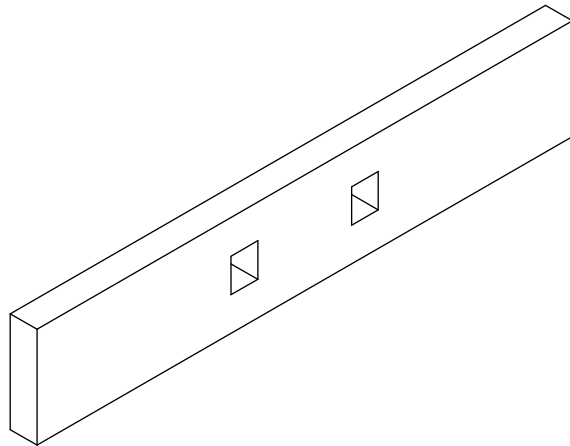
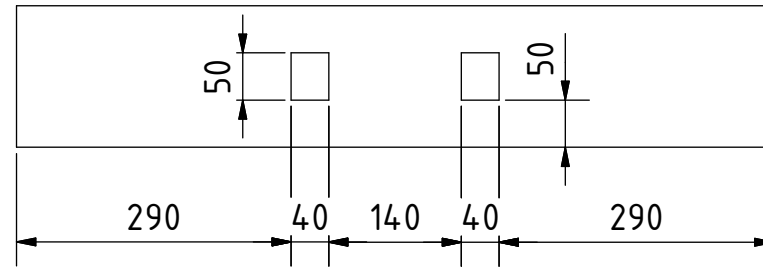
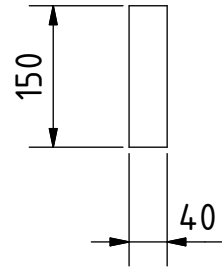
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Vertikaler Arm	DATEI-NAME Vertical arm.ipt			TEIL-CODE 1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 5 / 16

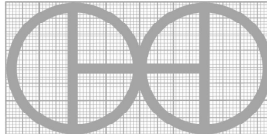


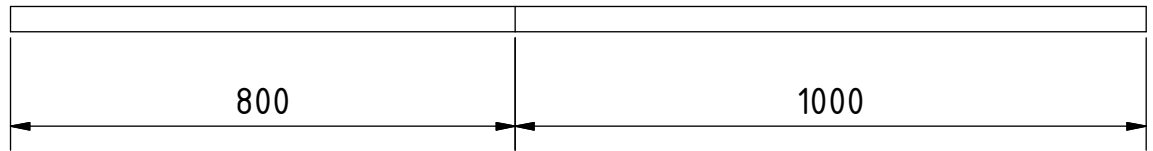
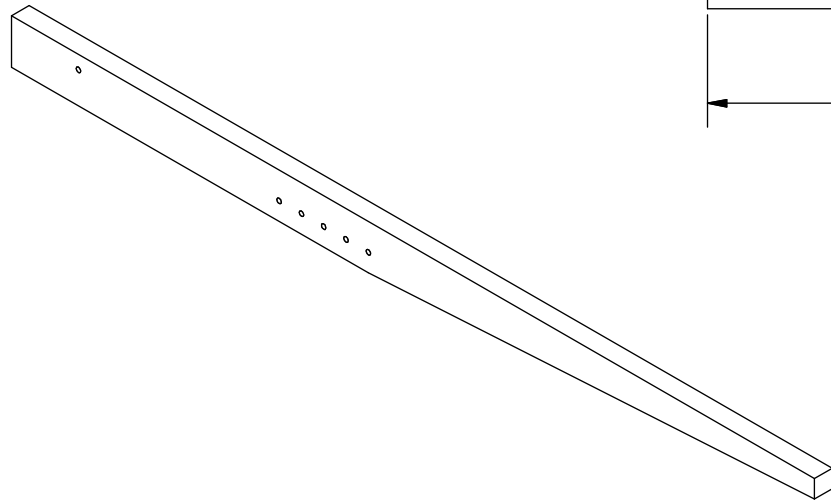
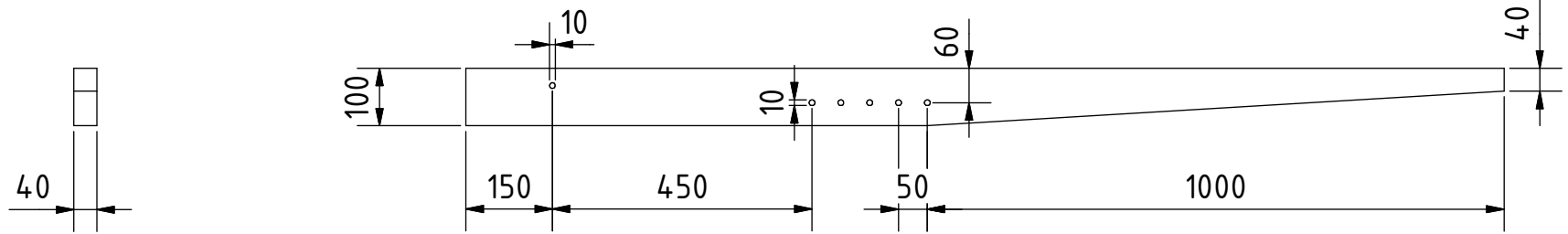
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Querstange	DATEI-NAME Crossbar.ipt			TEIL-CODE 3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 6 / 16

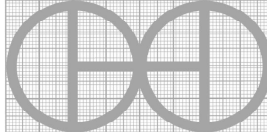


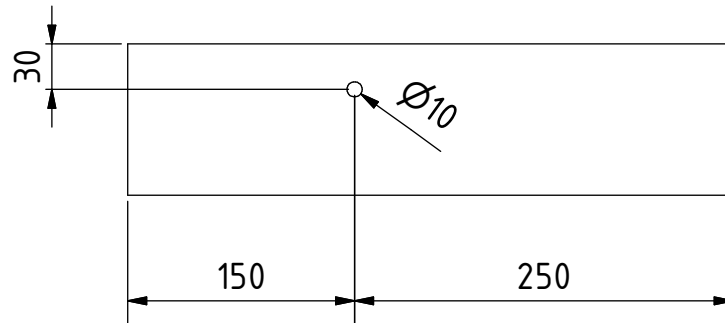
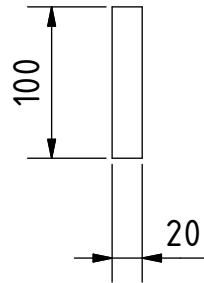
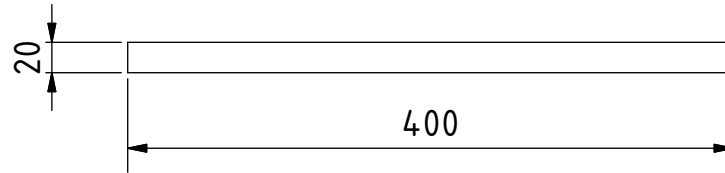
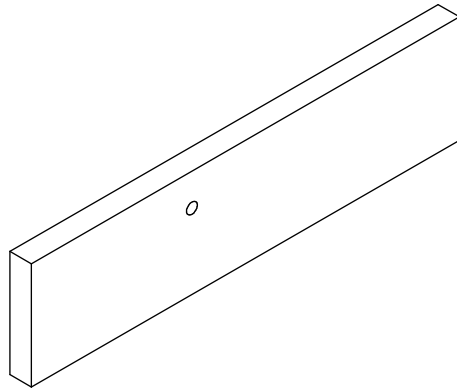
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kopfteil		DATEI-NAME Headboard.ipt			TEIL-CODE 4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE	
		Part	Teka-Holz	2	
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:8	SEITE 7 / 16	



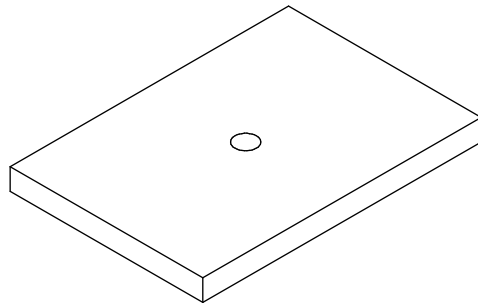
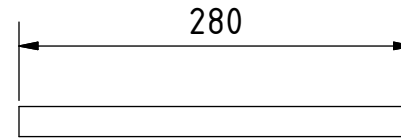
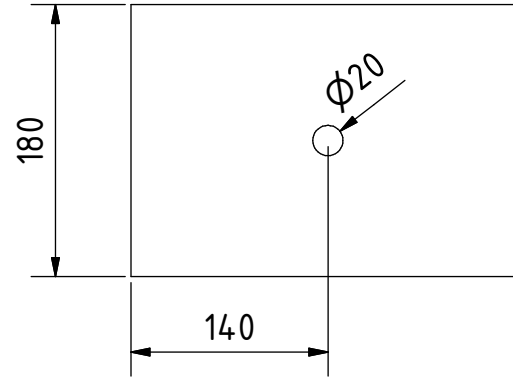
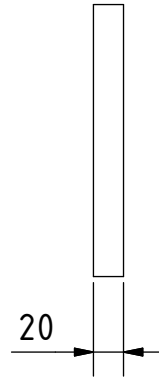
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Druckarm	DATEI-NAME Press arm.ipt			TEIL-CODE 5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:12	SEITE 8 / 16



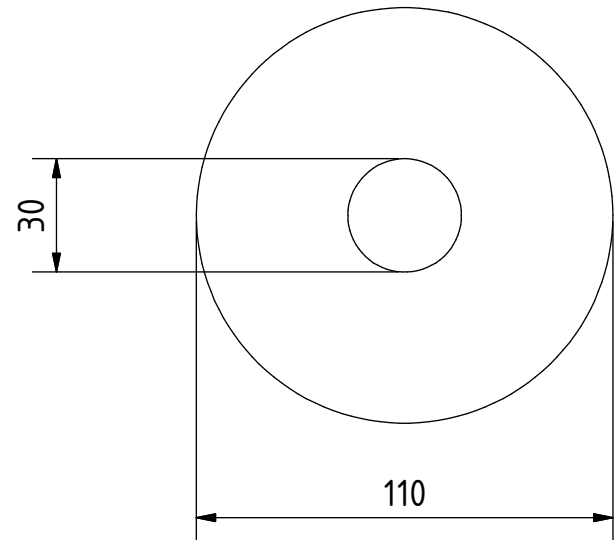
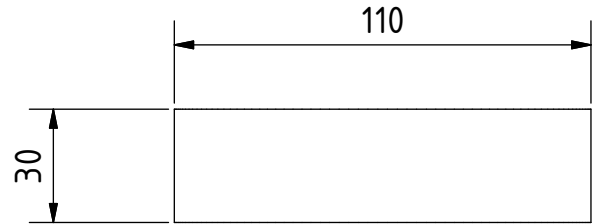
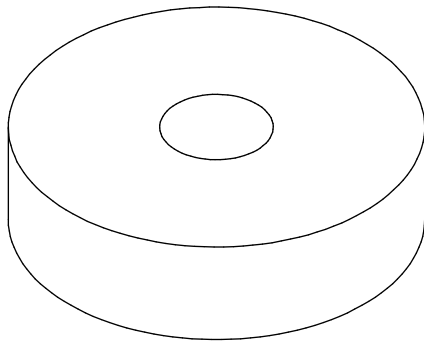
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Seitliche Verstärkung	DATEI-NAME Lateral reinforcement.ipt			TEIL-CODE 6
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 9 / 16




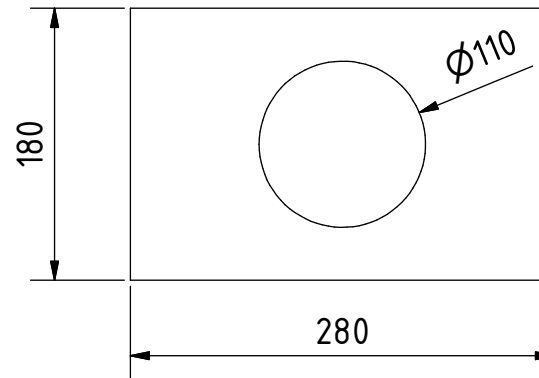
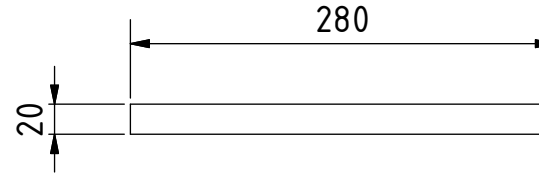
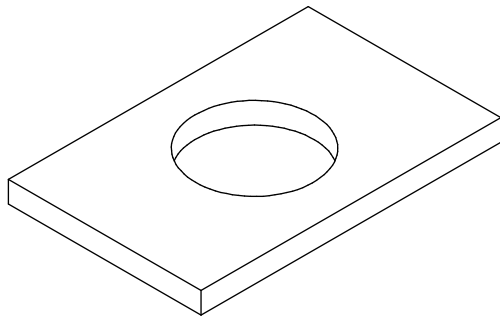
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte A		DATEI-NAME Plate A.ipt			TEIL-CODE 8
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 1	SEITE 10 / 16
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5		

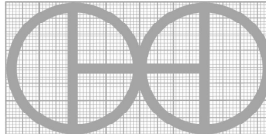


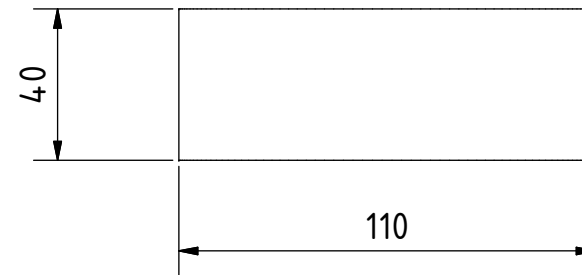
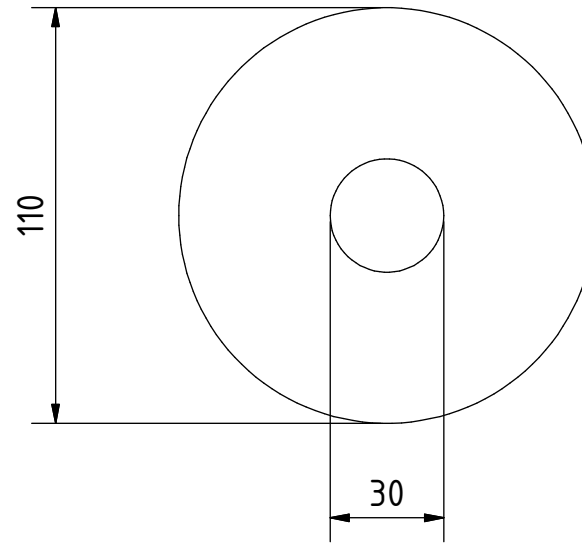
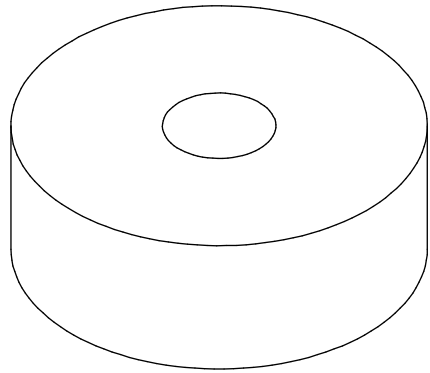
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte A-1		DATEI-NAME Plate A-1.ipt			TEIL-CODE 9
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON  OHO e.V.		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 1
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 11 / 16



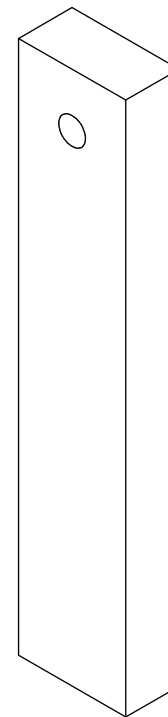
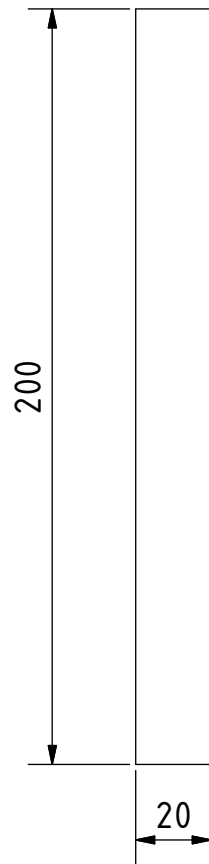
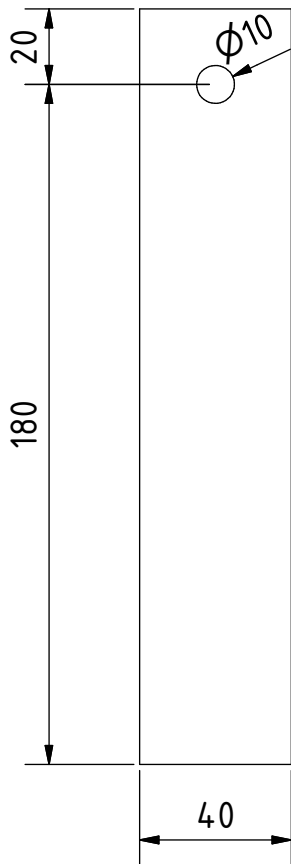
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte B		DATEI-NAME Plate B.ipt			TEIL-CODE 10
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE	
Practical Action	 OHO e.V.	Part	Teka-Holz	1	
		LIZENZ	SCALE	SEITE	
		CC-BY-SA 4.0	1:5	12 / 16	



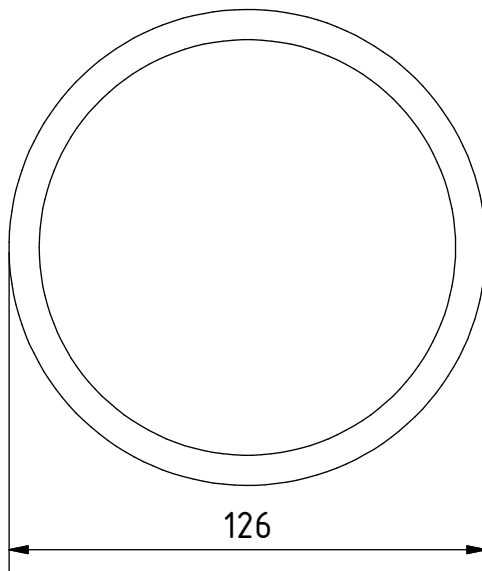
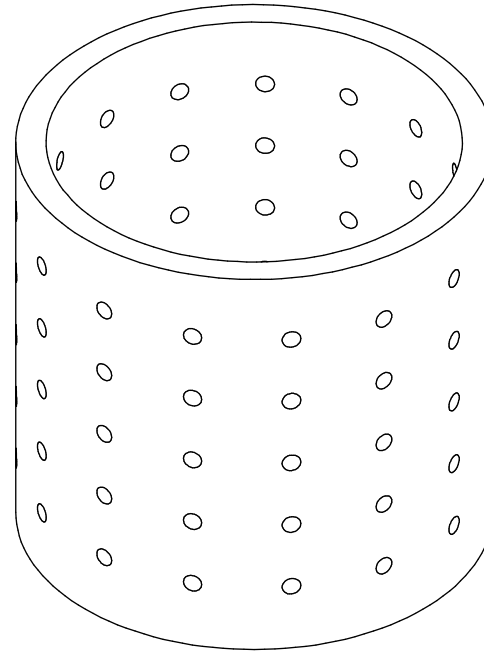
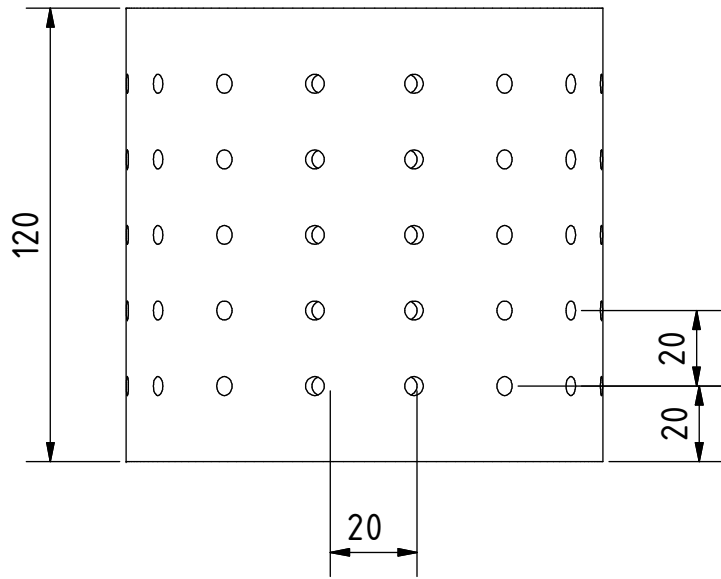
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Druckplatte	DATEI-NAME Compression plate.ipt			TEIL-CODE 12
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 13 / 16



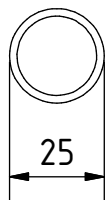
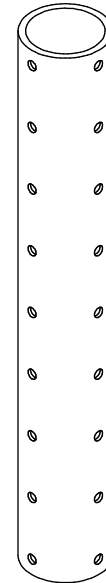
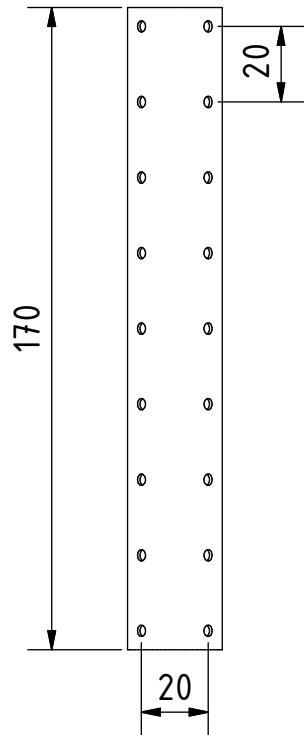
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Verbinder	DATEI-NAME Connector.ipt			TEIL-CODE 13
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Teka-Holz	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 14 / 16



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Perforierte Muffe	DATEI-NAME Perfurated sleeve.ipt			TEIL-CODE 14
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF PVC	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 15 /16



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Manuelle Brennstoff Brikettierpresse		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 31/07/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Perforiertes Rohr		DATEI-NAME Perfurated pipe.ipt			TEIL-CODE 15
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF PVC	MENGE 1	
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 16 /16	