

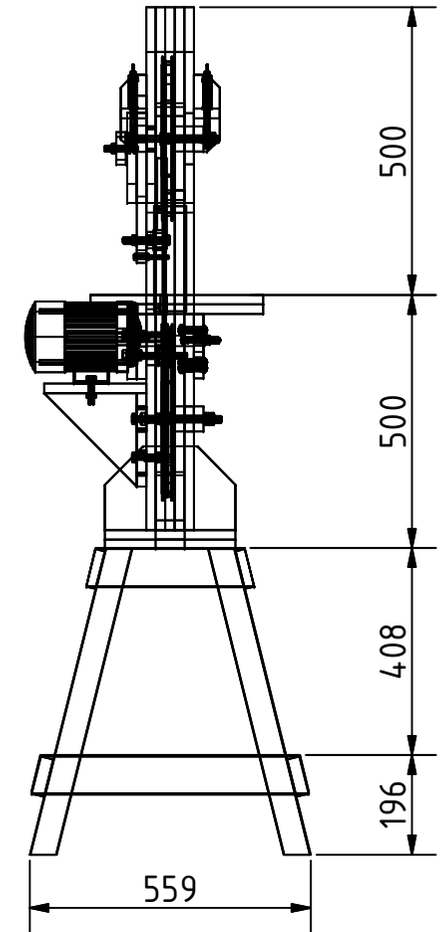
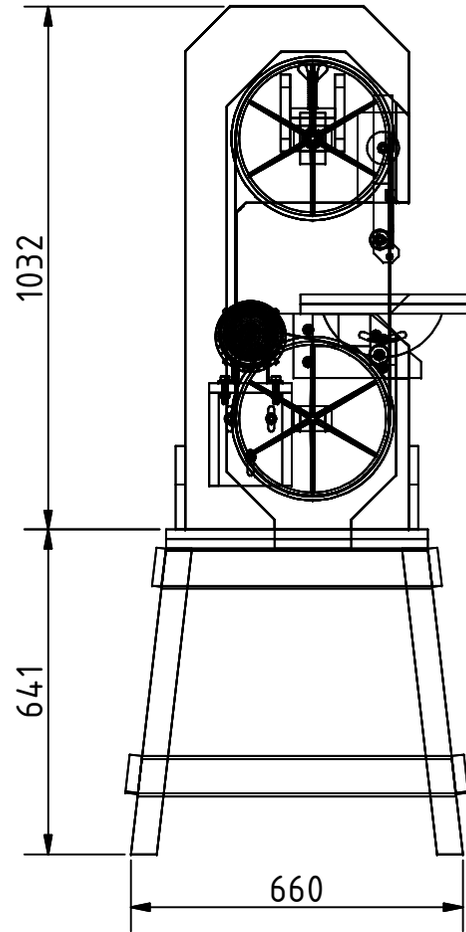
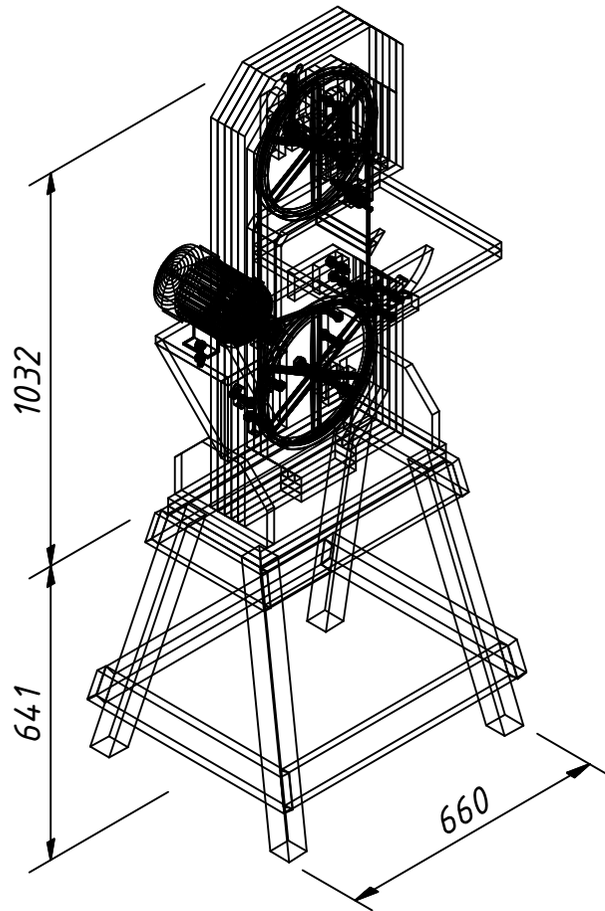
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE A1
VERÖFFENTLICHT VON	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF		MENGE 1
OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 1 / 55	

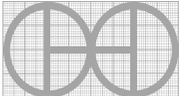
Basierend auf Zeichnungen von John A. Hoffmann, 1974

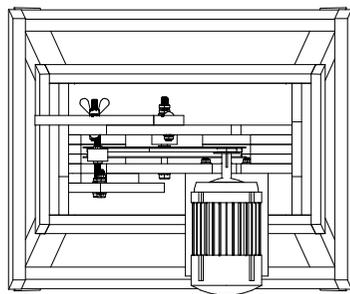
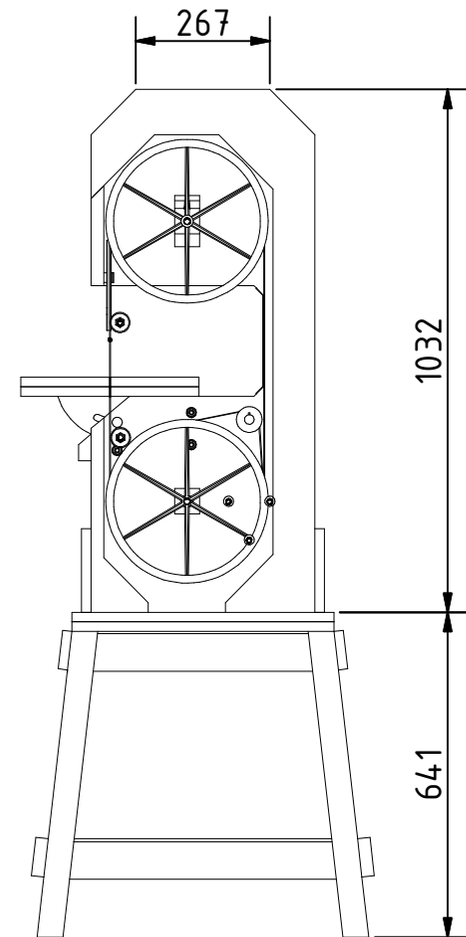
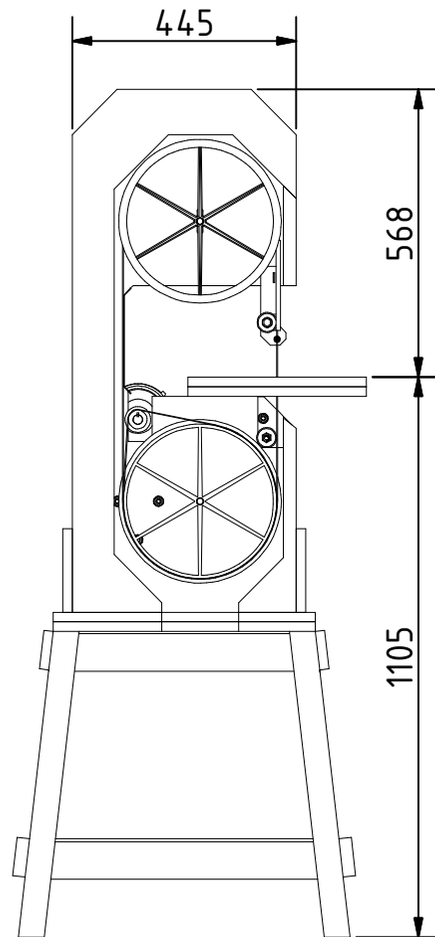
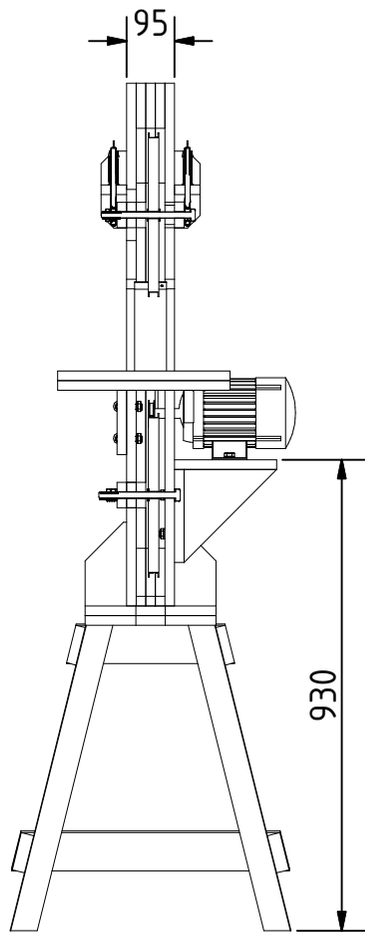


OPEN HARDWARE OBSERVATORY
Free Blueprints for Sustainable Development

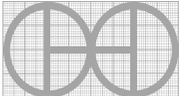


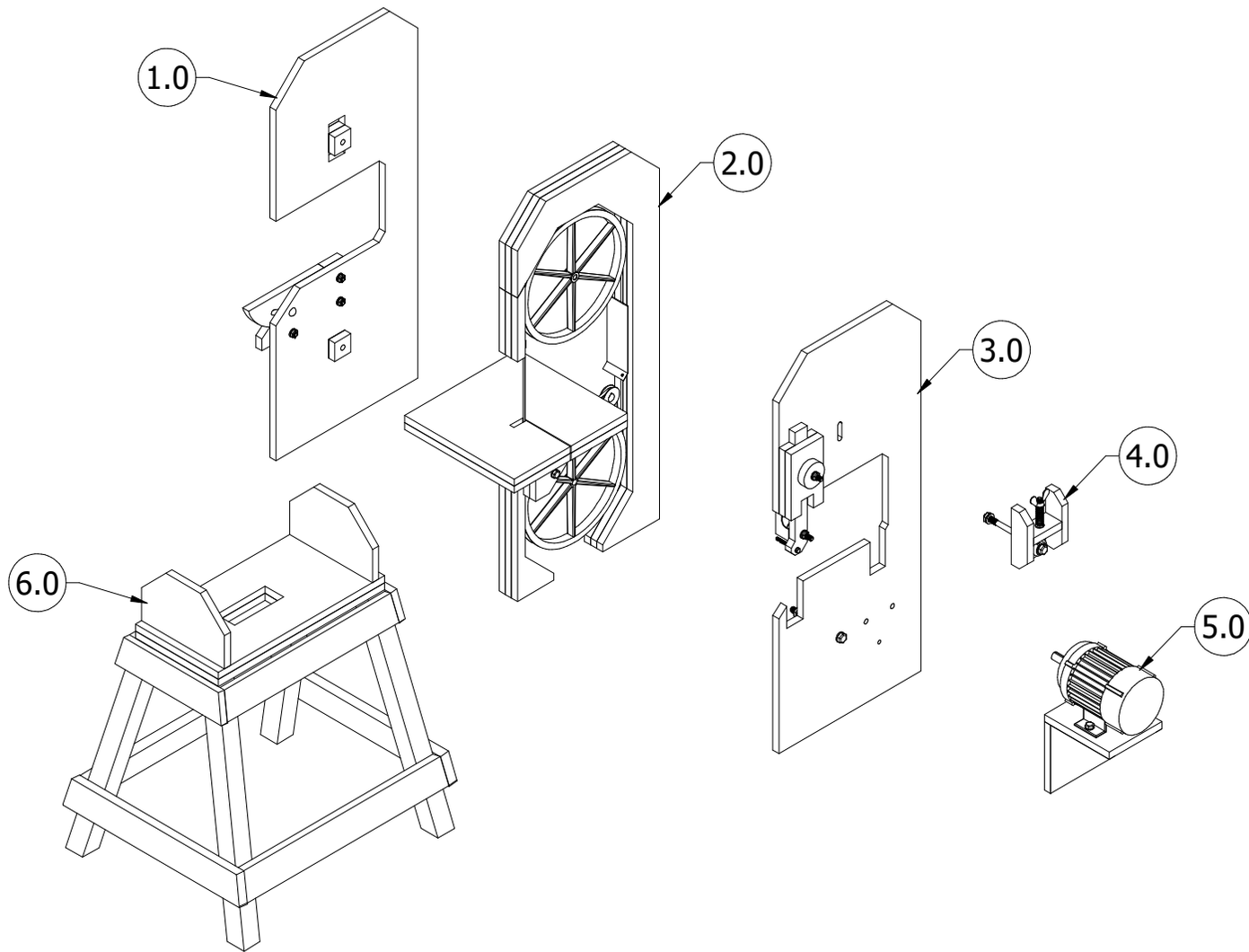
Hinweis: Alle einheiten in mm.

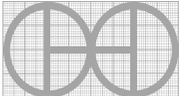
PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE A1
VERÖFFENTLICHT VON	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
 OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 2 / 55	



Hinweis: Alle einheiten in mm.

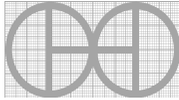
PROJEKT Bandsaegemit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE A1
VERÖFFENTLICHT VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
 OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 3 / 55



PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Explosionsszeichnungen	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE A2
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 4 / 55	

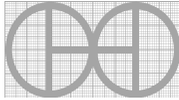
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	1	3d-Ansichten	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			1
A1	1	3d-Ansichten	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			2
A1	1	3d-Ansichten	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			3
A2	1	3d-Explosionszeichnungen	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			4
B1		Teileliste	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.xlsx			5
B2		Teileliste	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.xlsx			6
B3		Teileliste	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.xlsx			7
C1		Technische Hinweise	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			8
1.0	1	Rückseite Seitenwand	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			9
1.1	1	Äußeres Paneel 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 1032 x 445 x 19 mm	10
1.2	2	Paneel 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 356 x 178 x 19 mm	11
1.3	2	Paneel 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 356 x 178 x 19 mm	12
1.4	4	Paneel 3	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 50 x 50 x 19 mm	13
1.5	2	Paneel 4	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 50 x 75 x 19 mm	14
1.6	1	Paneel 5	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 51 x 89 x 19 mm	15
1.7	2	Paneel 6	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 152 x 51 x 19 mm	16
1.8	1	Ringschraube 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Stahlstange A36 x 175 x Ø10 mm	17
1.9	2	Mutter der Ringschraube		Standard	Mutter M10 DIN 315	
1.10	4	Schraube 1		Standard	M10 x 40 mm DIN 603	
1.11	3	Mutter 1		Standard	M10 DIN 934	
1.12	5	Unterlegscheibe 1		Standard	M10 DIN 125	
1.13	1	Feder		Standard	Spiralfeder 40 x Ø10 mm	
1.14	1	Unterlegscheibe 2		Standard	M12 DIN 125	
1.15	1	Mutter 2		Standard	M12 DIN 934	
1.16	1	Schraube 2		Standard	M10 x 60 mm DIN 603	
2.0	1	Innere Seitenwand	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			18
2.1	3	Innenplatte 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 1032 x 445 x 19 mm	19
2.2	3	Innenwand 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 384 x 114 x 19 mm	20
2.3	3	Innenverkleidung 3	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 197 x 25 x 19 mm	21
2.4	1	Hinterer Blattschutz	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Blech Stahl C45 220 x 64 x 1,5 mm	22
2.5	2	Paneel 4	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 343 x 355 x 19 mm	23

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.xlsx		TEIL-CODE B1	
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Parts list	WERKSTOFF	MENGE	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 5 / 55	

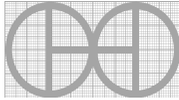
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
2.6	1	Bedienfeld 5	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 191 x 128 x 19 mm	24
2.7	1	Bedienfeld 6	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 89 x 25 x 19 mm	25
2.8	1	Paneel 7	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 64 x 64 x 19 mm	26
2.9	1	Klinge	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Blech C45 38 x 19 x 1,5 mm	27
2.10	1	Holzblock	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 25 x 19 x 19 mm	28
2.11	2	Riemenscheibe 1		Buy	DIN 2211 x Ø315mm	
2.12	1	Schraube 1		Standard	M10 X 120 DIN 933	
2.13	1	Bolzen 2		Standard	M10 x40 DIN 933	
2.14	5	Mutter		Standard	M10 DIN 934	
2.15	4	Unterlegscheibe		Standard	M10 DIN 125	
2.16	1	Riemenscheibe 2		Buy	DIN 2211 x Ø50mm	
2.17	1	Gummischeibe	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Gummi Ø13 mm x 2,5 mm	29
2.18	1	Bandsägeblatt		Buy	Bandsägeblatt 2074mm x 6mm 14 tpi Kohlenstoff	
2.19	1	Dekupiersäge		Buy	Stahl A36 Ø 40 mm	
2.20	1	Leine		Buy	Leine Gummi 1030mm x 10mm	
3.0		Vordere Seitenwand	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			30
3.1	1	Vordere Platte	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 1032 x 445 x 19 mm	31
3.2	1	Paneel 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 178 x 32 x 19 mm	32
3.3	1	Bedienfeld 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 330 x 50 x 19 mm	33
3.4	1	Paneel 3	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 178 x 32 x 19 mm	34
3.5	1	Paneel 4	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 178 x 102 x 19 mm	35
3.6	1	Holz-Handrad	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz Ø 64 mm	36
3.7	1	Gewindestange		Buy	Stahlstange A36 M10 x 60 mm	
3.8	4	Mutter 1		Standard	M10 DIN 934	
3.9	4	Unterlegscheibe		Standard	M10 DIN 125	
3.10	1	Schraube 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	M8 x 70 mm DIN 933	37
3.11	2	Unterlegscheibe		Standard	M8 DIN 125	
3.12	1	Bolzen 2		Standard	M12 x 140mm DIN 933	
3.13	1	Unterlegscheibe		Standard	M12 DIN 125	
3.14	2	Mutter 2		Standard	M12 DIN 934	
3.15	1	Schnecke		Buy	Stahl A36 Ø 40 mm	
3.16	1	Vorderer Blattschutz	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Blech C45 178 x 79,45 x 1,5 mm	38

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	E. Araujo	A. Morillo	13/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.xlsx	B2		
VERÖFFENTLICHT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE	
 OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	Parts list	LIZENZ	SCALE	SEITE
OHO e.V.	CC-BY-SA 4.0			6 /55

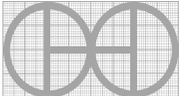
Parts list

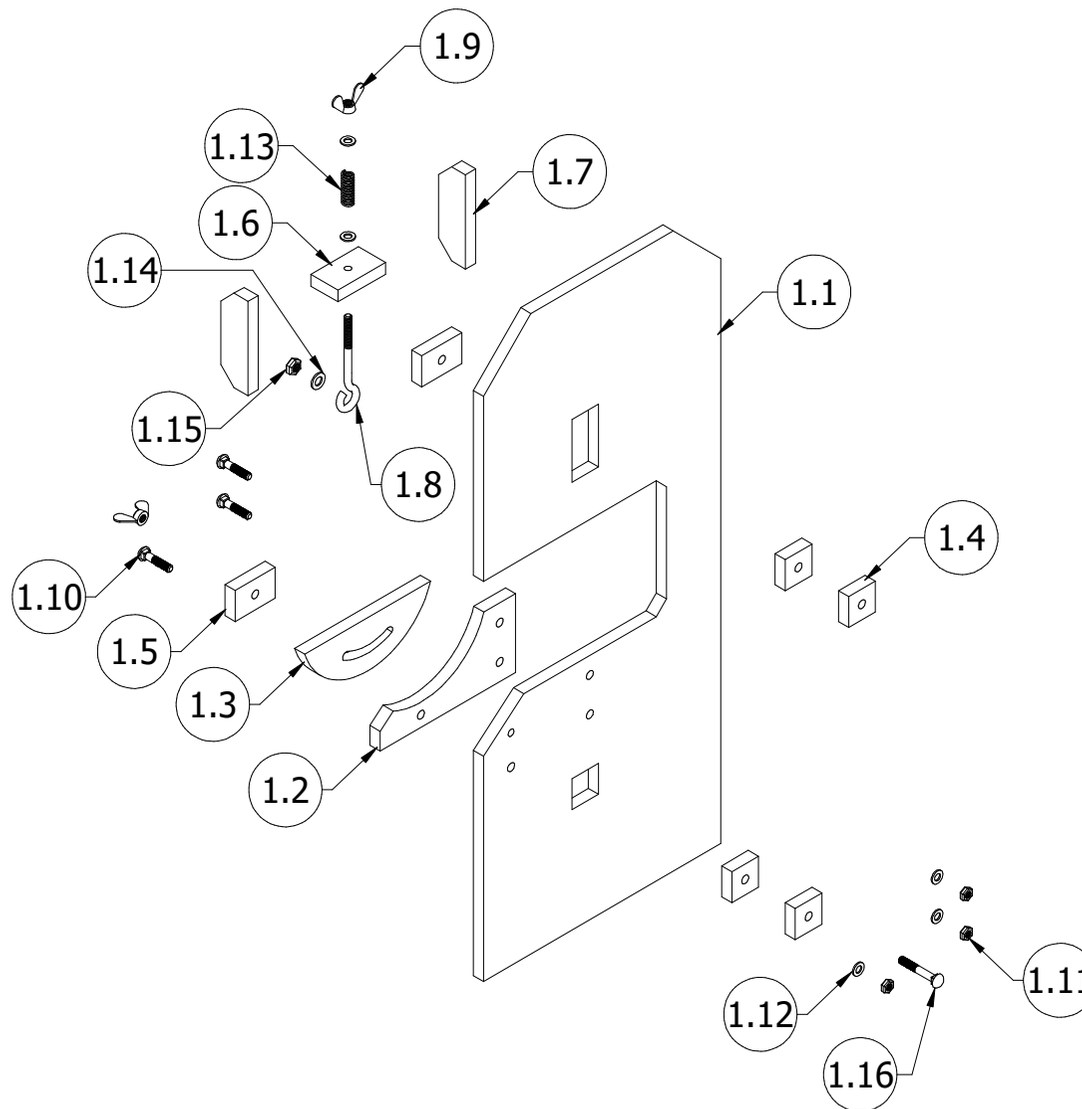
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
3.17	1	Schraube 3		Standard	M10 x 80 mm DIN 933	
3.18	1	Mutter 3		Standard	M8 DIN 934	
4.0		Riemenscheibenhalterung	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			39
4.1	1	Mutter der Ringschraube		Standard	M10 Mutter DIN 315	
4.2	2	Unterlegscheibe 1		Standard	M10 DIN 125	
4.3	1	Feder		Standard	Spiralfeder 40 x Ø 10 mm	
4.4	1	Platte 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 152 x 51 x 19 mm	40
4.5	1	Paneel 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 89 x 51 x 19 mm	41
4.6	1	Mutter		Standard	M12 DIN 934	
4.7	2	Unterlegscheibe 2		Standard	M12 DIN 125	
4.8	1	Paneel 3	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 50 x 50 x 19 mm	42
4.9	1	Ringschraube 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Stabstahl A36 x 175 x Ø10 mm	43
4.10	?	Schraube		Standard	M12 x 140 DIN 931	
5.0		Motorhalterung	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			44
5.1	1	Motorsockel 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 184 x 165 x 19 mm	45
5.2	2	Motorsockel 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 184 x 184x 19 mm	46
5.3	1	Motorsockel 3	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 203 x 165 x 19 mm	47
5.4	2	Schraube		Standard	M10 x 40 mm DIN 933	
5.5	10	Unterlegscheibe		Standard	M10 DIN 125	
5.6	5	Mutter		Standard	M10 DIN 934	
5.7	3	Bolzen 2		Standard	M10 X 60 mm DIN 931	
5.8	1	Motor		Buy	Motor 1/6 bis 1/3 PS	
6.0		Sägenstütze	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg			48
6.1	2	Sägesockel 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 260 x165 x 19 mm	49
6.2	2	Sägeunterlage 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 521 x 260 x 19 mm	50
6.3	2	Leisten 1	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 334 x 76 x 25 mm	51
6.4	2	Leisten 2	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 540 x 76 x 25 mm	52
6.5	2	Leisten 3	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 552 x 76 x 25 mm	53
6.6	2	Leisten 4	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 632 x 76 x 25 mm	54
6.7	4	Beine	jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_0.1.dwg	Production	Sperrholz 621,50 x 52 x 52 mm	55

PROJEKT Bandsaeg mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.xlsx		TEIL-CODE B3	
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development	DOK. TYP Parts list	WERKSTOFF	MENGE	
OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 7 /55	

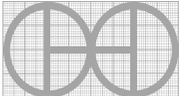
TECHNICAL NOTES

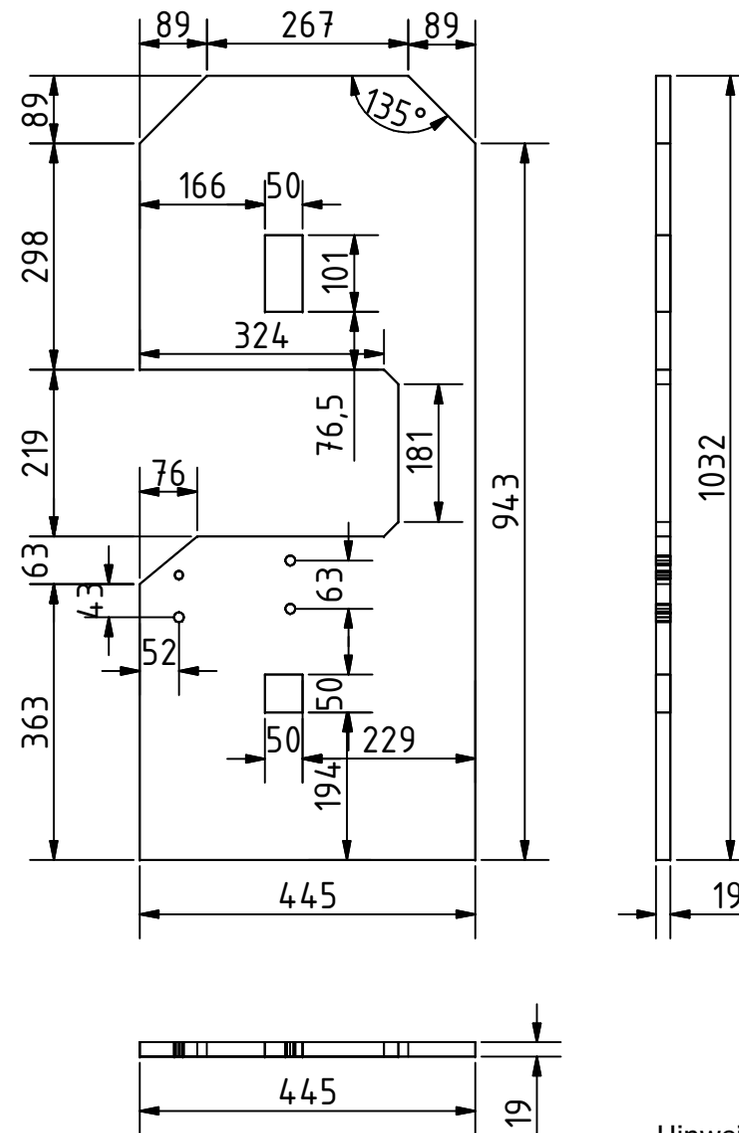
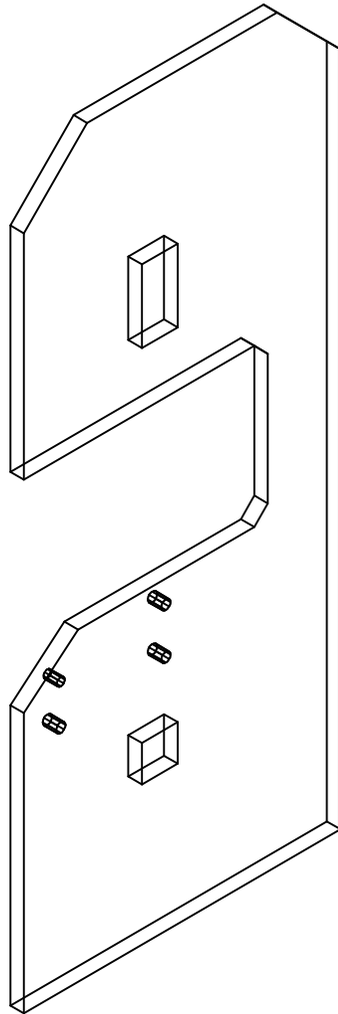
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<ul style="list-style-type: none"> - Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern. - Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier oder chemischem 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.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Technische Hinweise	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE C1
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP T. notes	WERKSTOFF	MENGE	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 8 /55	

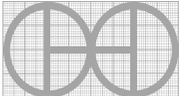


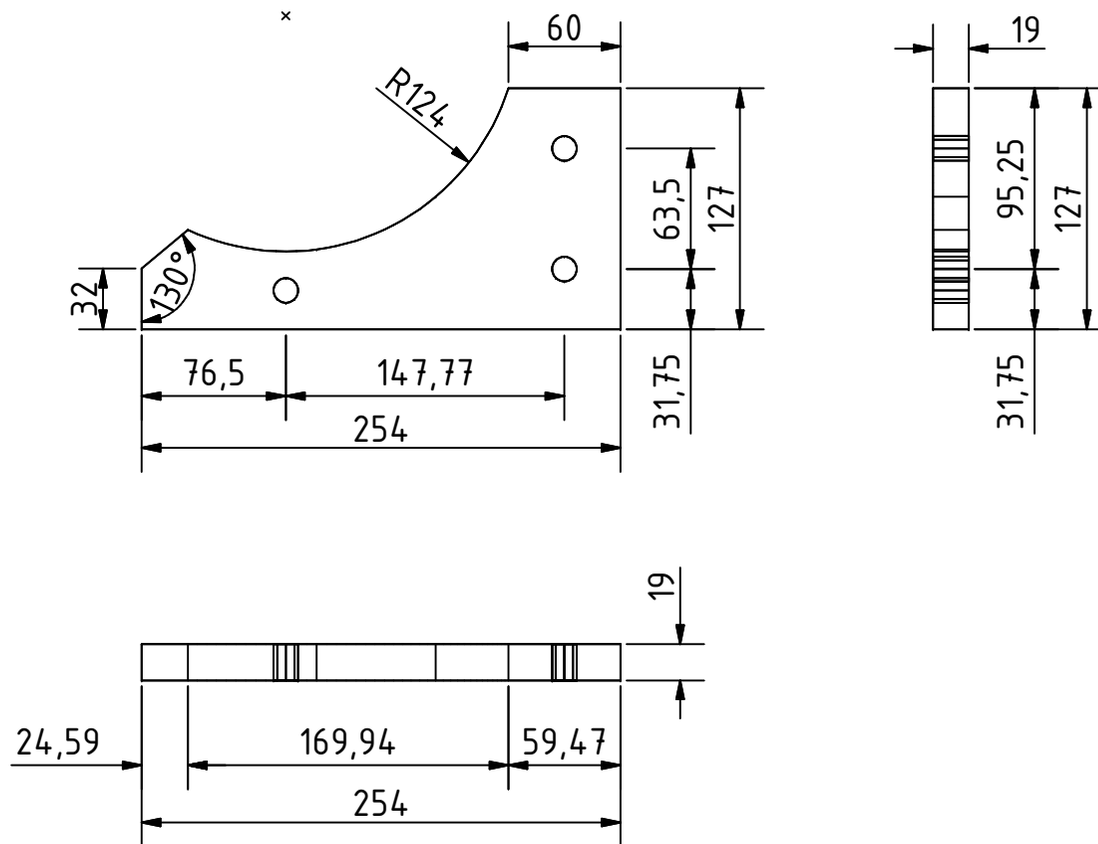
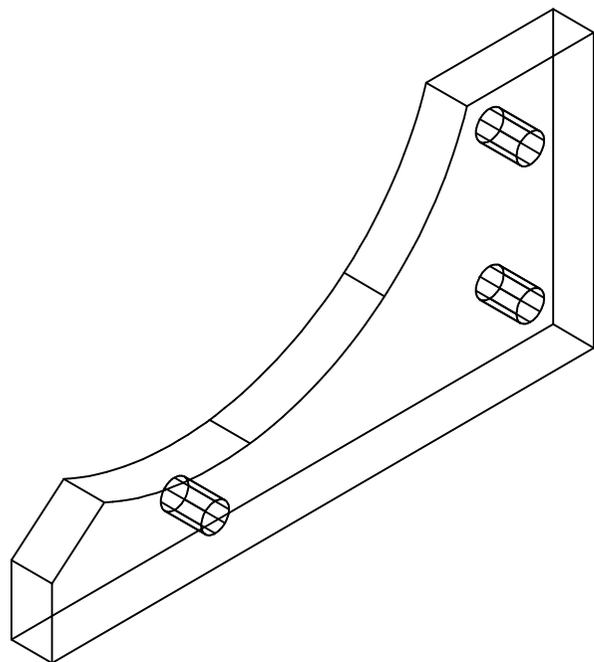
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rückseite Seitenwand	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg		TEIL-CODE 1.0	
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 9 / 55	



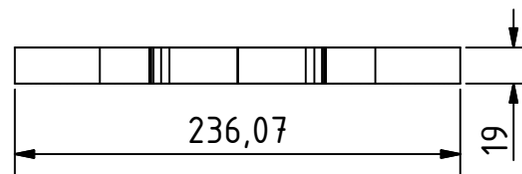
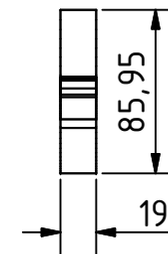
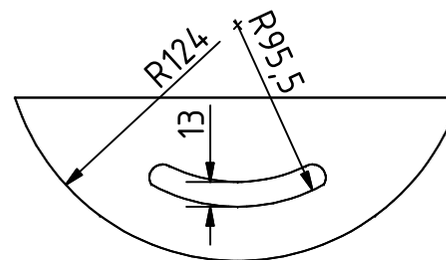
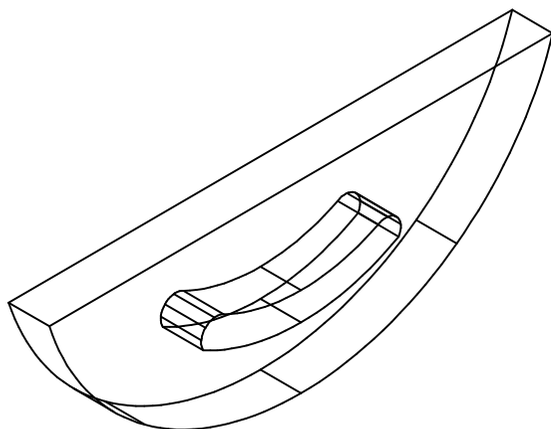
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Äußeres Paneel 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1.1
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 10 / 55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10		



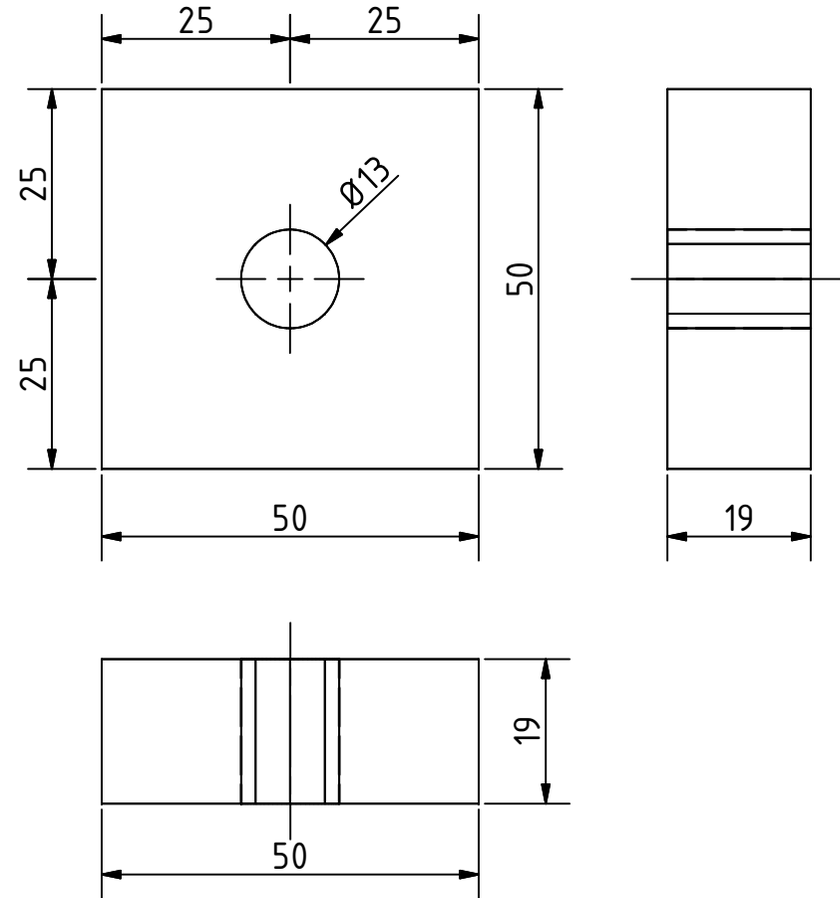
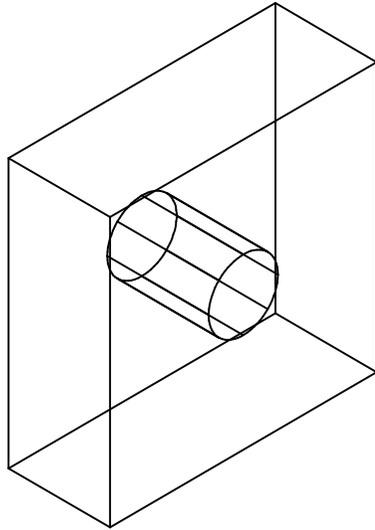
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1.2
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 11 / 55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4		



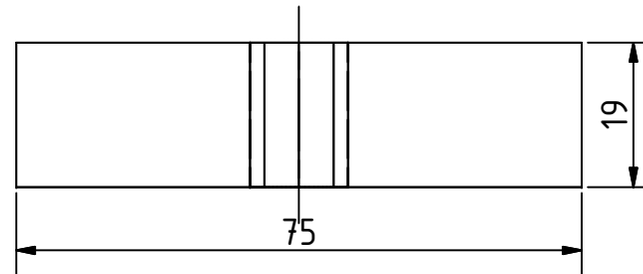
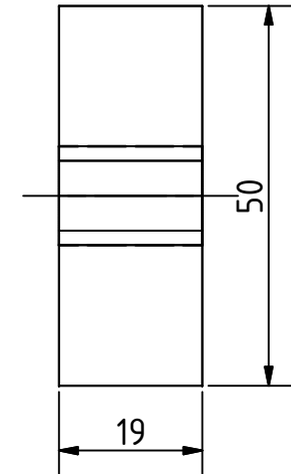
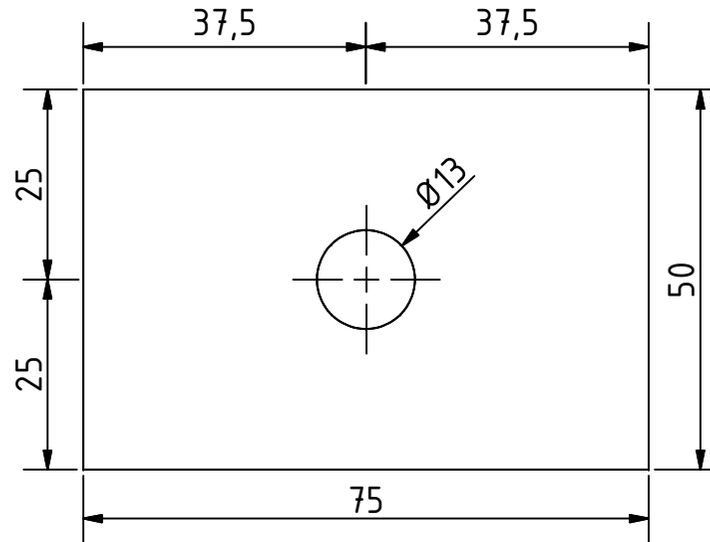
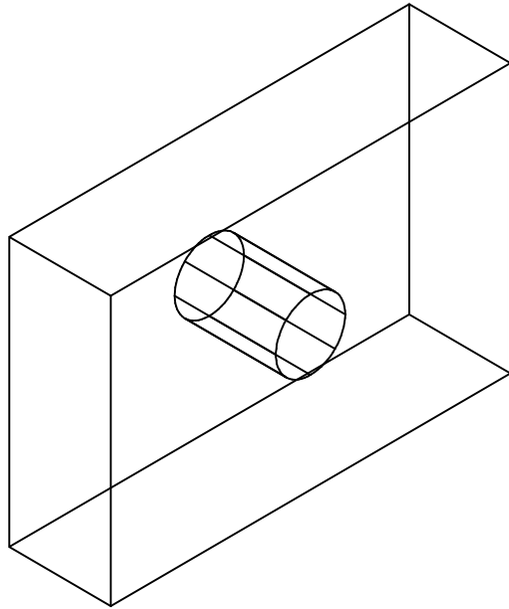
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1.3
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	SCALE 1:4	MENGE 1 SEITE 12 /55
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:4		SEITE 12 /55

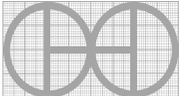


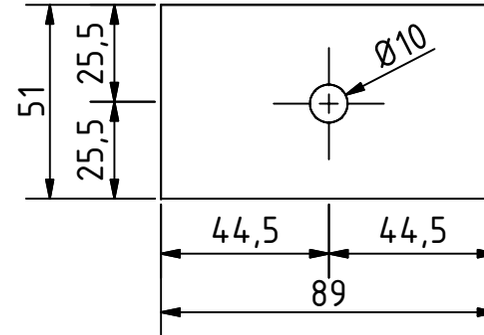
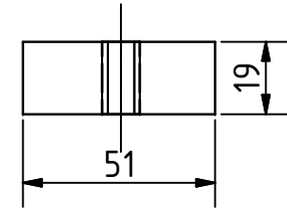
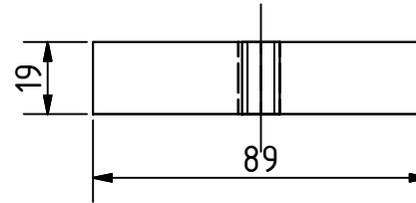
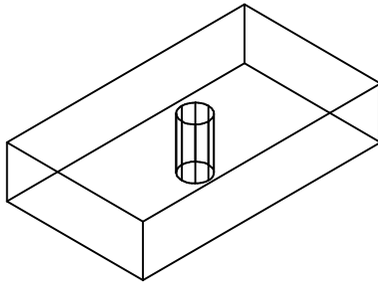
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 3	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1:4
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 4	SEITE 13 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1		



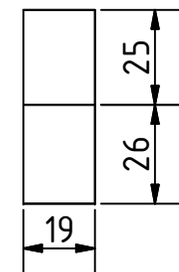
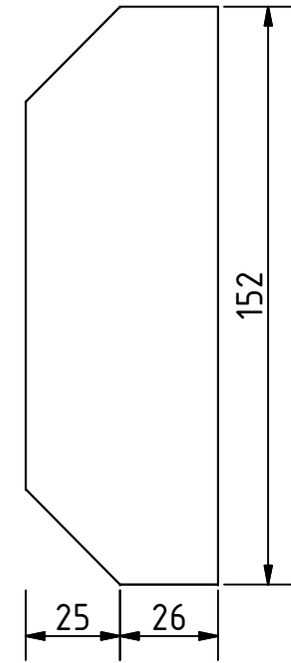
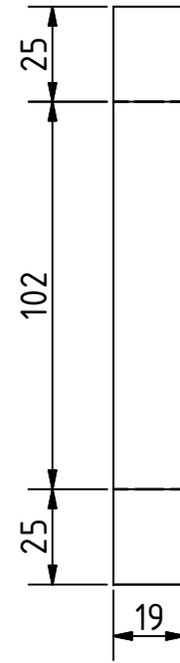
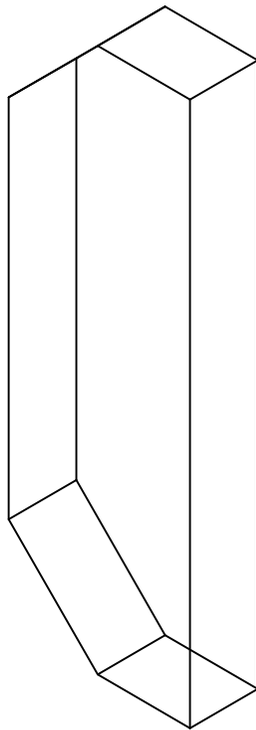
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Panel 4	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1:5
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 14 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1		



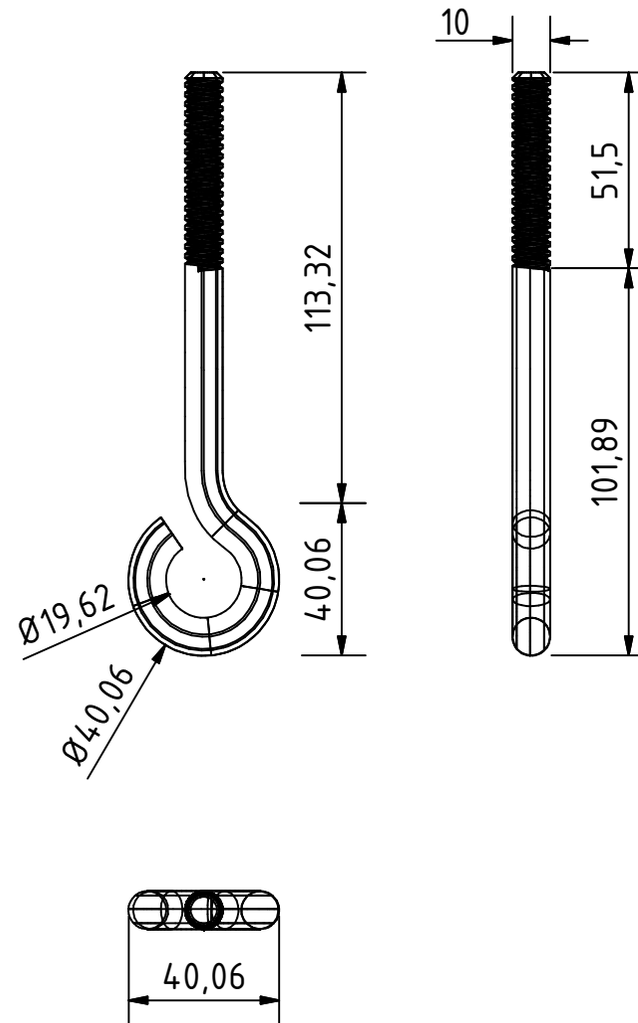
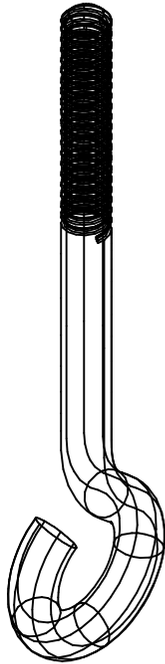
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Panel 5	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1.6
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:2		SEITE 15 /55



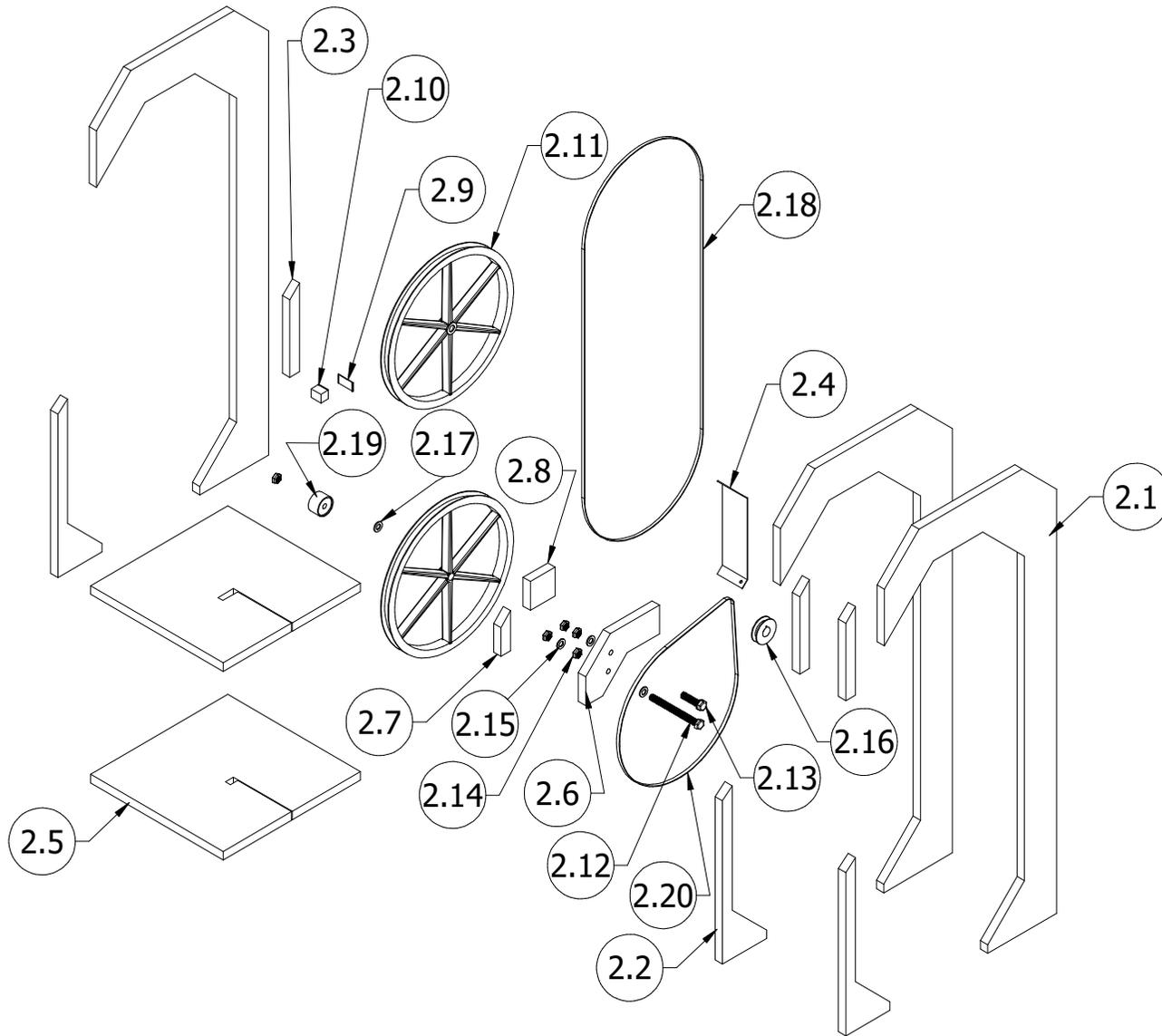
Hinweis: Alle einheiten in mm.

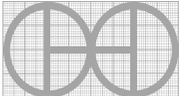
PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 6	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1.7
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 16 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2		

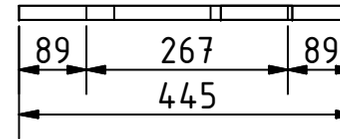
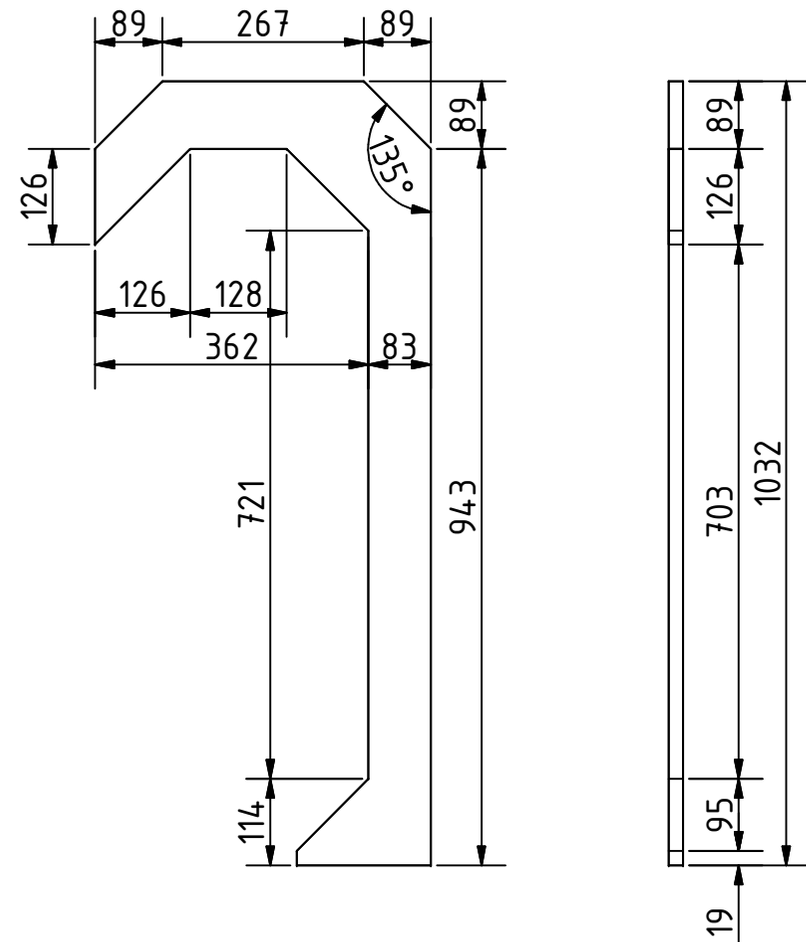
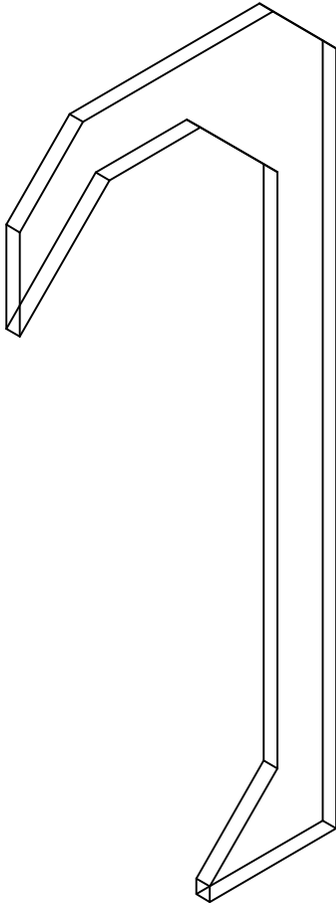


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Ringschraube 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 1.8
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 17 /55	

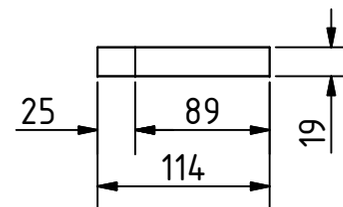
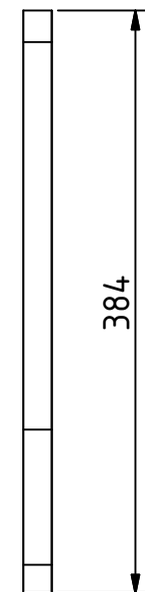
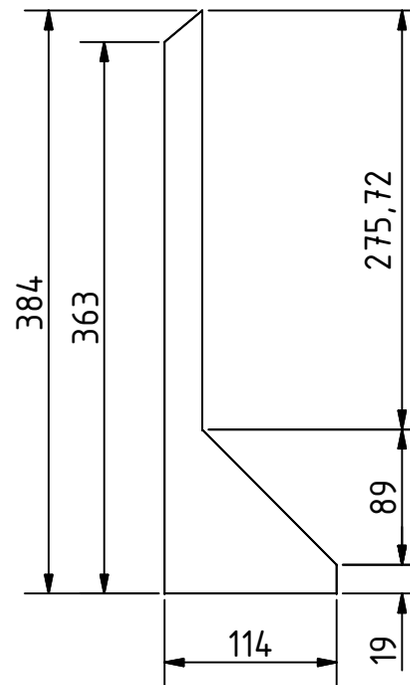
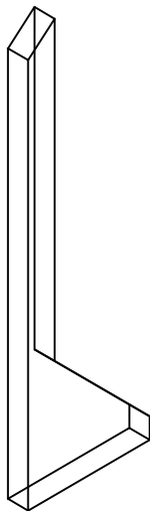


PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAMe Innere Seitenwand	DATEI-NAMe jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.0
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	SEITE 18 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15		



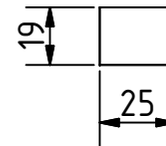
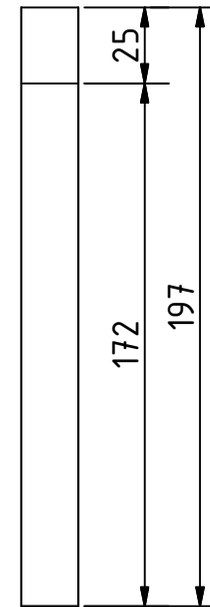
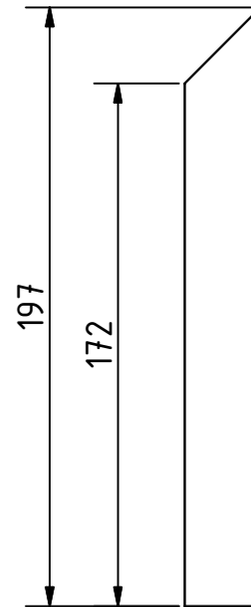
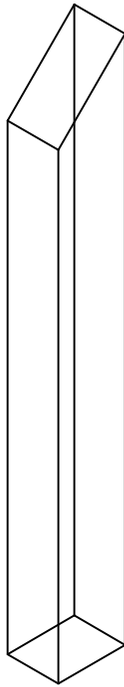
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innenplatte 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.1
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 3	SEITE 19 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10		



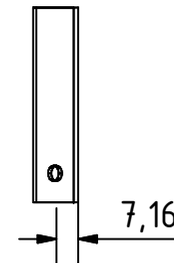
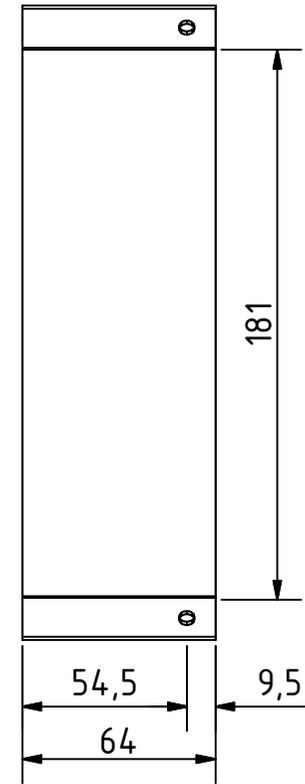
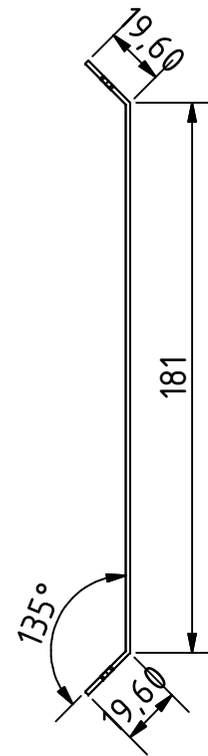
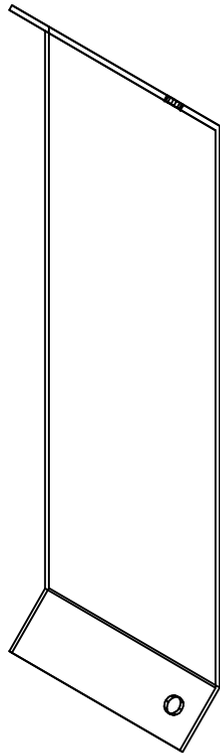
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innenwand 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.2
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 3	SEITE 20 /55
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:5		



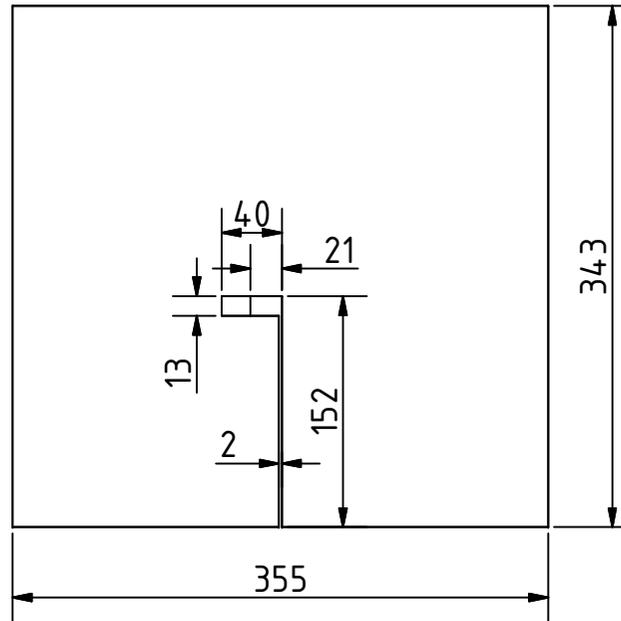
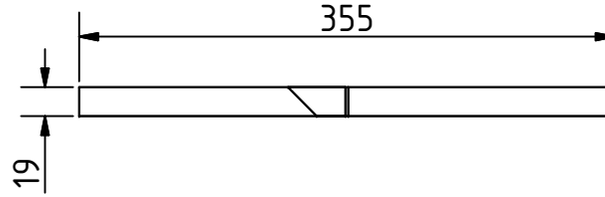
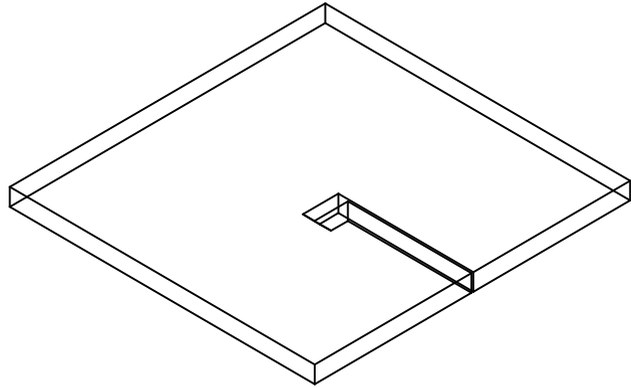
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innenverkleidung 3	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.3
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 3	SEITE 21 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5		

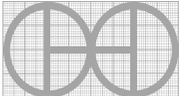


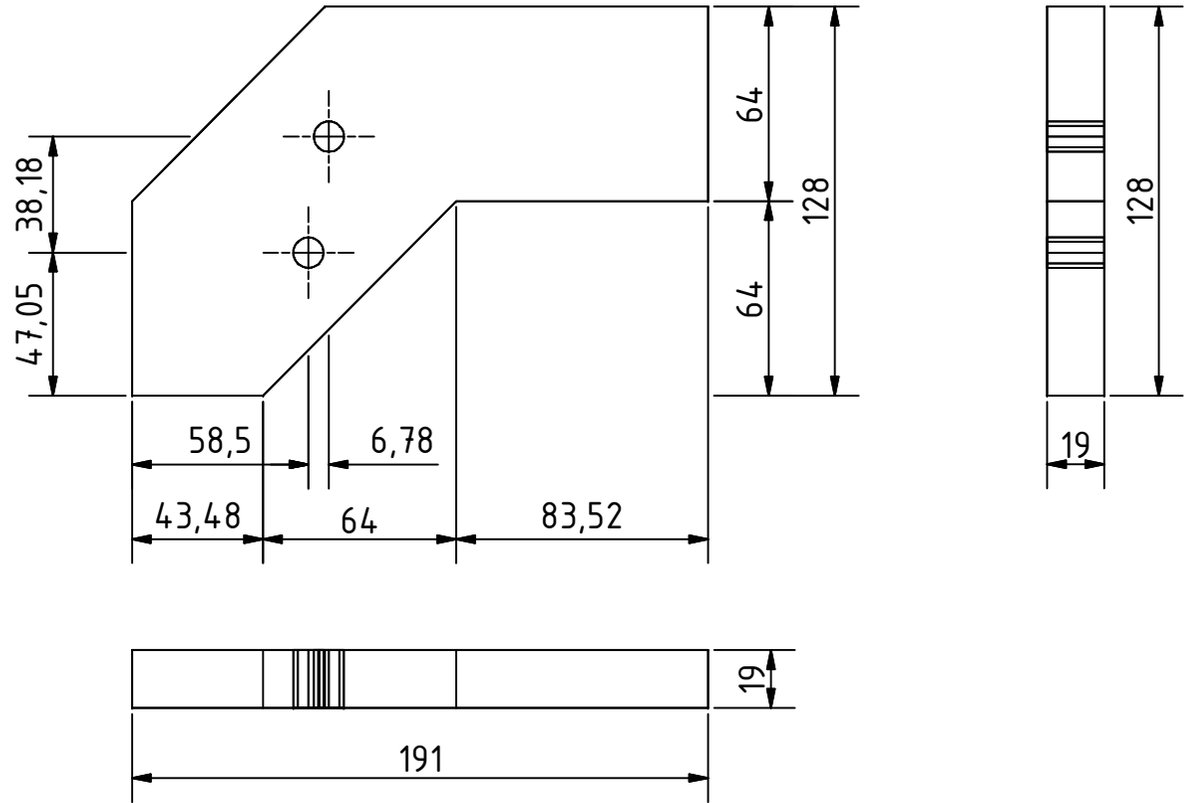
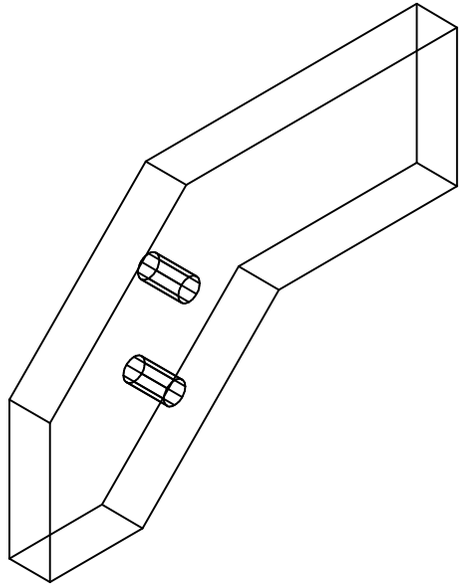
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hinterer Blattschutz	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.4
VERÖFFENTLICHT VON OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
 OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 22 /55



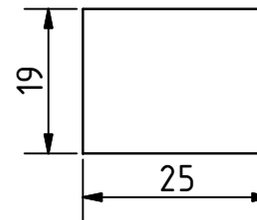
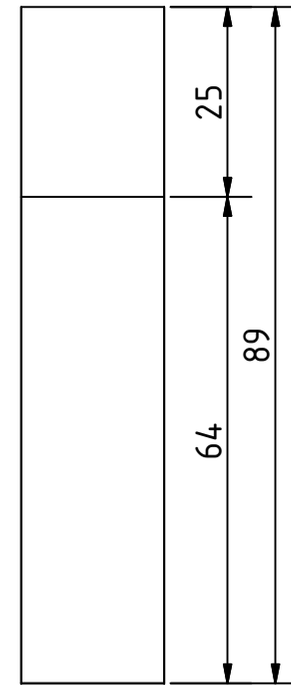
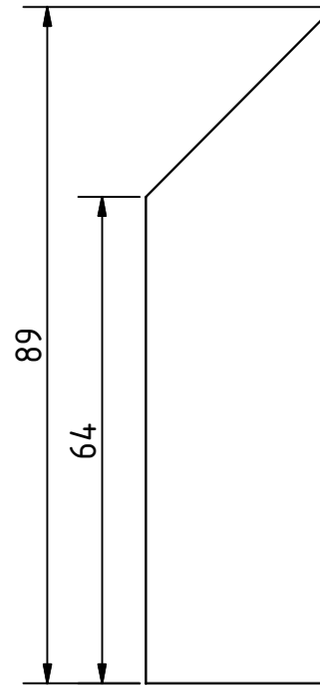
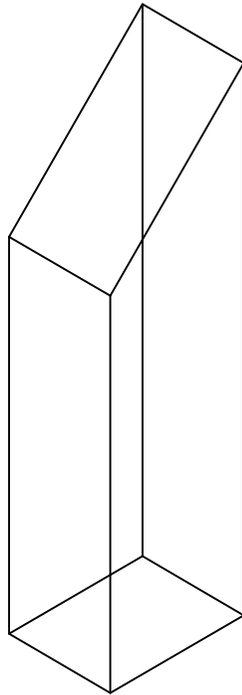
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 4	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.5
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 23 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5		



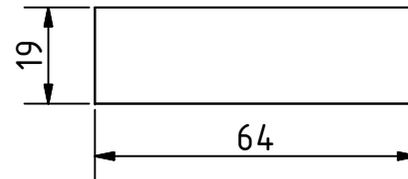
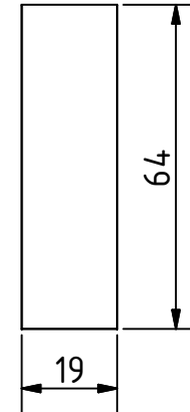
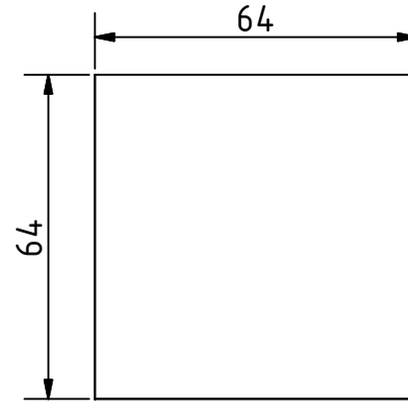
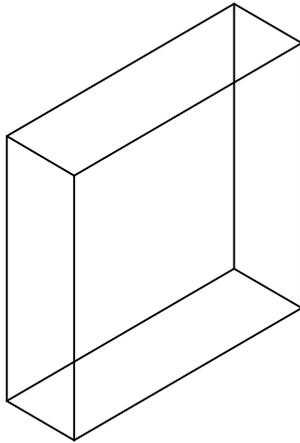
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Bedienfeld 5	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.6
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 24 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5		

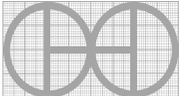


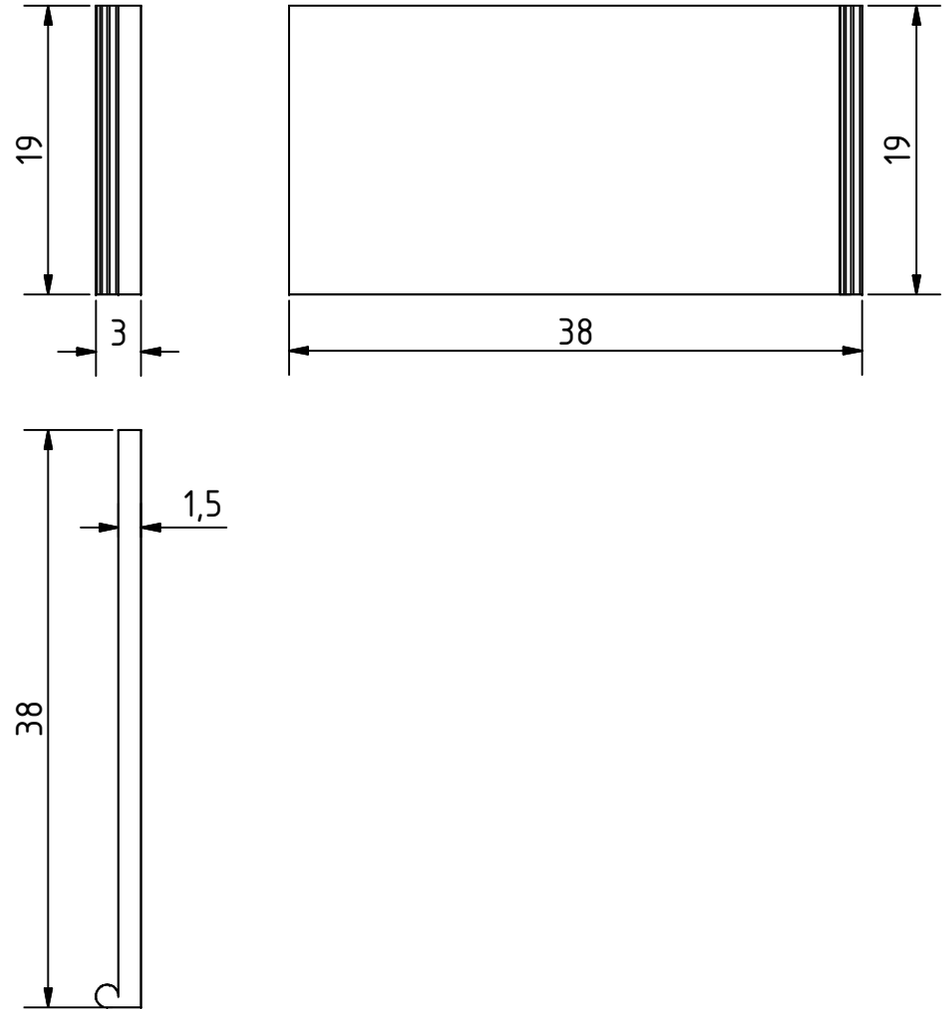
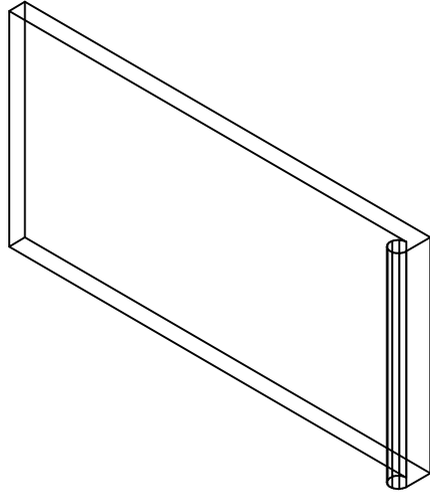
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Bedienfeld 6	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.7
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz		MENGE 1
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 25 /55	

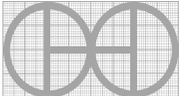


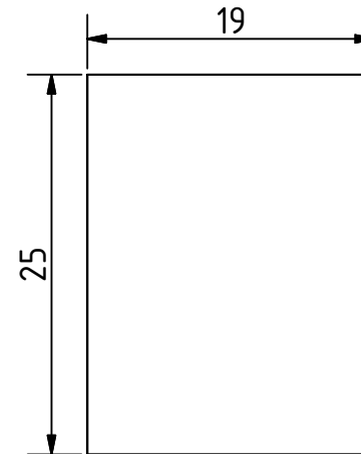
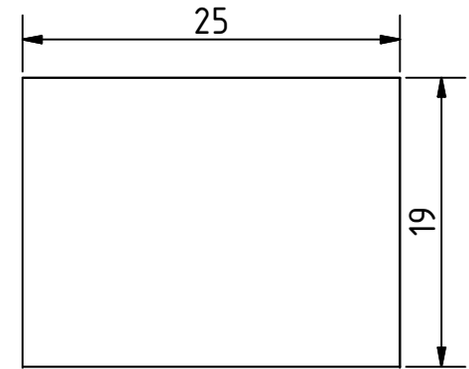
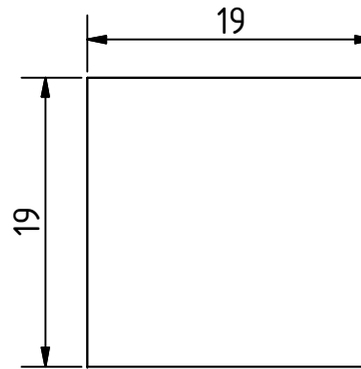
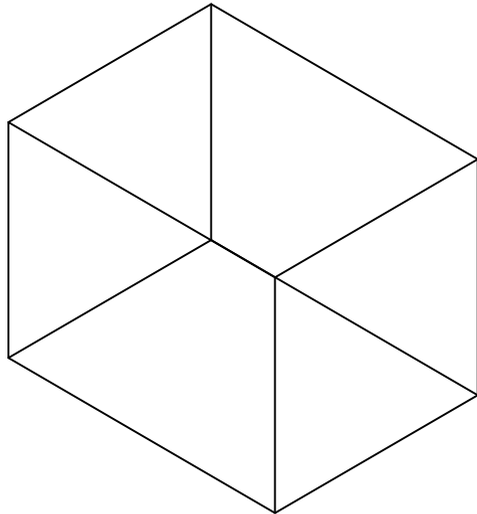
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 7	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.8
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:1.5	SEITE 26 /55	



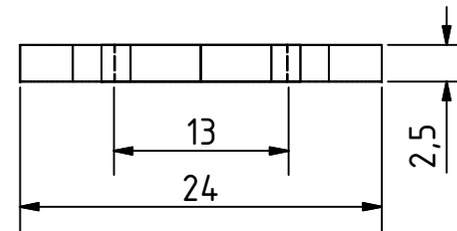
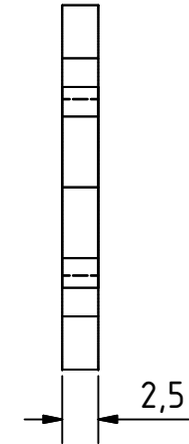
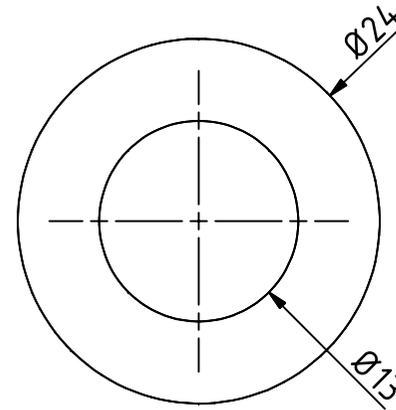
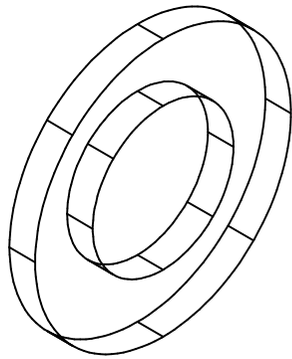
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Klinge	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.9
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1	SEITE 27 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1		



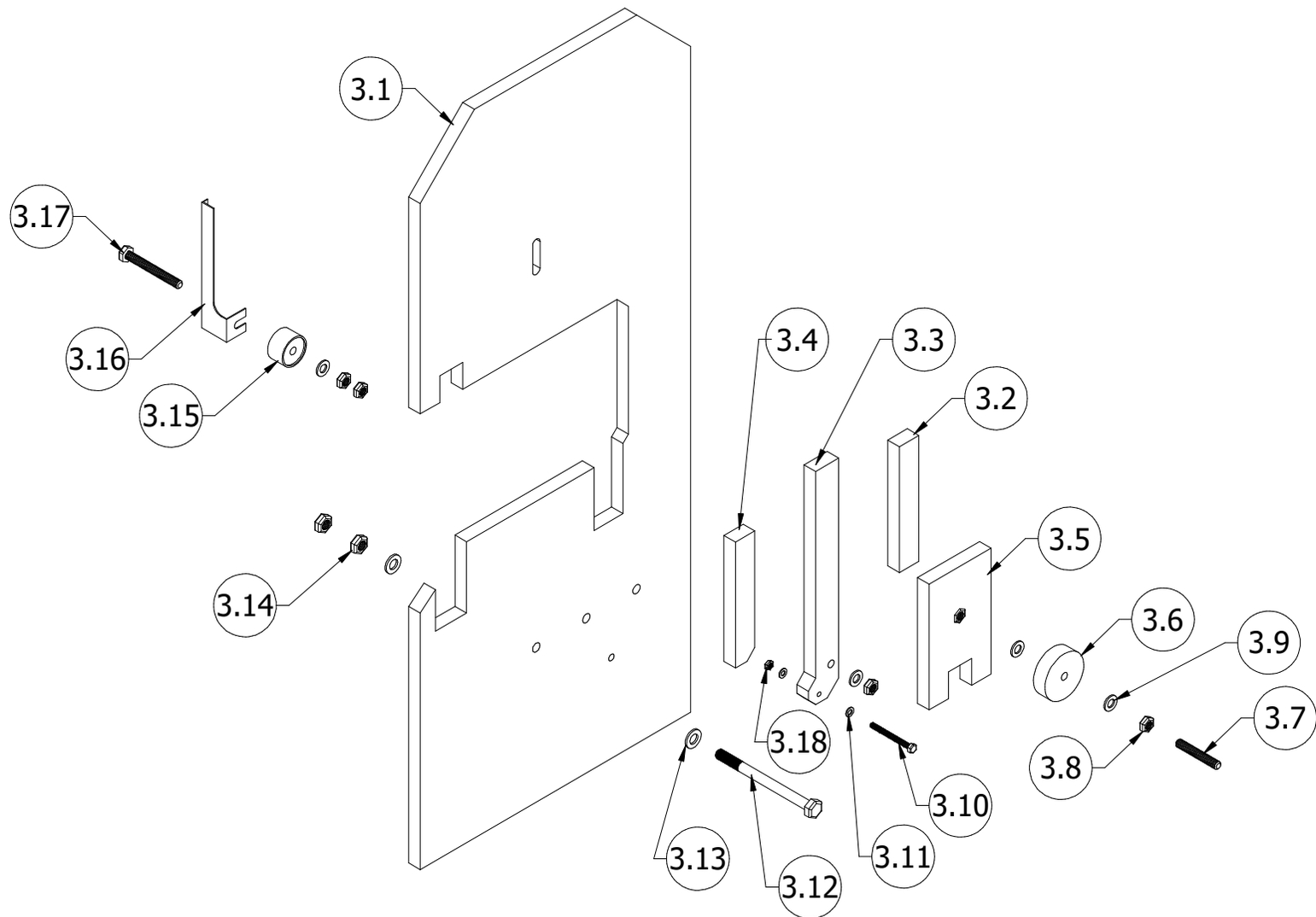
Hinweis: Alle einheiten in mm.

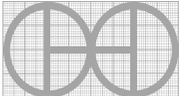
PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Holzblock	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.10
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 2:1	SEITE 28 /55	

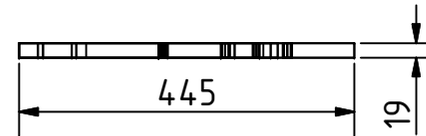
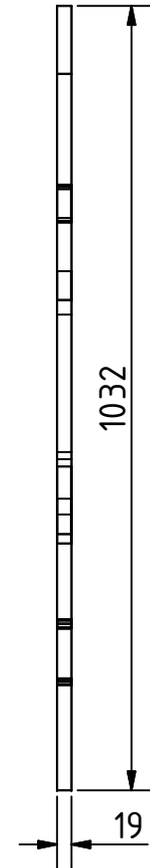
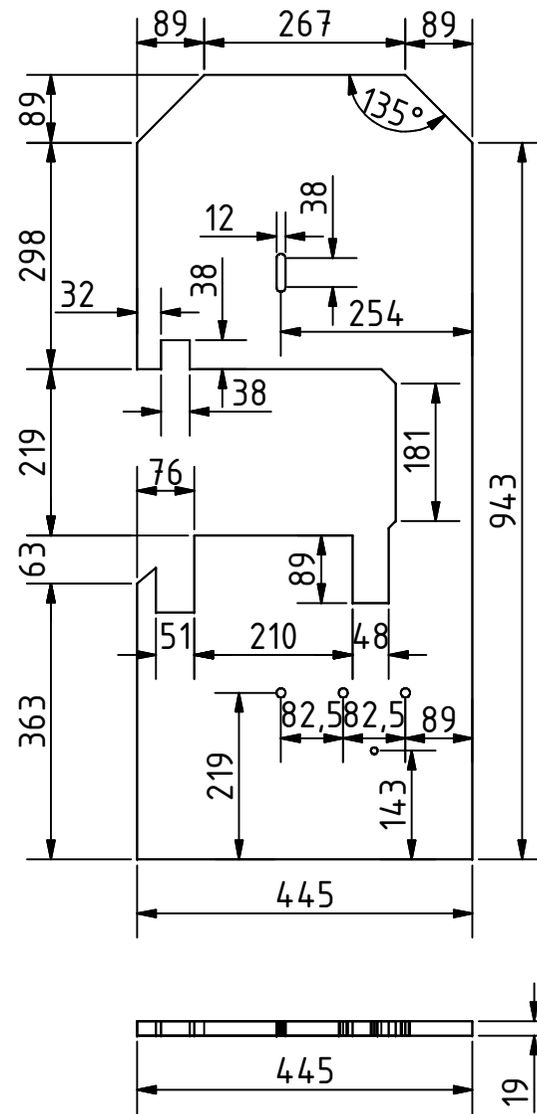
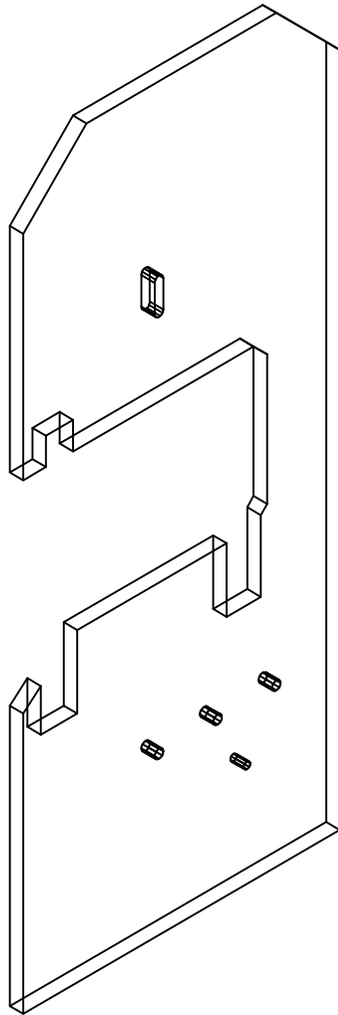


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gummischeibe	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 2.17
VERÖFFENTLICHT VON	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Gummi	MENGE 1
 OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1	SEITE 29 /55
OHO e.V.				

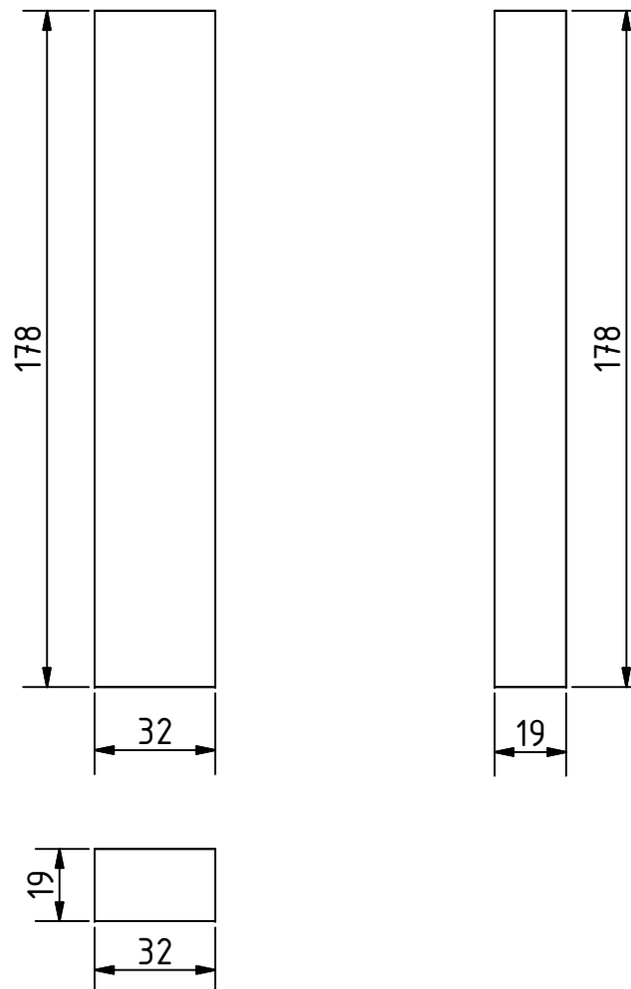
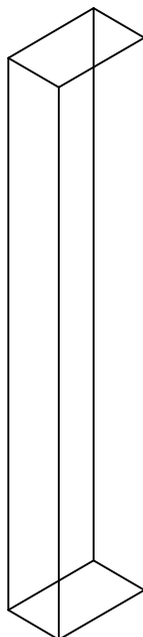


PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Vordere Seitenwand	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.0
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:12.5	SEITE 30 /55	



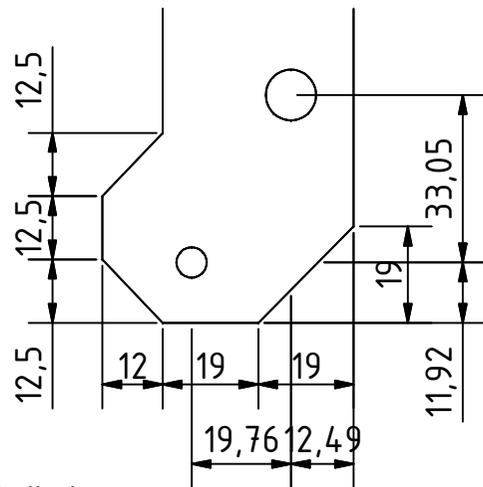
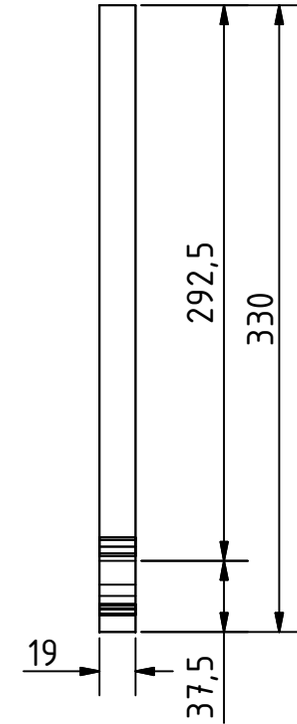
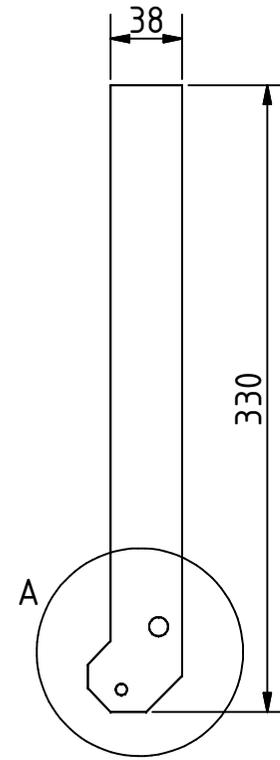
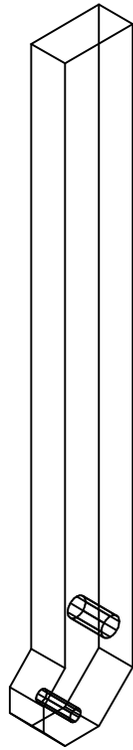
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Vordere Platte	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.1
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 31 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10		

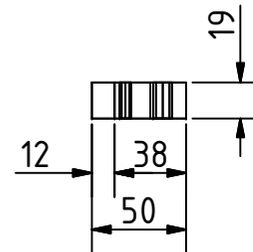


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.2
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Paneel 1	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 32 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2		



Detail A

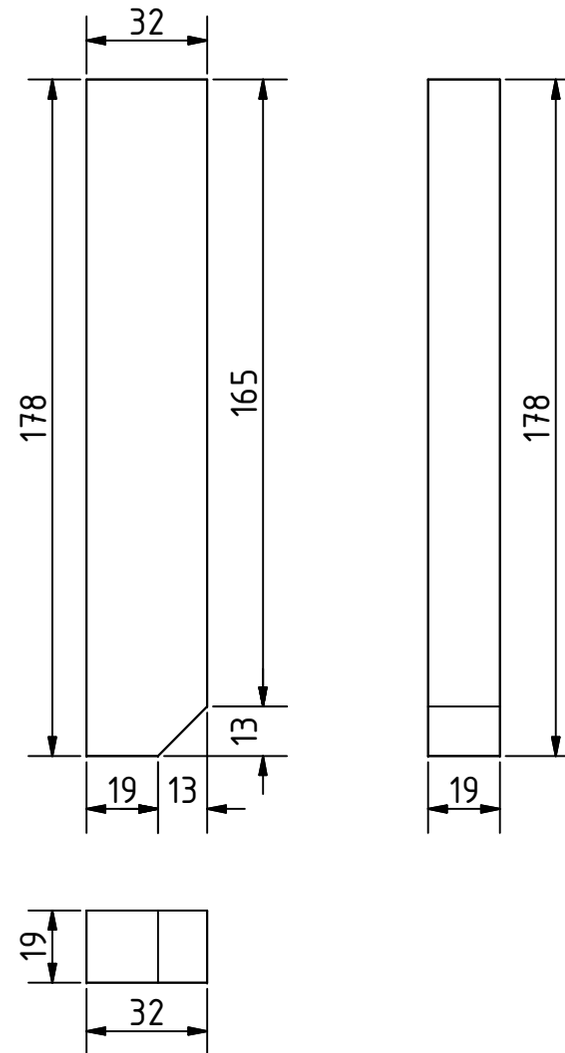
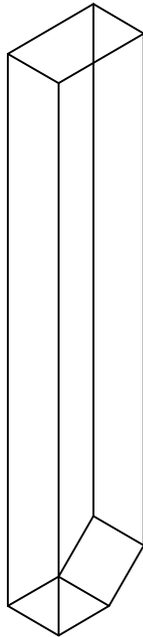


Hinweis: Alle einheiten in mm.

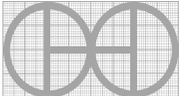
PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Bedienfeld 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.3
VERÖFFENTLICHT VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:4	SEITE 33 /55	

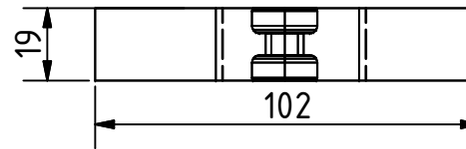
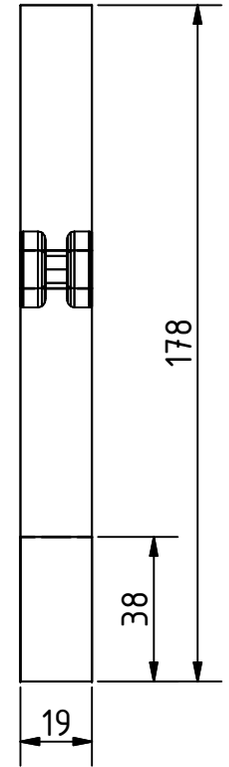
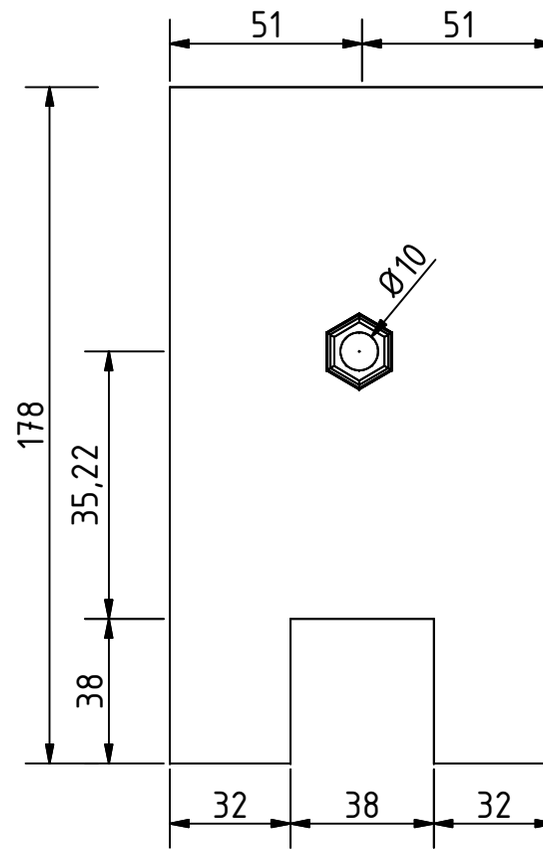
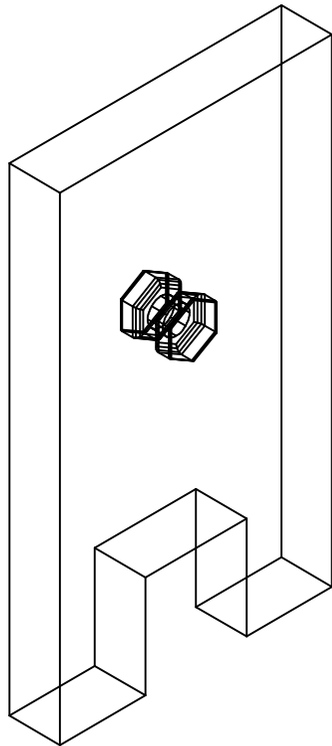


OPEN HARDWARE OBSERVATORY
Free Blueprints for Sustainable Development

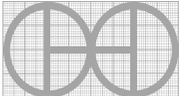


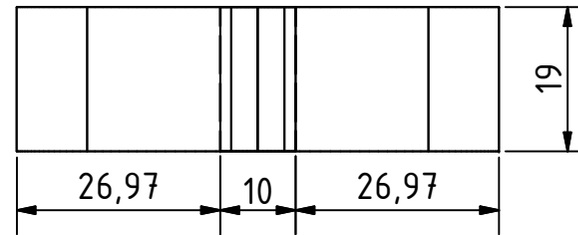
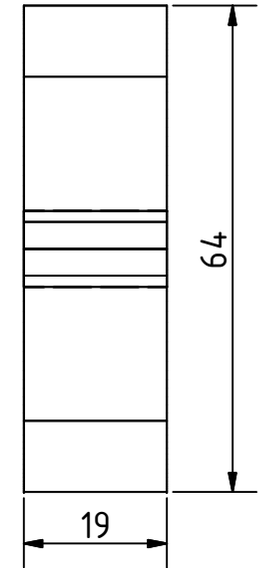
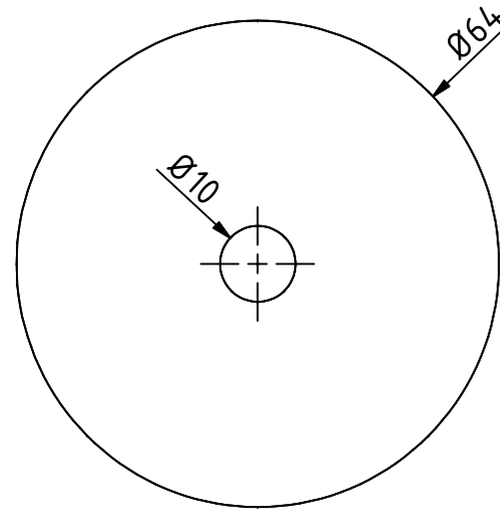
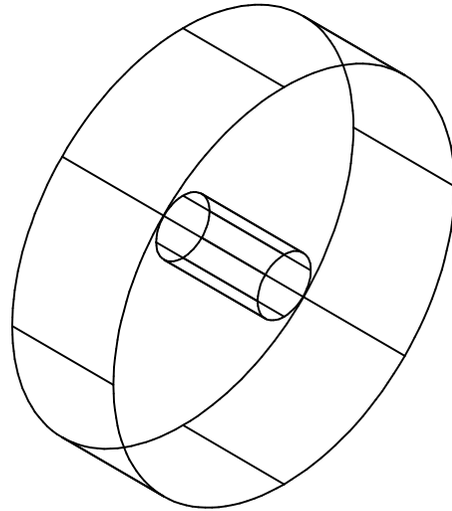
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 3	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.4
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 34 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2		



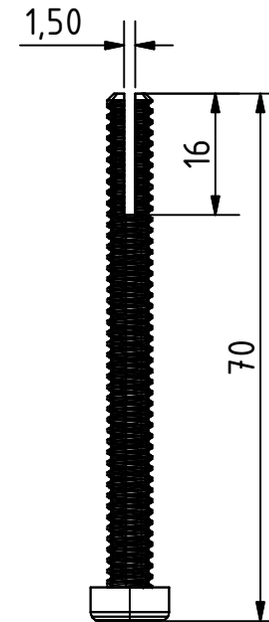
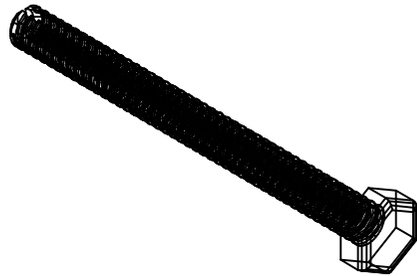
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Panel 4	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.5
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 35 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2		

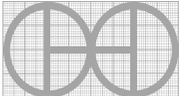


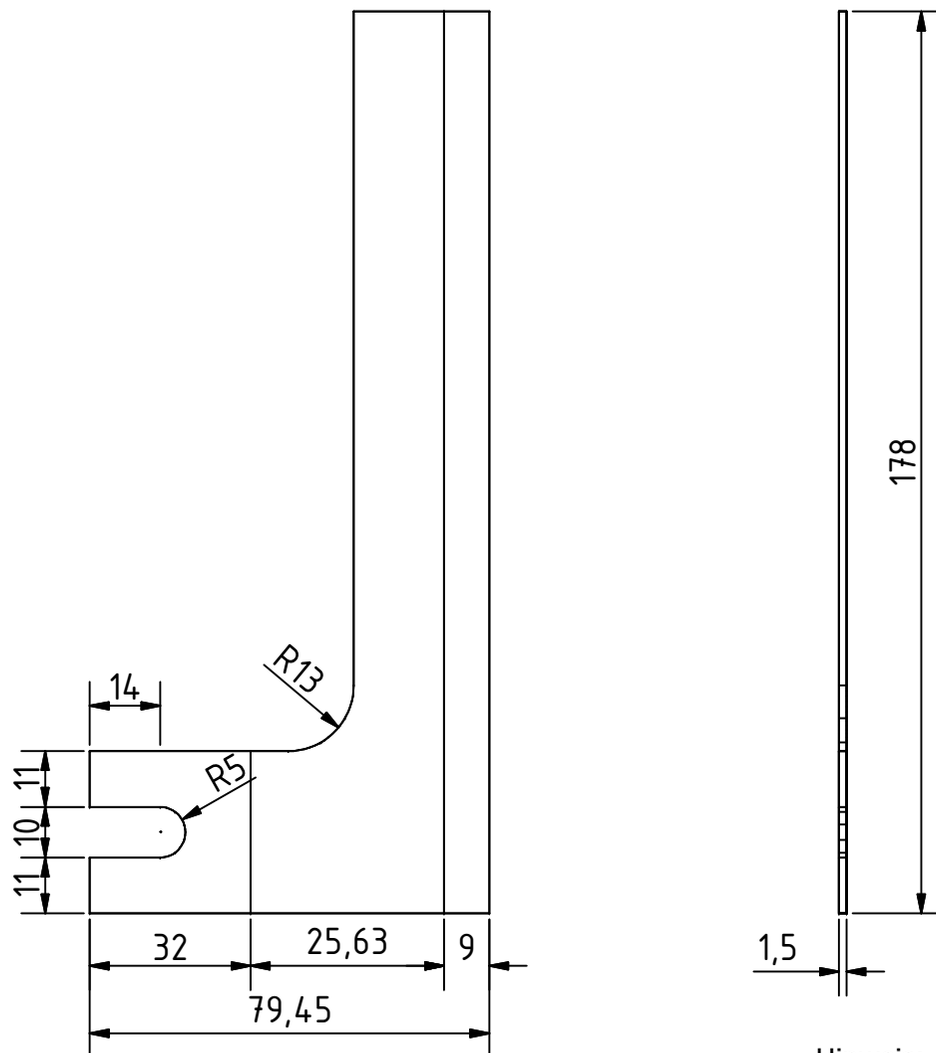
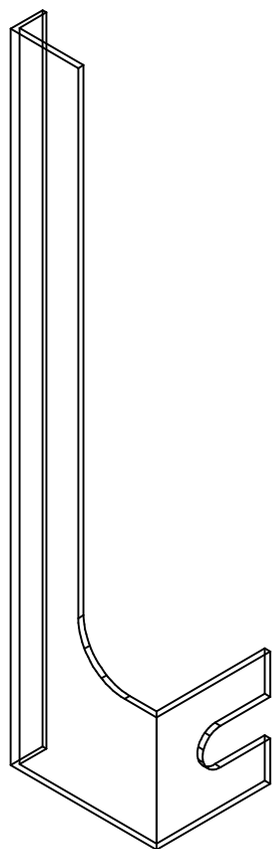
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaeg mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Holz-Handrad	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.6
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1:1
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:1		SEITE 36 /55



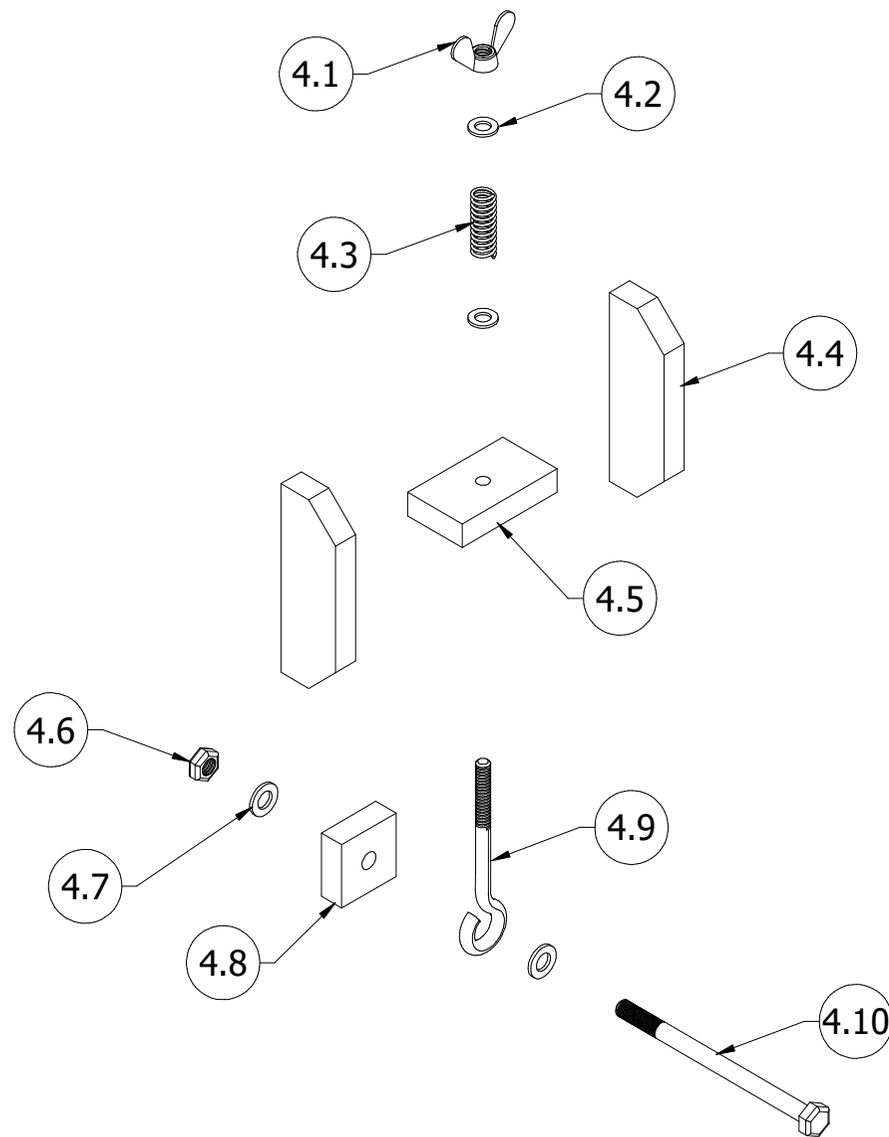
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schraube 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.10
VERÖFFENTLICHT VON OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF DIN 933	MENGE 1
 OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 37 /55

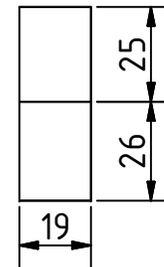
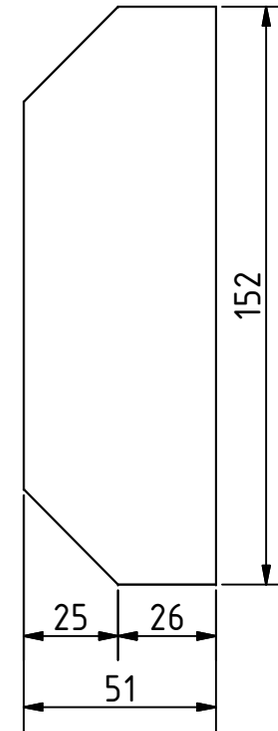
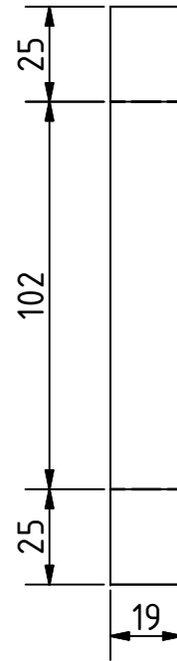
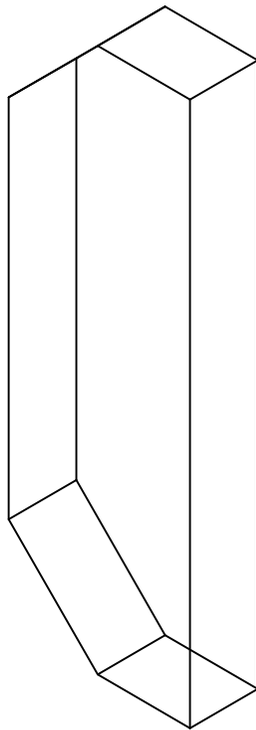


Hinweis: Alle einheiten in mm.

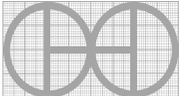
PROJEKT Bandsaegemit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAMEN Vorderer Blattschutz	DATEI-NAMEN jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 3.16
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1	SEITE 38 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1.5		

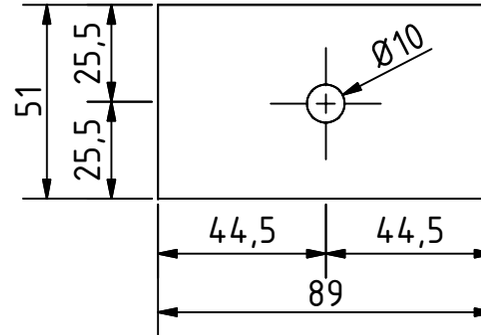
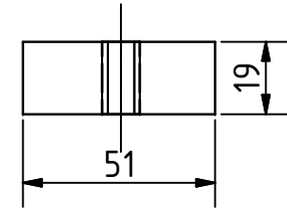
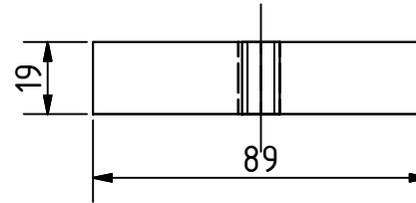
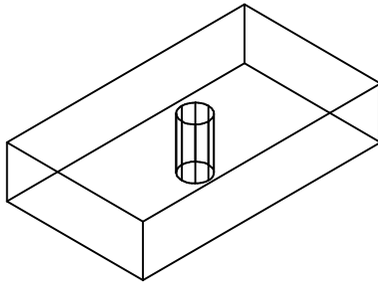


PROJEKT Bandsaegge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Riemenscheibenhalterung	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 4.0
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 39 /55	

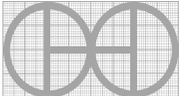


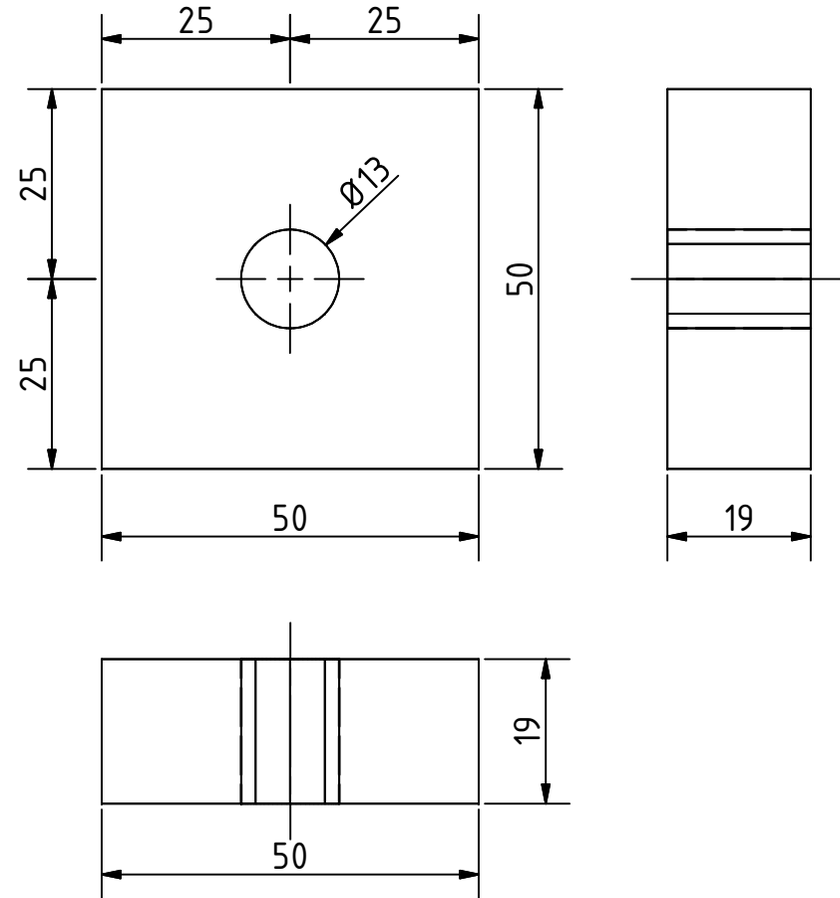
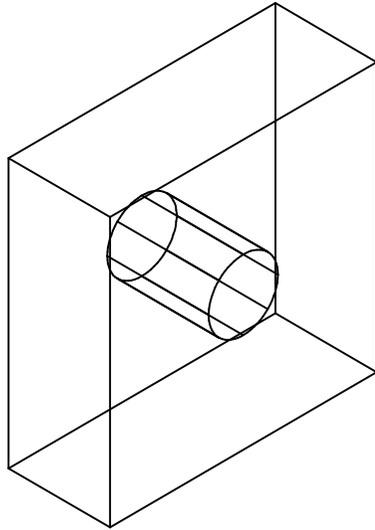
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 4.4
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 40 /55	

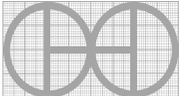


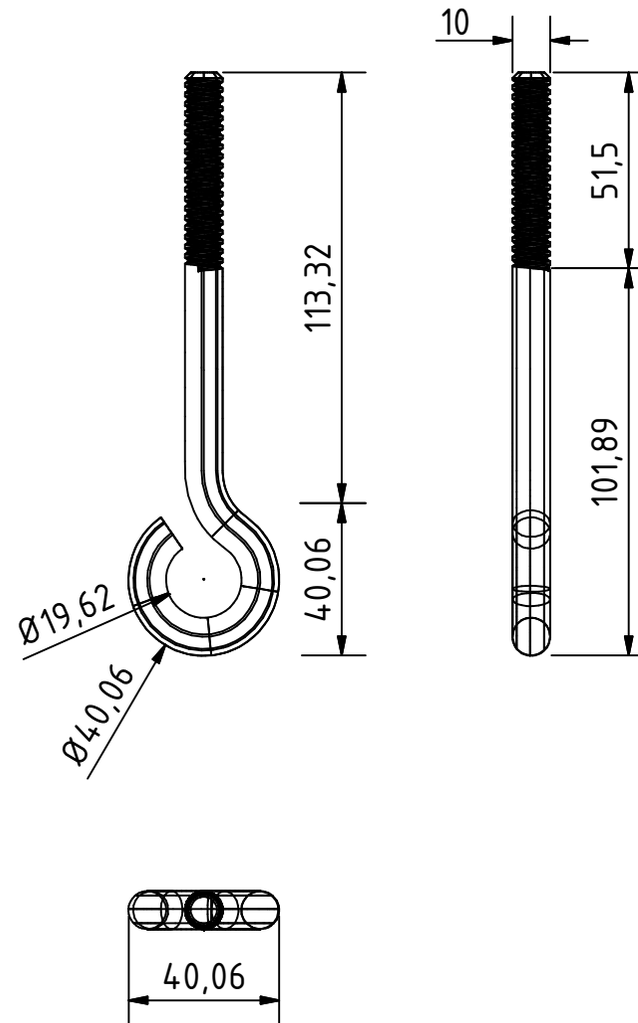
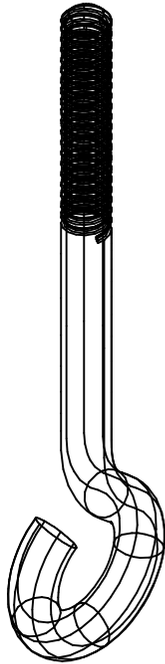
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Panel 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 4.5
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 41 /55	

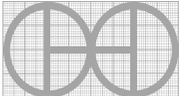


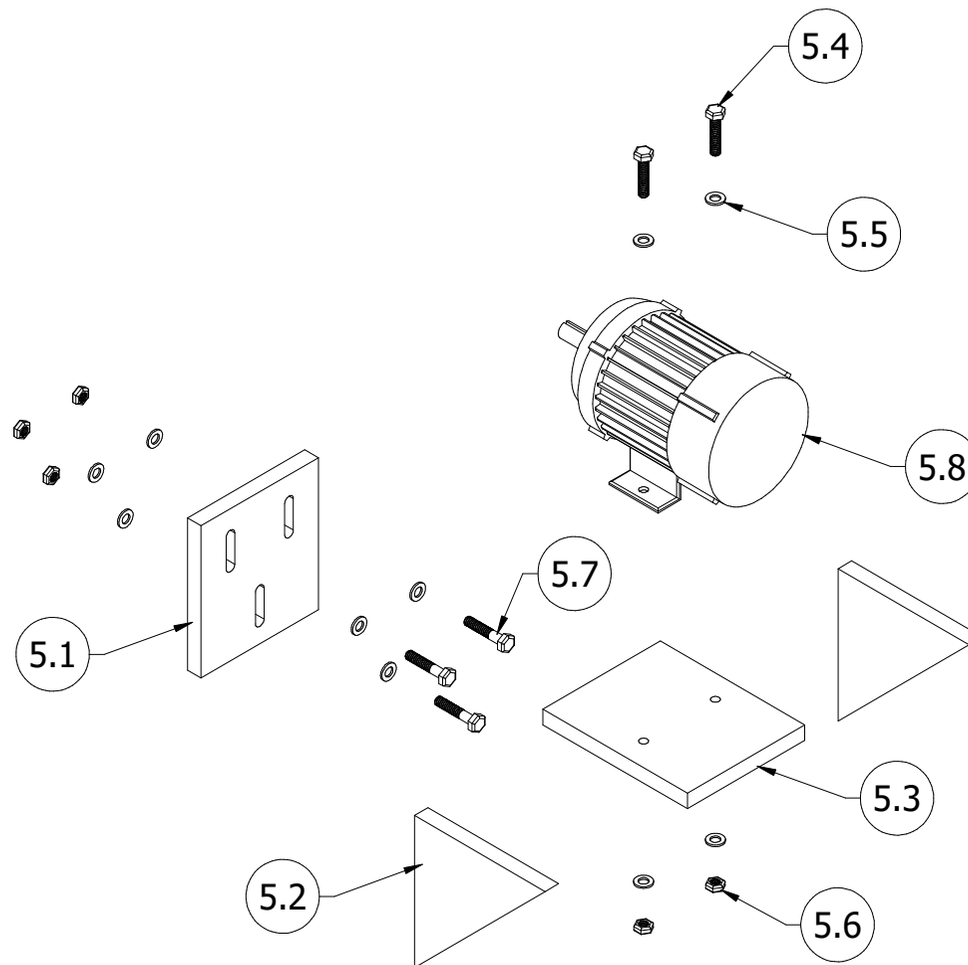
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Paneel 3	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 4.8
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 42 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1		

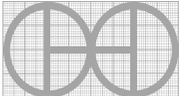


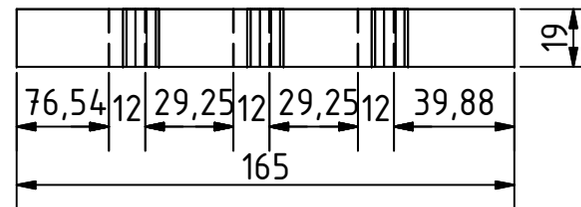
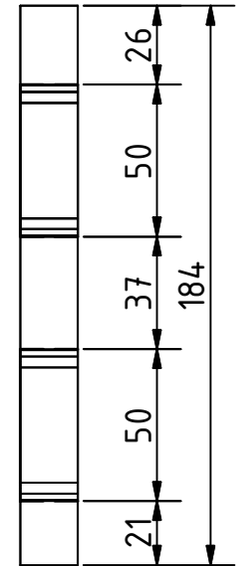
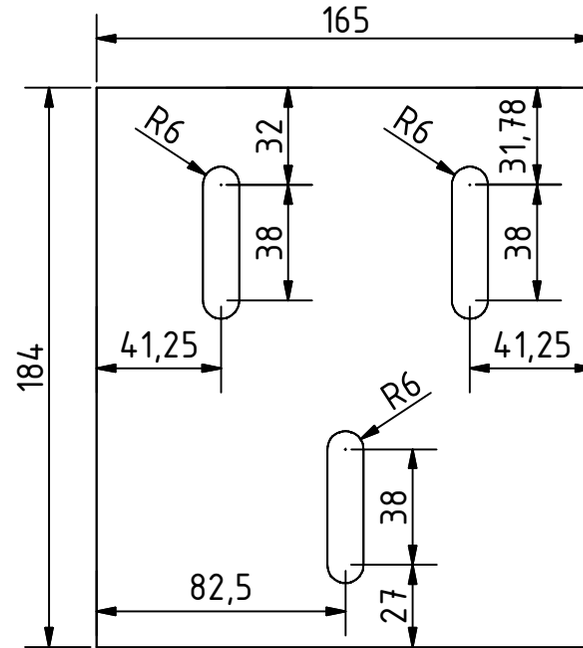
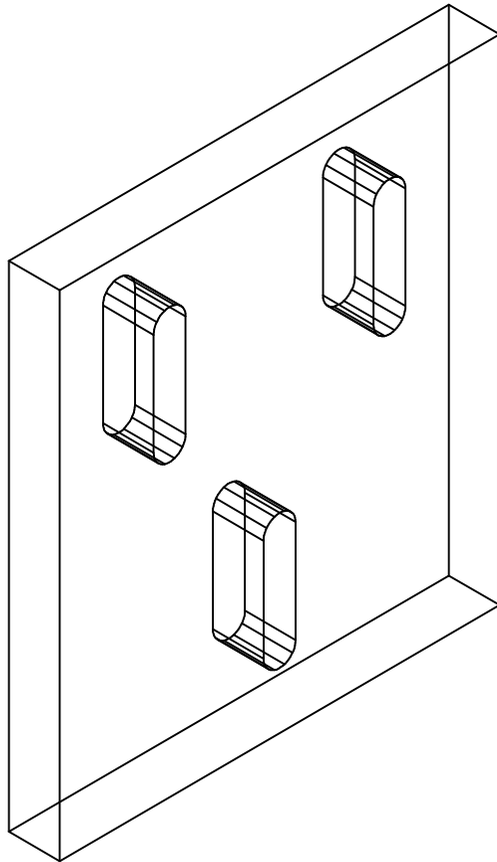
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Ringschraube 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 4.9
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1	SEITE 43 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2		

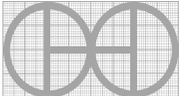


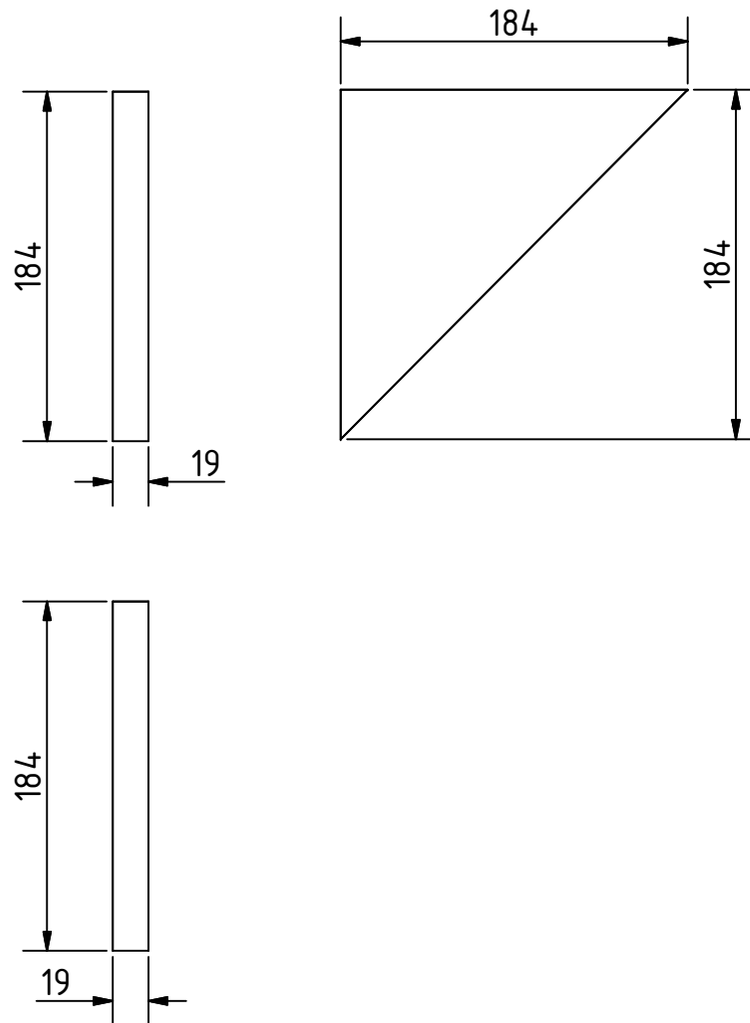
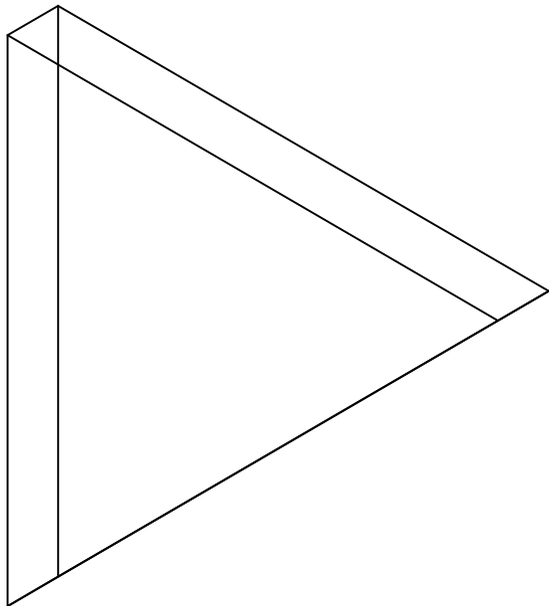
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaeg mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Motorhalterung	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 5.0
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:7.5	SEITE 44 /55	

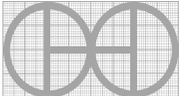


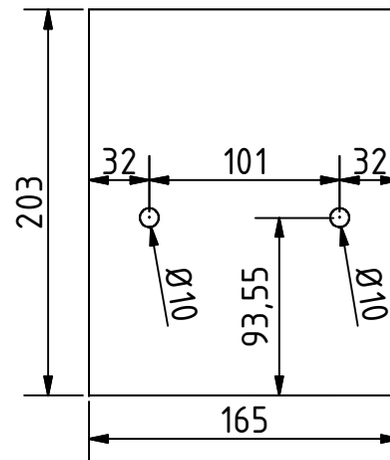
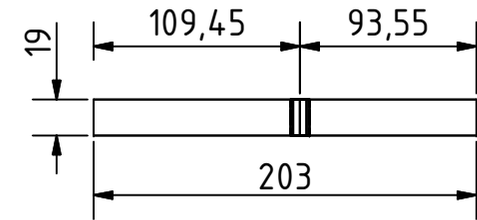
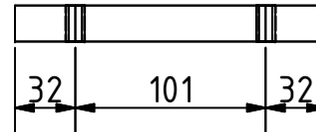
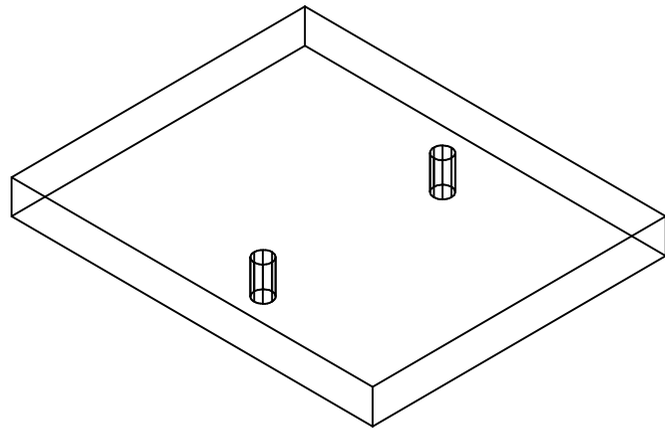
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Motorsockel 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 5.1
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 45 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5		



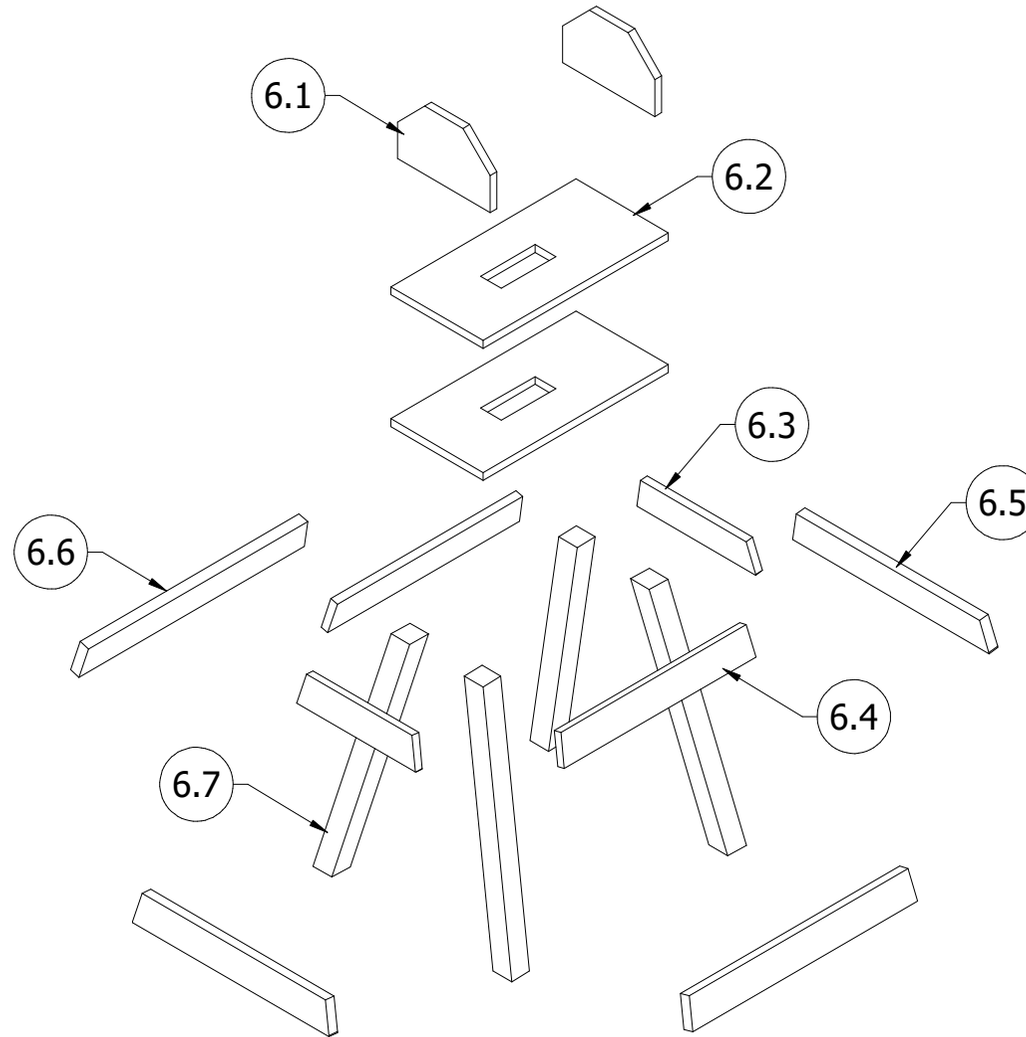
Hinweis: Alle einheiten in mm.

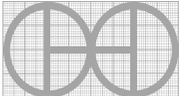
PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Motorsockel 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 5.2
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:4	SEITE 46 /55	

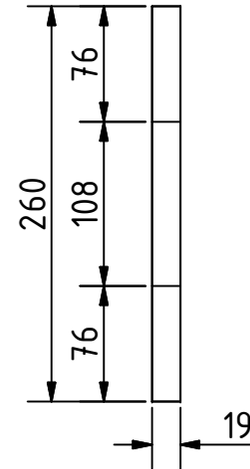
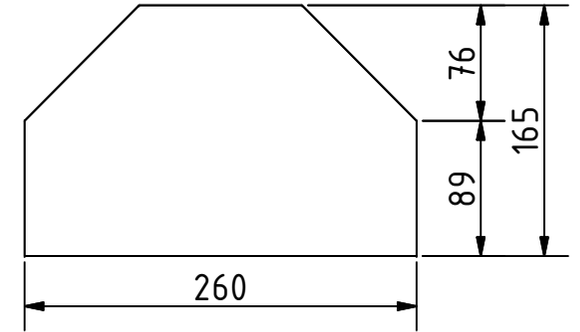
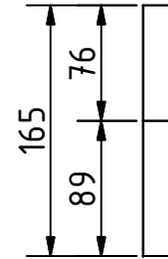
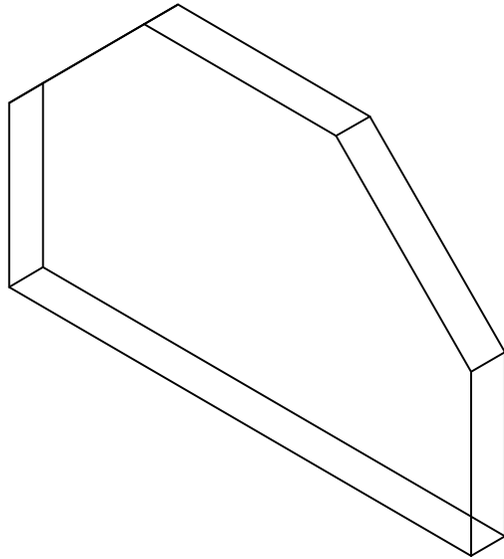


Hinweis: Alle einheiten in mm.

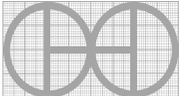
PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Motorsockel 3	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 5.3
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 1	SEITE 47 /55
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:4		

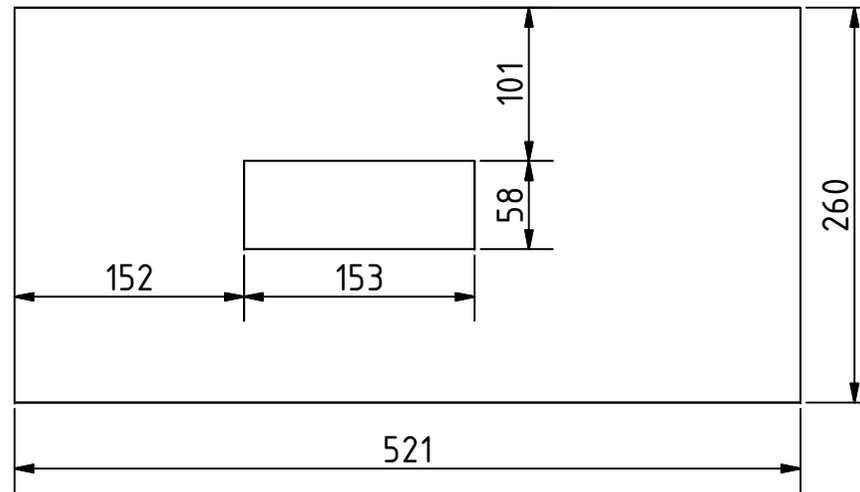
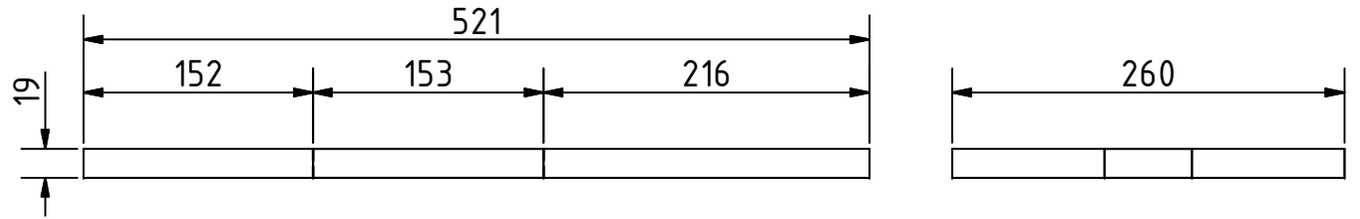
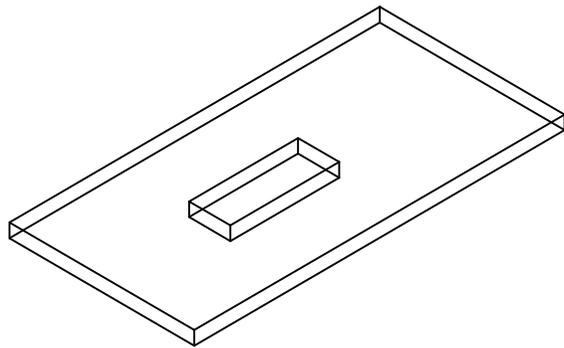


PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sägenstütze	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.0
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:7.5	SEITE 48 /55	



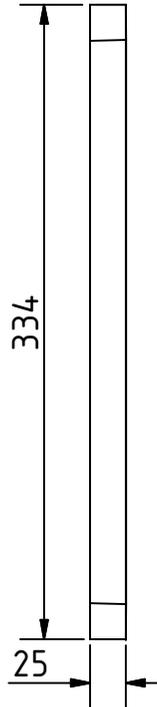
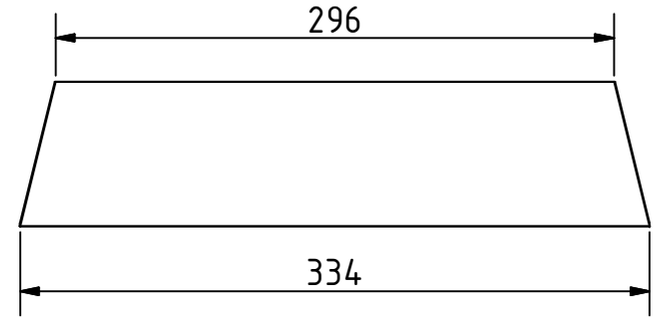
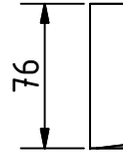
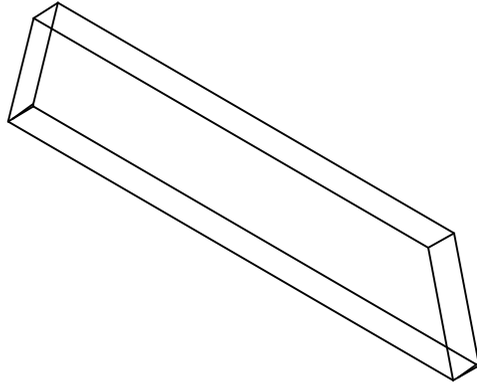
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsäge mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sägesockel 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.1
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 49 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5		

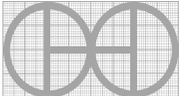


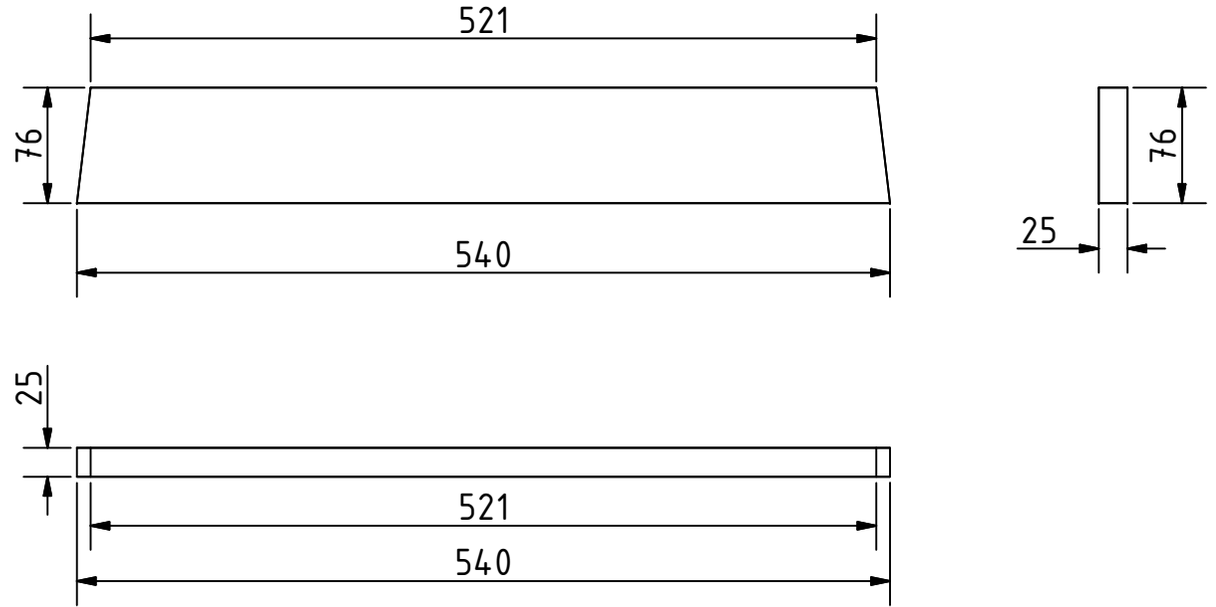
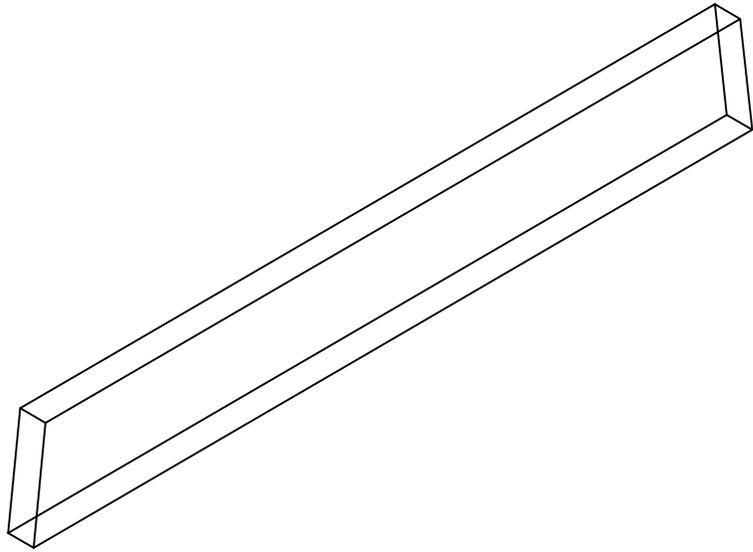
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sägeunterlage 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.2
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 50 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5		

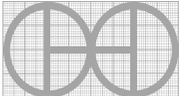


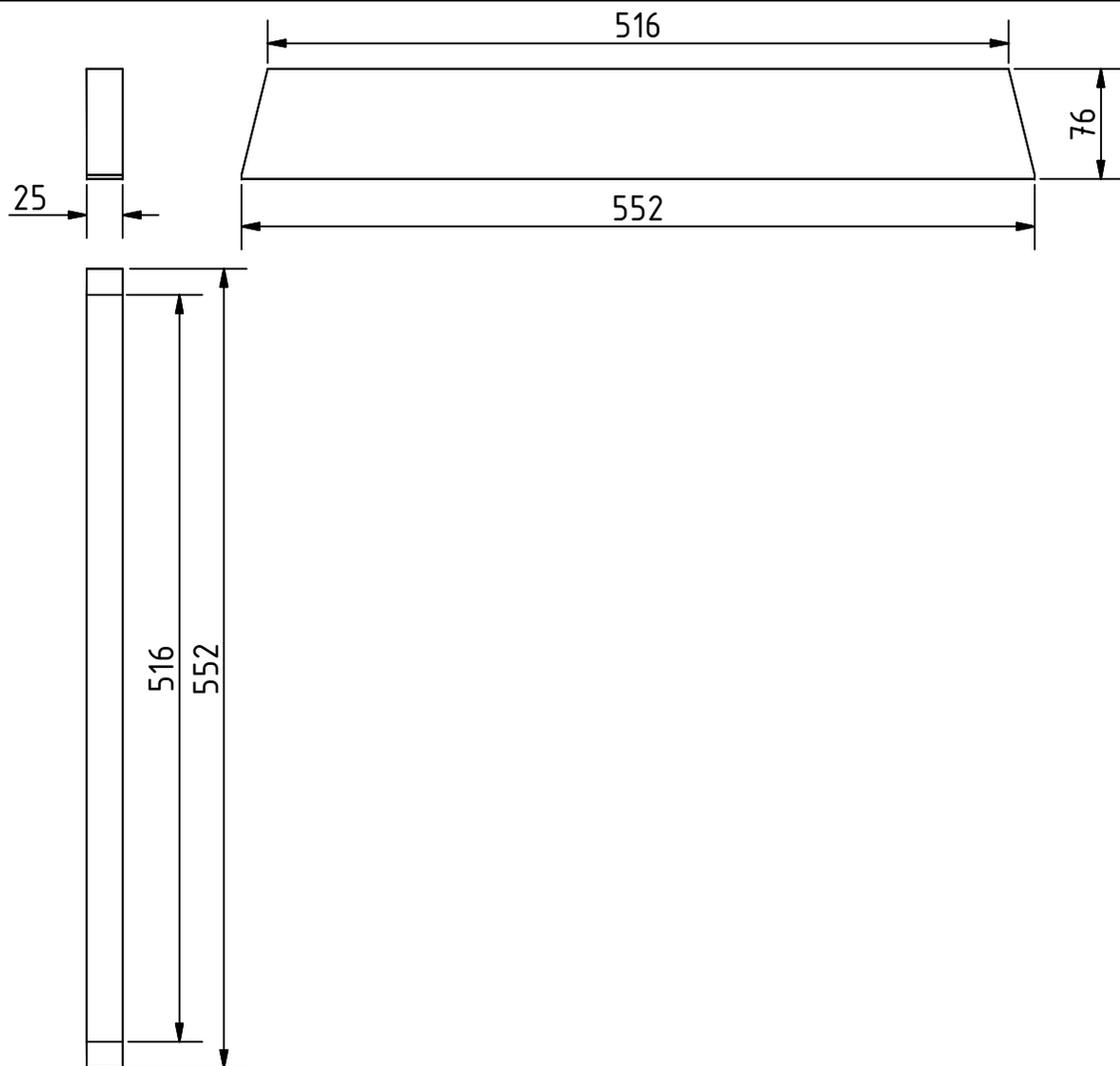
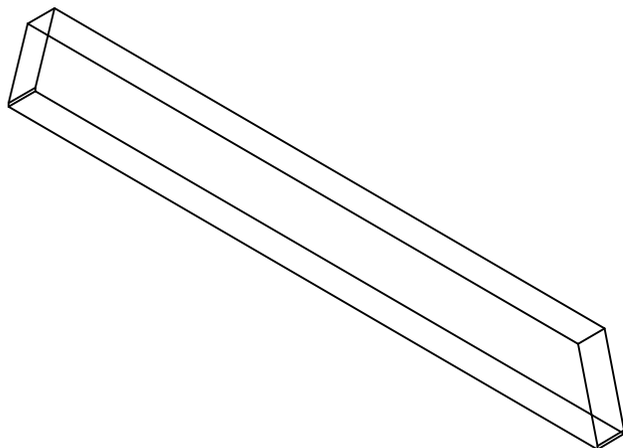
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Leisten 1	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.3
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 51 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4		

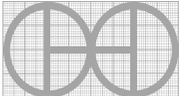


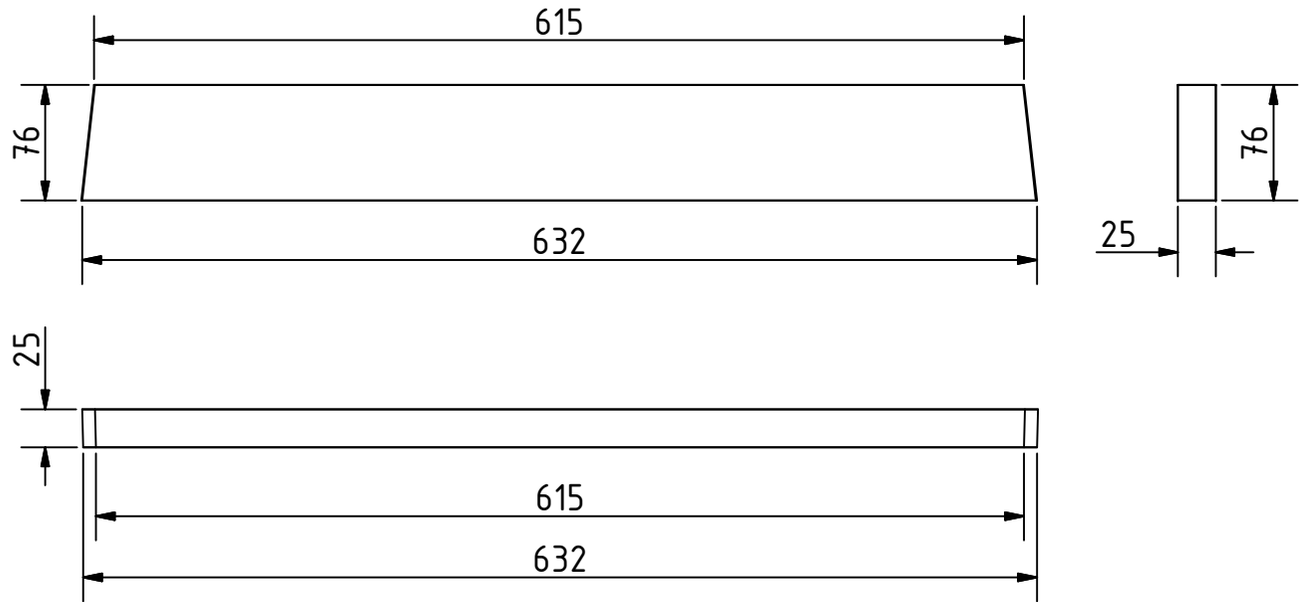
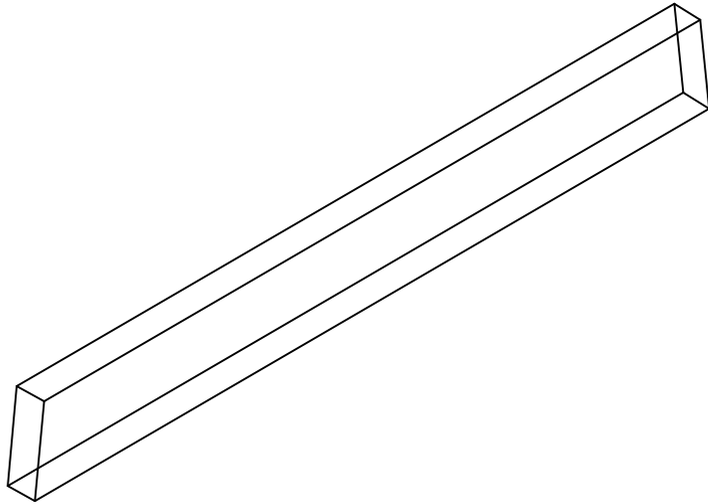
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Leisten 2	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.4
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	SEITE 52 /55
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4		



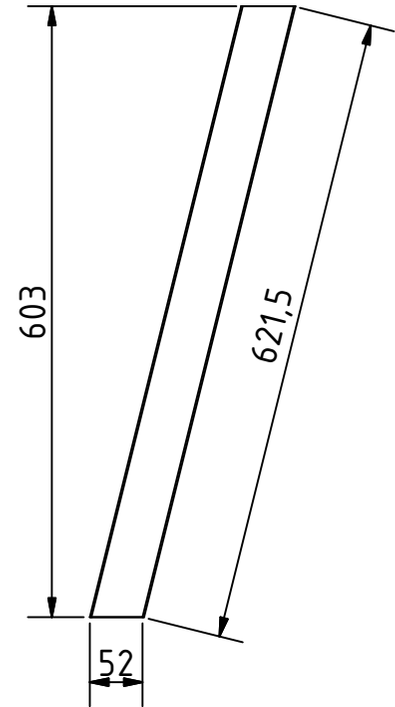
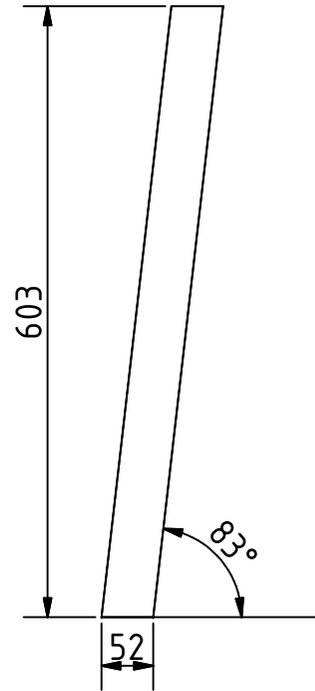
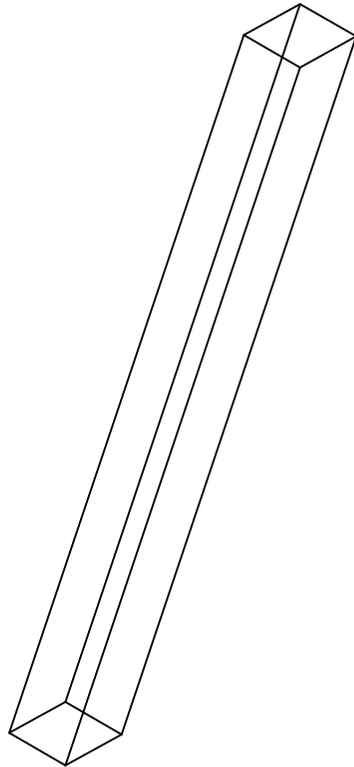
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaegle mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Leisten 3	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.5
VERÖFFENTLICHT VON  OPEN HARDWARE OBSERVATORY Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2	
	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4	SEITE 53 /55	



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Leisten 4	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.6
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 2
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:4	SEITE 54 /55	



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Bandsaege mit Rad mit 12 Zoll Durchmesser	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 13/09/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Beine	DATEI-NAME jah_bsw_bandsaw_wheel_-_dia_12_inch.dwg			TEIL-CODE 6.7
VERÖFFENTLICHT VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Sperrholz	MENGE 4
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:7.5	SEITE 55 /55	