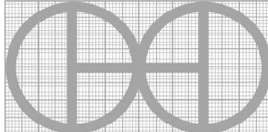
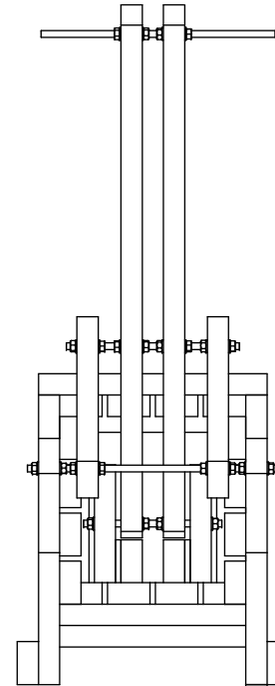
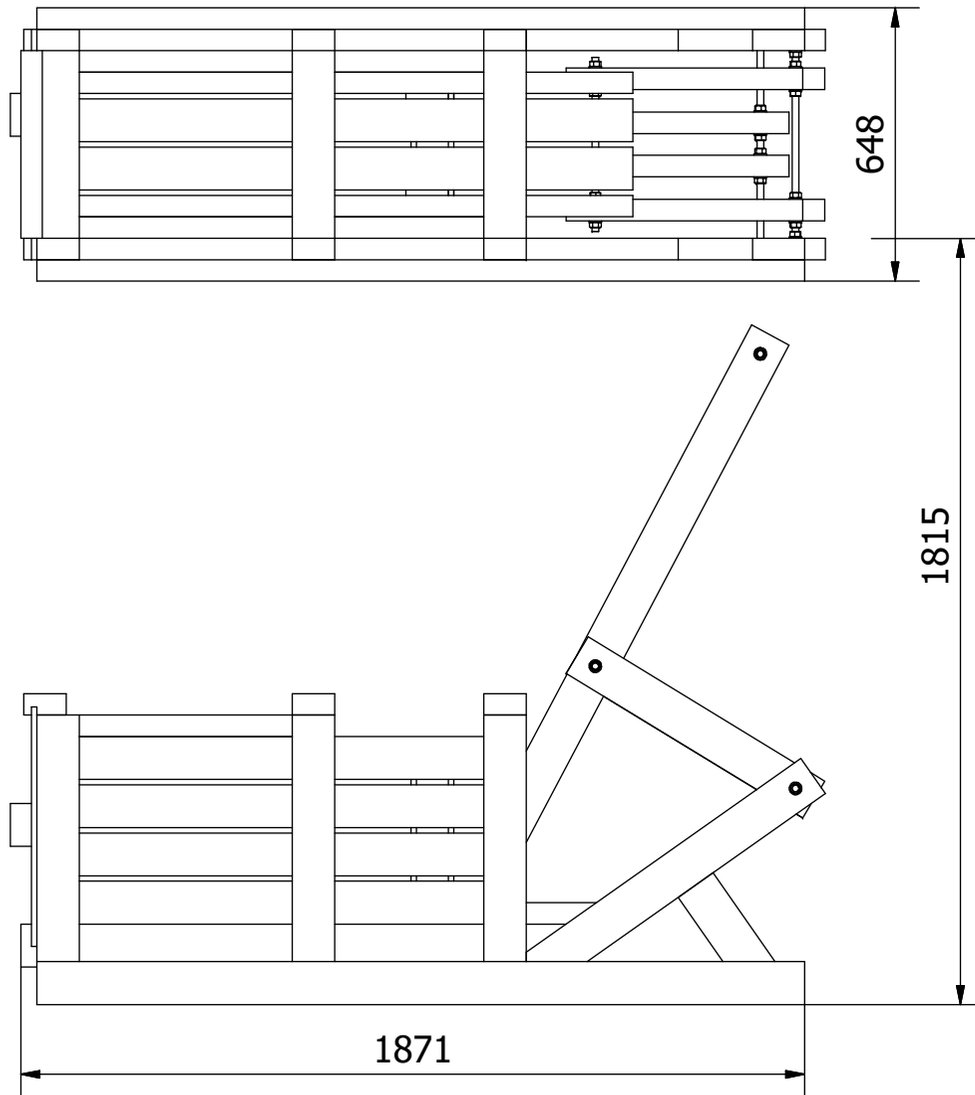
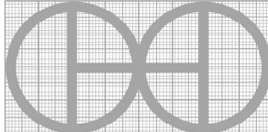


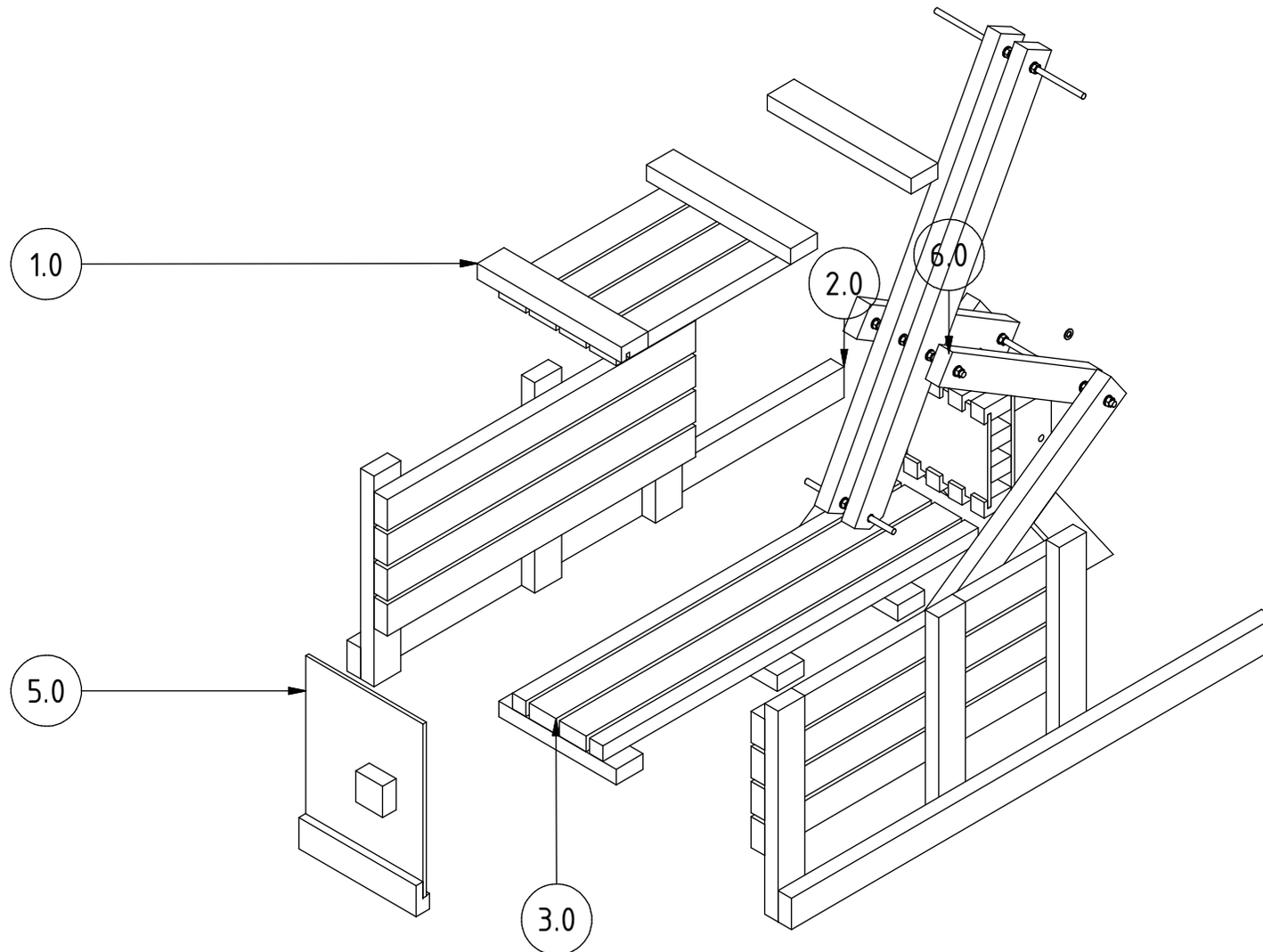
Hinweis: Alle einheiten in mm.

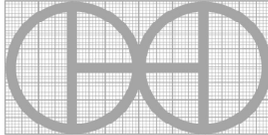
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Ansichten	oho_hlb_hay-leaf-baler.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/16	1 /44



Hinweis: Alle einheiten in mm.

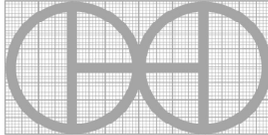
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Ansichten	oho_hlb_hay-leaf-baler.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/18	2 /44



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Explosionsdarstellung 3d	oho_hlb_hay-leaf-baler.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/18	3 /44

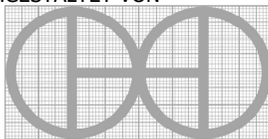
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	1	3d-Ansichten	oho_hlb_hay-leaf-baler.iam			1
A1	1	3d-Ansichten	oho_hlb_hay-leaf-baler.iam			2
A2	1	Explosionsdarstellung 3d	oho_hlb_hay-leaf-baler.ipn			3
B1	1	Teileliste	oho_hlb_hay-leaf-baler.csv			4
B2	1	Teileliste	oho_hlb_hay-leaf-baler.csv			5
C1	1	Technische Hinweise				6
1.0	1	Kammeroberteil	Chamber top assembly.iam			7-8
1.1	3	Oberer Anschluss	Top connector.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	9
1.2	4	Kammeroberteil	Chamber top.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	10
2.0	2	Seitliche Baugruppe der Kammer	Chamber side assembly.iam			11-12
2.1	3	Seitliche Stütze	Side support.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	13
2.2	4	Kammerseite	Chamber side.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	14
2.3	1	Untere Stütze	Bottom support.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	15
3.0	1	Bodengruppe der Kammer	Chamber bottom assembly.iam			16-17
3.1	3	Anschluss unten	Bottom connector.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	18
3.2	4	Boden der Kammer	Chamber bottom.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	19
4.0	1	Montage des Hebelmechanismus	Lever mechanism assembly.iam			20-21
4.1	2	Verbindung A	Link A.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	22
4.2	2	Verbindung B	Link B.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	23
4.3	2	Glied C	Link C.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	24
4.4	2	Glied D	Link D.ipt	Production	50.8x101.6 Ofengetrocknetes Holz	25
4.5	1	Stangengelenk C-B	Bar joint C-B.ipt	Production	OD 16 DIN C45	26
4.6	1	Stangenverbindung B-A	Bar joint B-A.ipt	Production	DA 16 DIN C45	27
4.7	1	Stabverbindung A-A	Bar joint A-A.ipt	Production	ACHSABSTAND 16 DIN C45	28
4.8	1	Gelenkstange A-P	Bar joint A-P.ipt	Production	ACHSABSTAND 16 DIN C45	29
4.9	14	Buchse	Bush.ipt	Production	DIN2448 - 21,3 x 2 - 50,8	30
4.10	28	Mutter		Standard	M14 DIN 555	
4.11	28	Unterlegscheibe		Standard	DIN 125-1 A A 17	

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste	oho_hlb_hay-leaf-baler.csv	B1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Parts list		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		4 /44

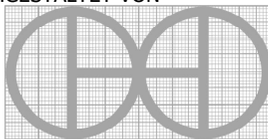
Parts list

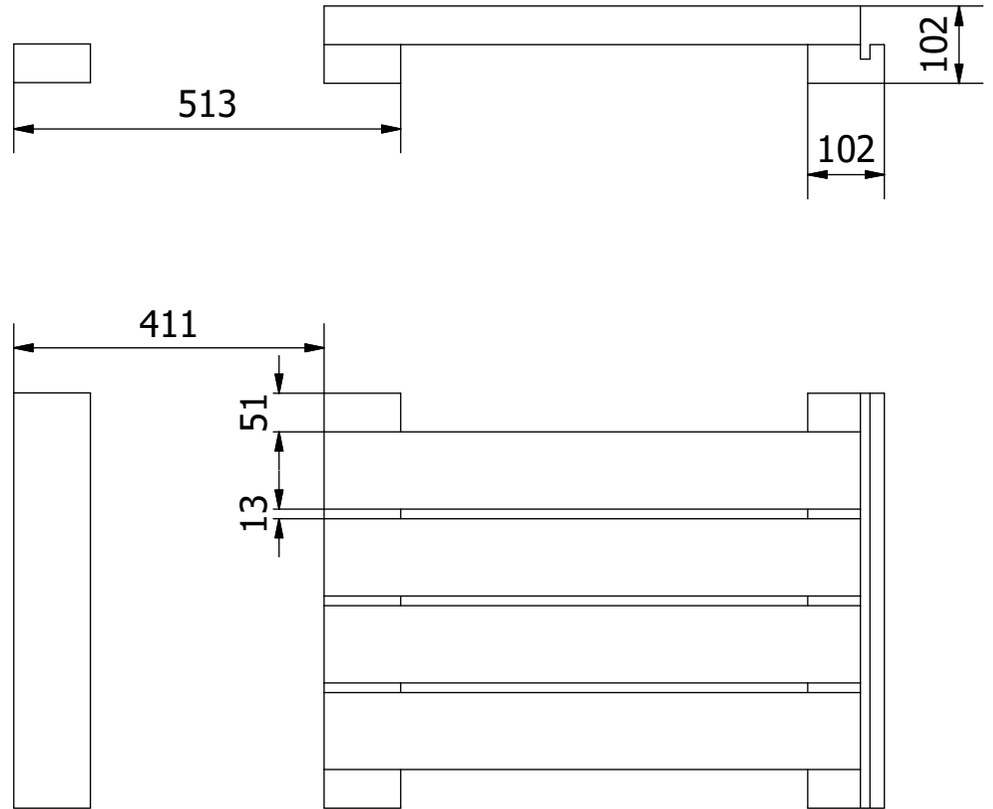
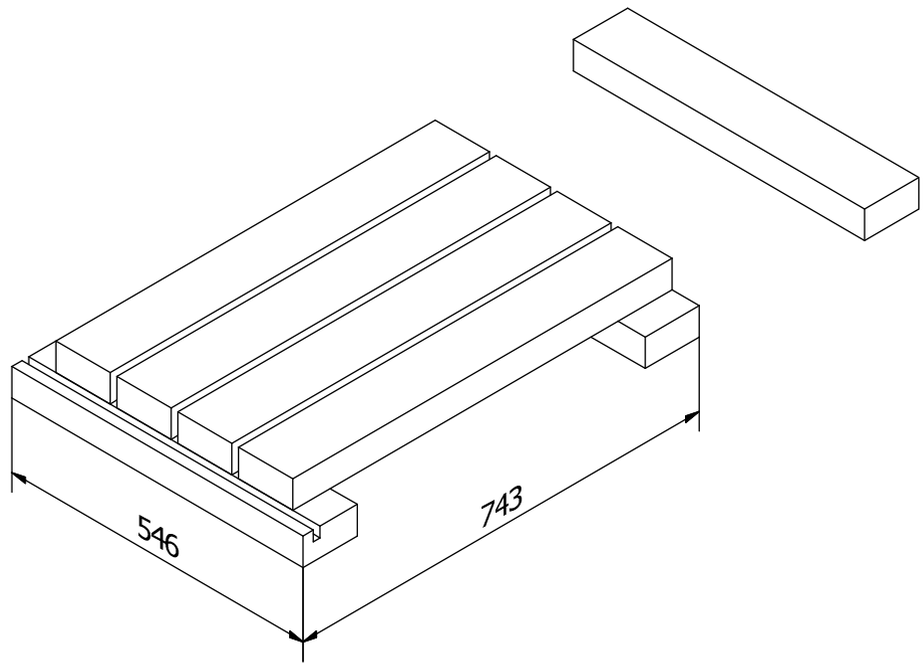
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
5.0	1	Montage der Tür	Door assembly.iam			31-32
5.1	1	Bodenstütze der Tür	Door bottom support.ipt	Production	50,8x101,6 Ofengetrocknetes Holz	33
5.2	1	Tür zur Ballenpresse	Baler door.ipt	Production	Thk 12.7 Sperrholz	34
5.3	1	Handgriff	Handle.ipt	Production	101,6x101,6 Ofengetrocknetes Holz	35
6.0	1	Piston Montage	Piston assembly.iam			36-37
6.1	1	Kolbenrücken	Piston back.ipt	Production	Thk 12.7 Sperrholz	38
6.2	8	Kolbenblock A	Piston block A.ipt	Production	38.1x38.1 Ofengetrocknetes Holz	39
6.3	8	Kolbenblock B	Piston block B.ipt	Production	38.1x38.1 Ofengetrocknetes Holz	40
6.4	2	Kolbenstütze	Piston support.ipt	Production	50.8x152.4 Ofengetrocknetes Holz	41
6.5	2	Hebelträger	Lever support.ipt	Production	50,8x152,4 Ofengetrocknetes Holz	42
6.6	2	Trennstück	Separator.ipt	Production	Thk 12.7 Sperrholz	43
6.7	1	Kolbeneinsatz	Piston insert.ipt	Production	Thk 12.7 Sperrholz	44

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Teileliste	oho_hlb_hay-leaf-baler.csv			B2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Parts list		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 /44

TECHNICAL NOTES

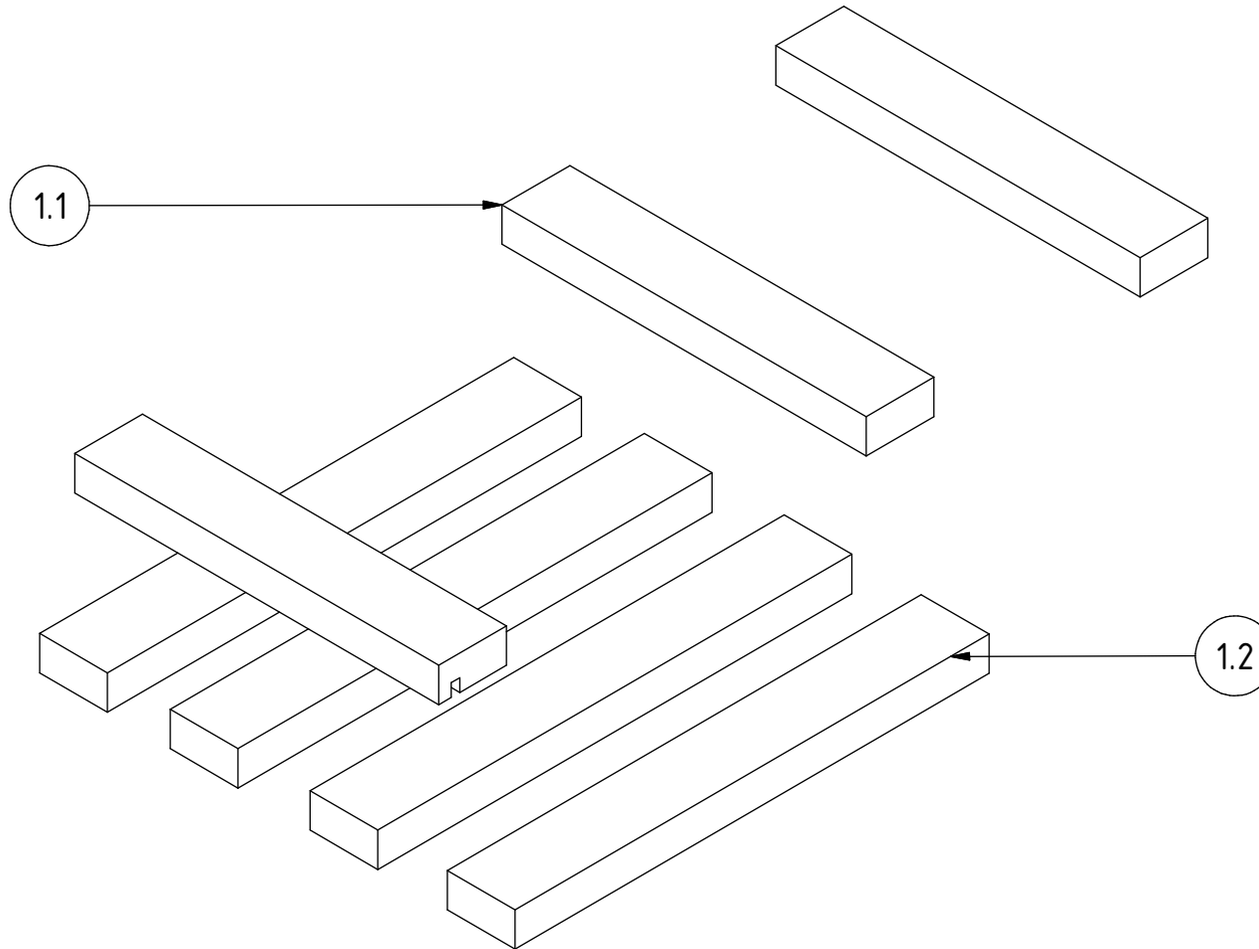
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<ul style="list-style-type: none"> - Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern. - Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier oder chemischem Rostentferner. - Schleifen Sie gegebenenfalls Bereiche, in denen die Farbe abplatzt, bis die Oberfläche glatt ist. - Entfernen Sie Staub oder Öl mit einem Entfetter oder denaturiertem Alkohol. - Grundieren Sie die Oberfläche zum Schutz vor Rost und Korrosion.
Behandlung von Holz	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz muss mit Pestiziden behandelt und in der Trockenkammer getrocknet werden, um eine ausreichende Feuchtigkeit zu gewährleisten. - Für die spätere Verwendung sollte ein Holzschutzmittel aufgetragen werden.

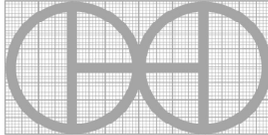
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise				C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Technical notes		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		6 /44

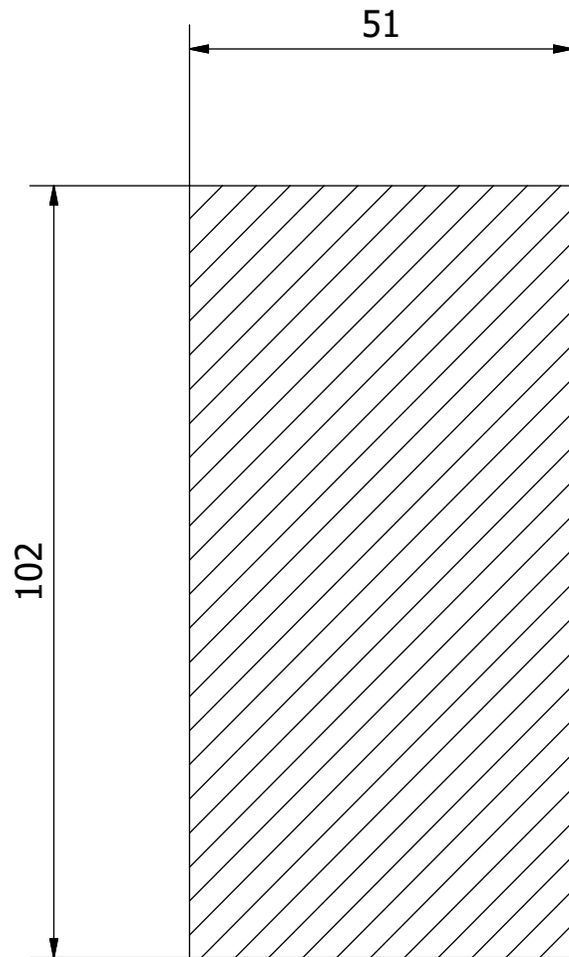


Hinweis: Alle einheiten in mm.

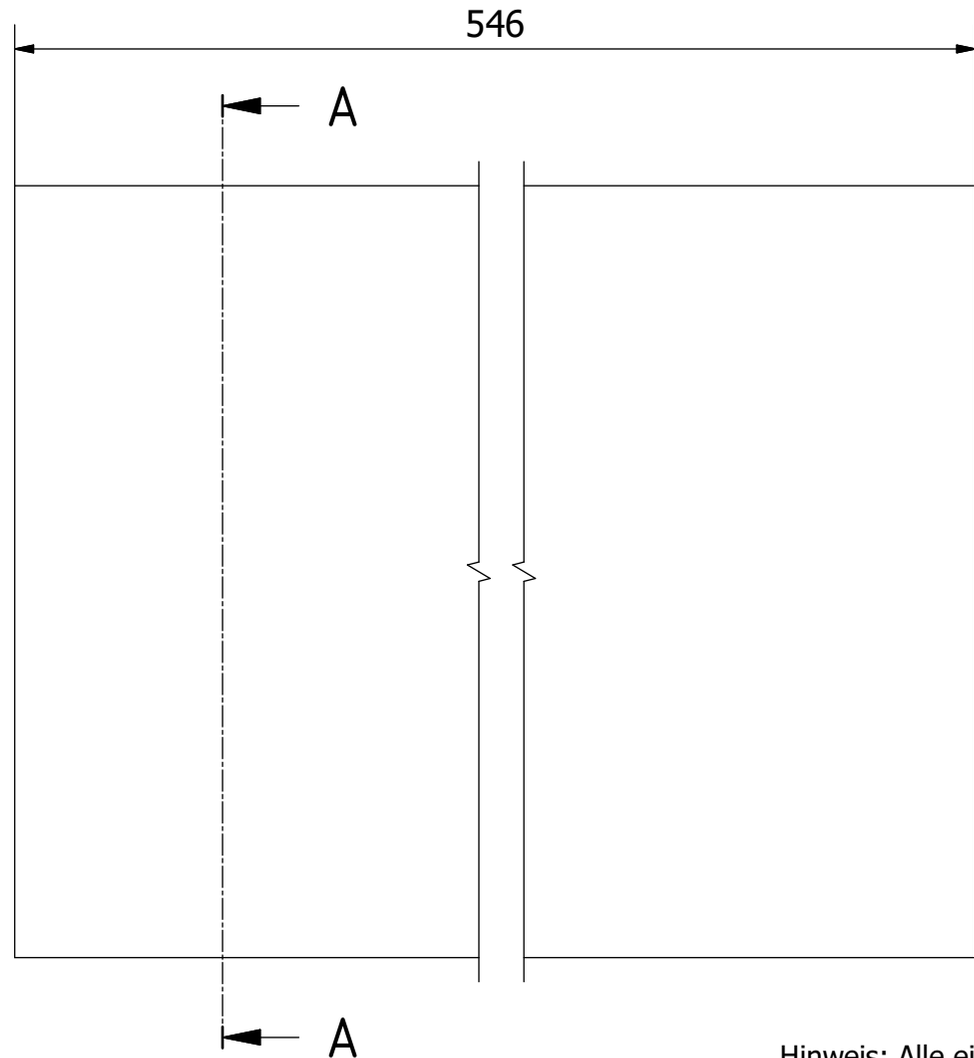
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kammeroberteil	Chamber top assembly.iam			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/10	7 /44



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kammeroberteil	Chamber top assembly.iam			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	8 /44

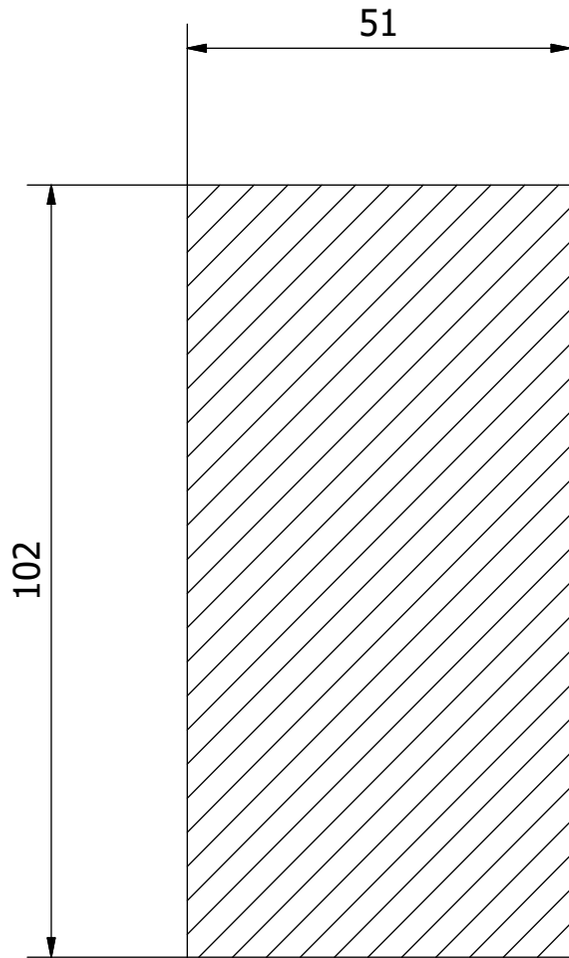


A-A (1 : 1)

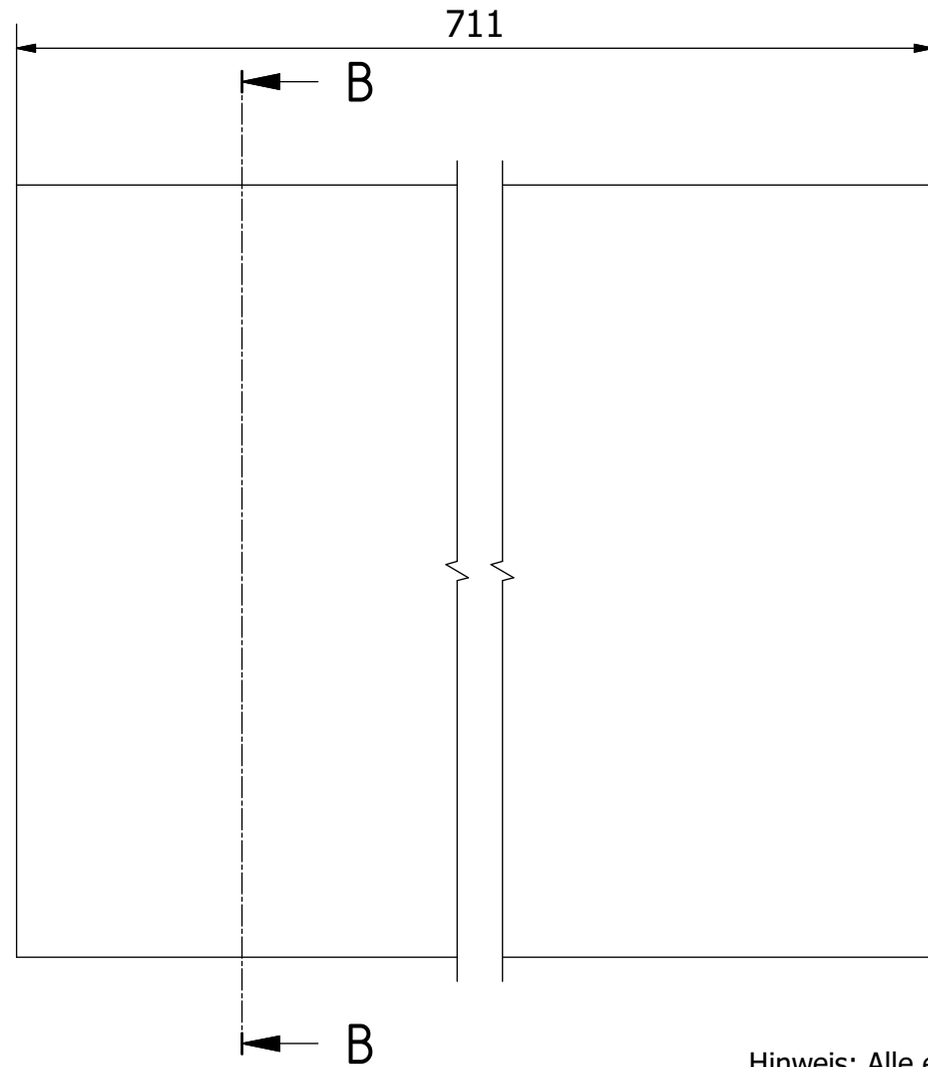


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Oberer Anschluss	Top connector.ipt			1.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz3	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	9 /44



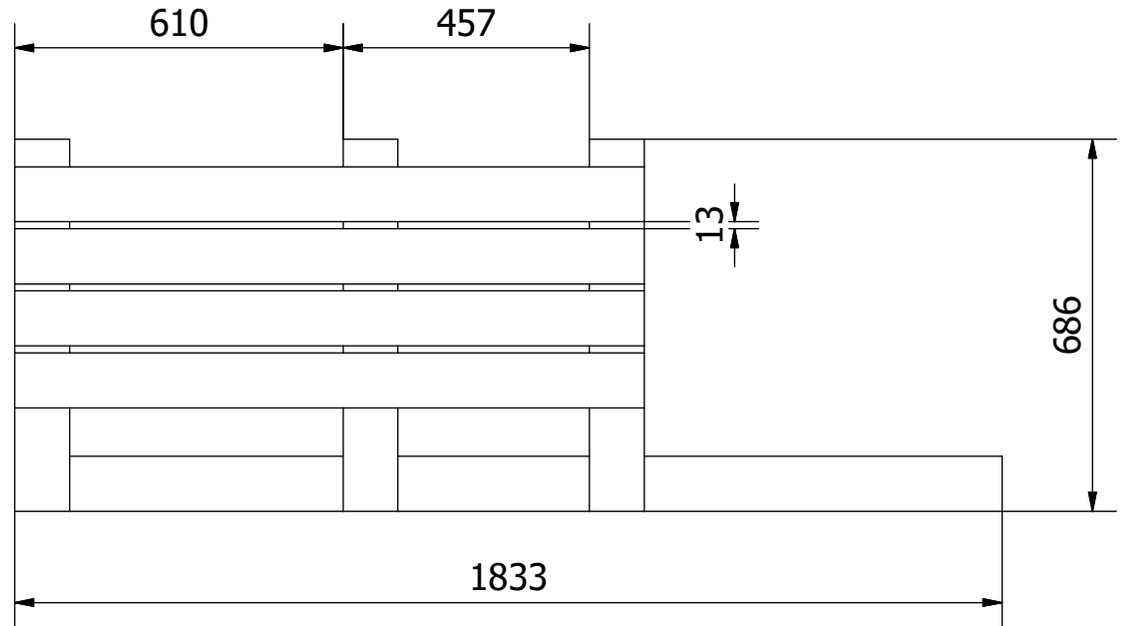
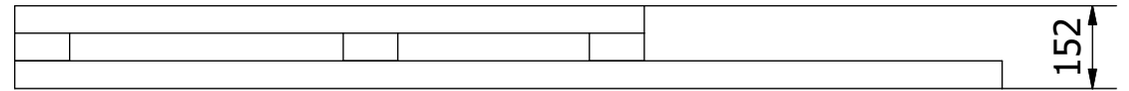
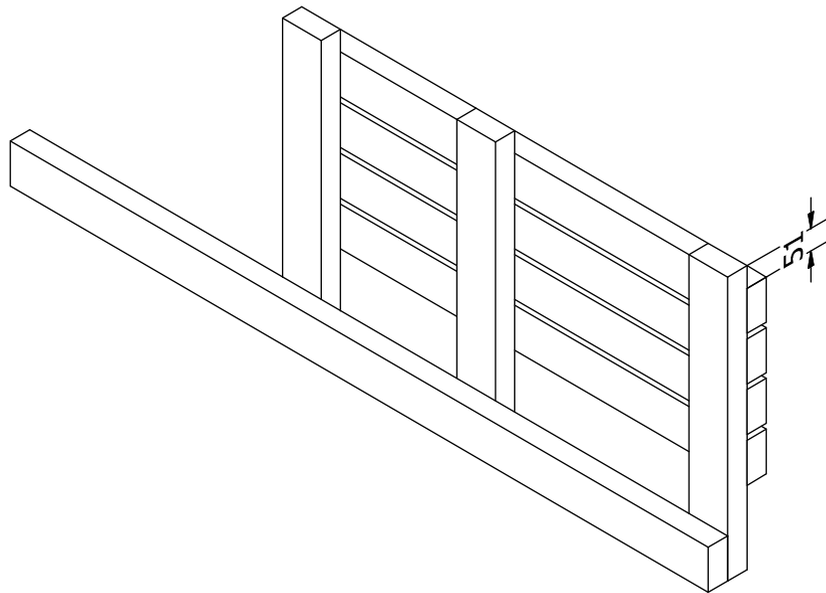
B-B (1 : 1)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

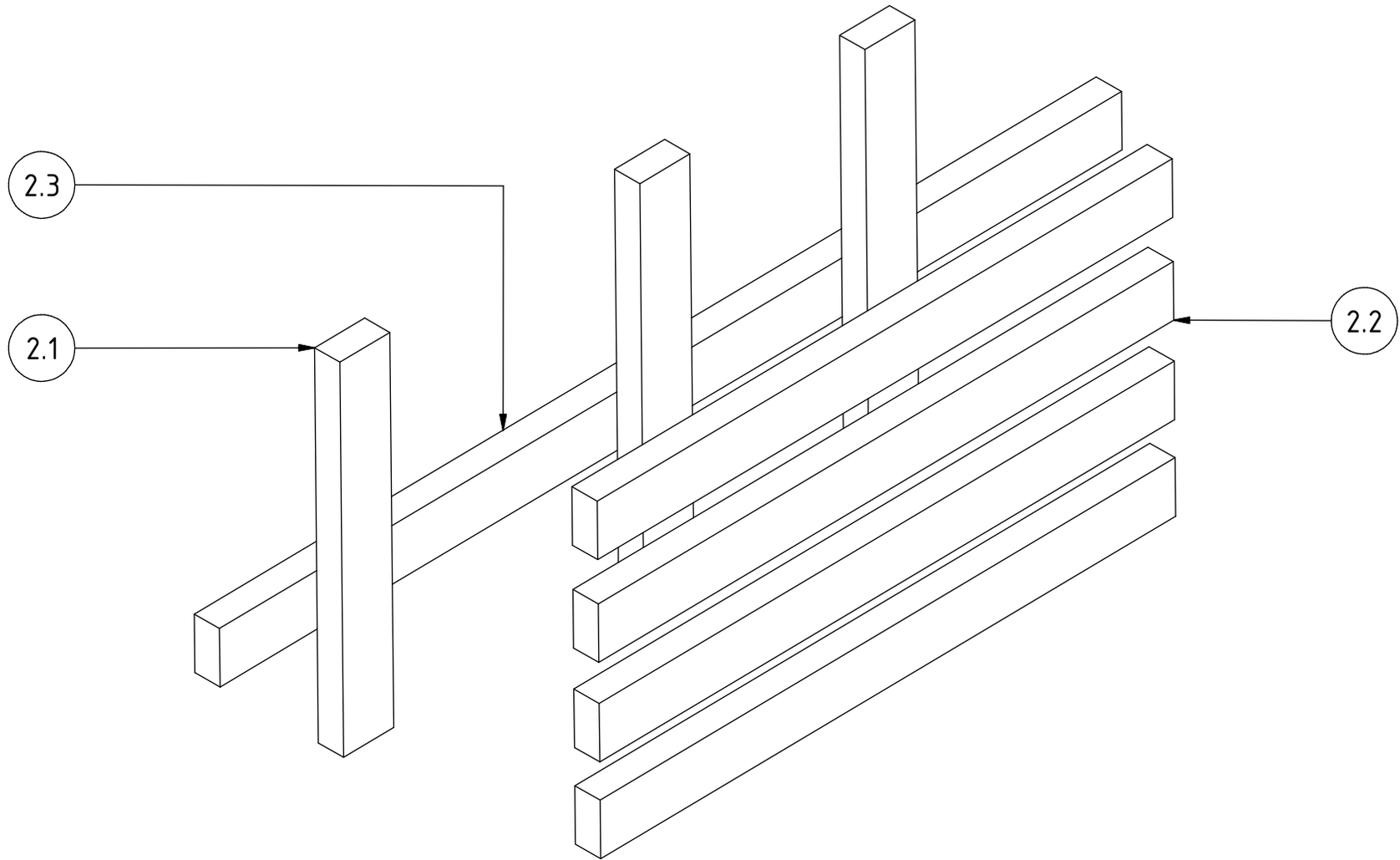
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Kammeroberteil	Chamber top.ipt	1.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz4	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	10 /44



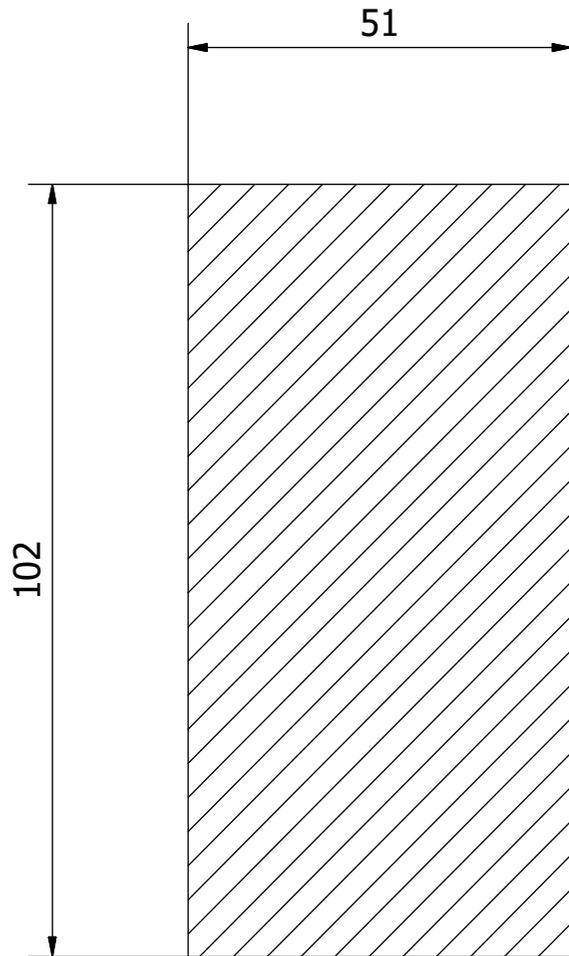


Hinweis: Alle einheiten in mm.

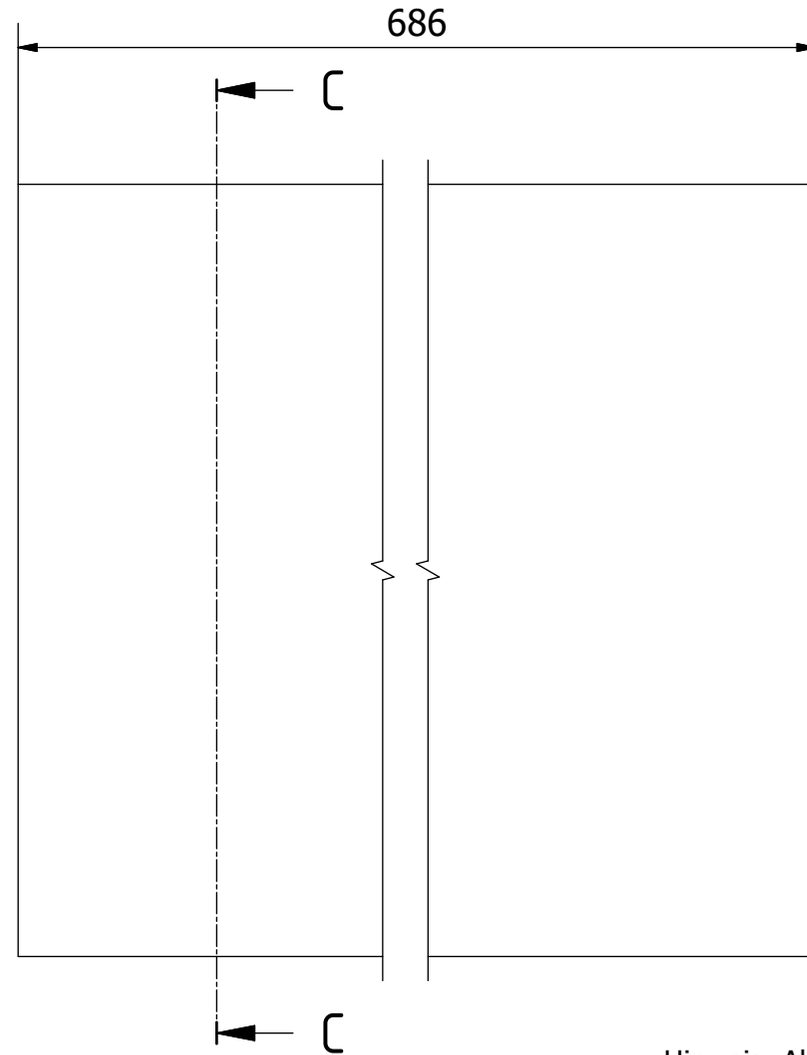
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Seitliche Baugruppe der Kammer	Chamber side assembly.iam			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/14	11 /44



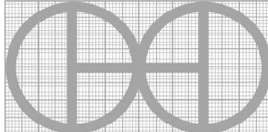
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Seitliche Baugruppe der Kammer	Chamber side assembly.iam			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/9	12 /44

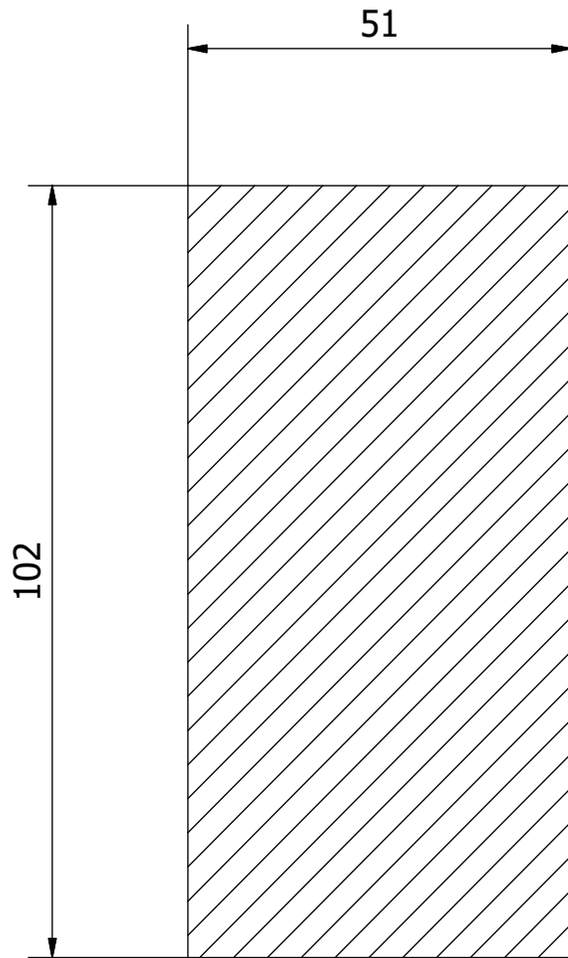


C-C (1 : 1)

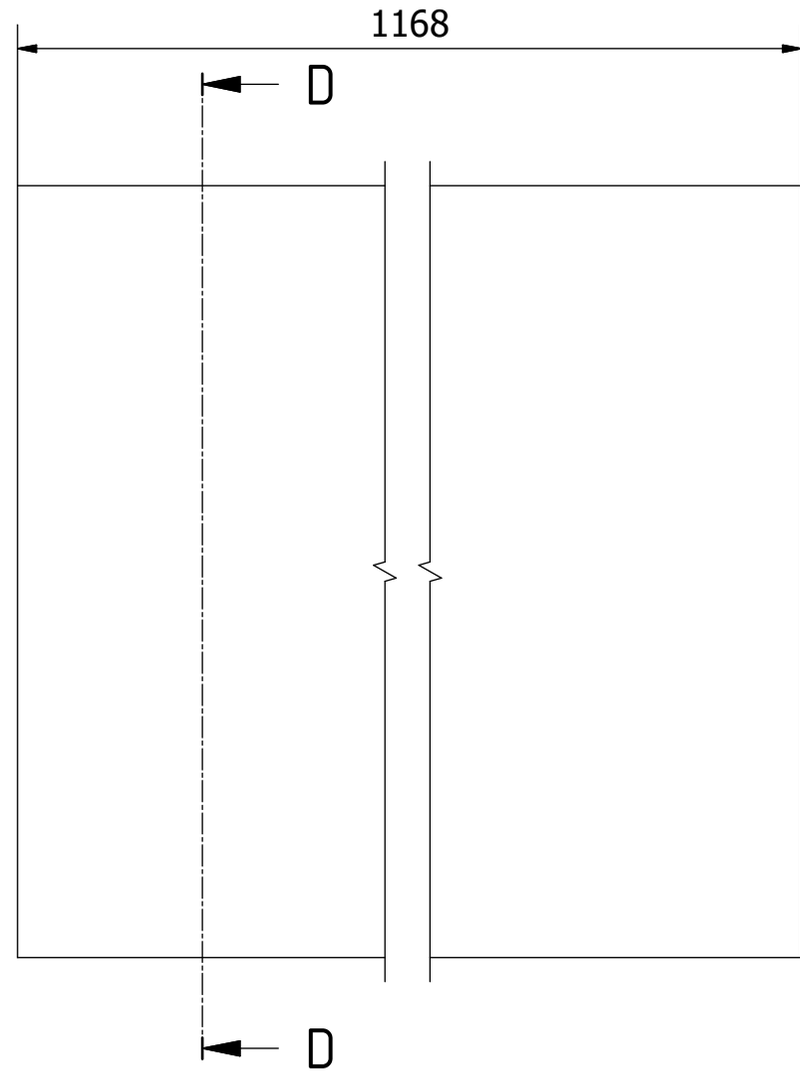


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Seitliche Stütze	Side support.ipt			2.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz3	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	13 /44

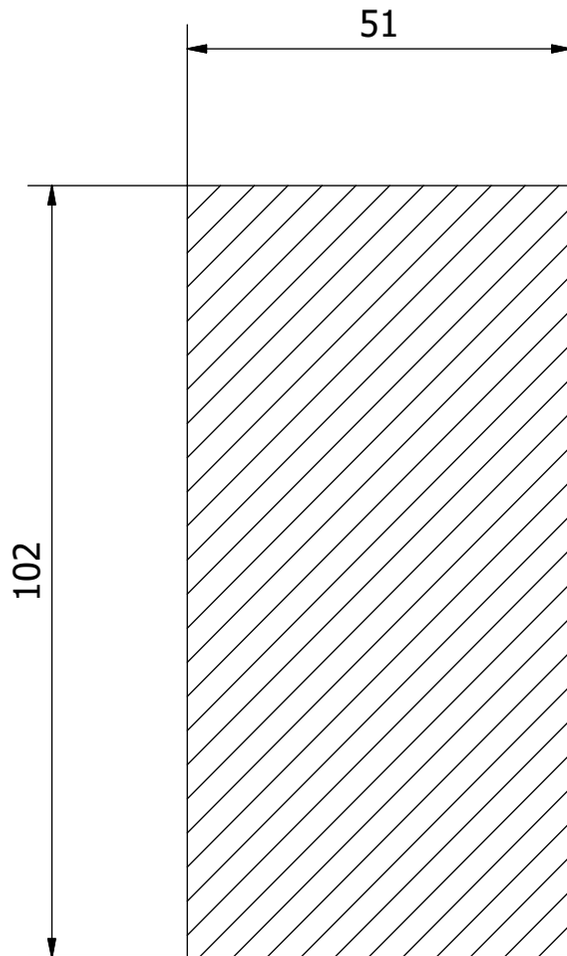


D-D (1 : 1)

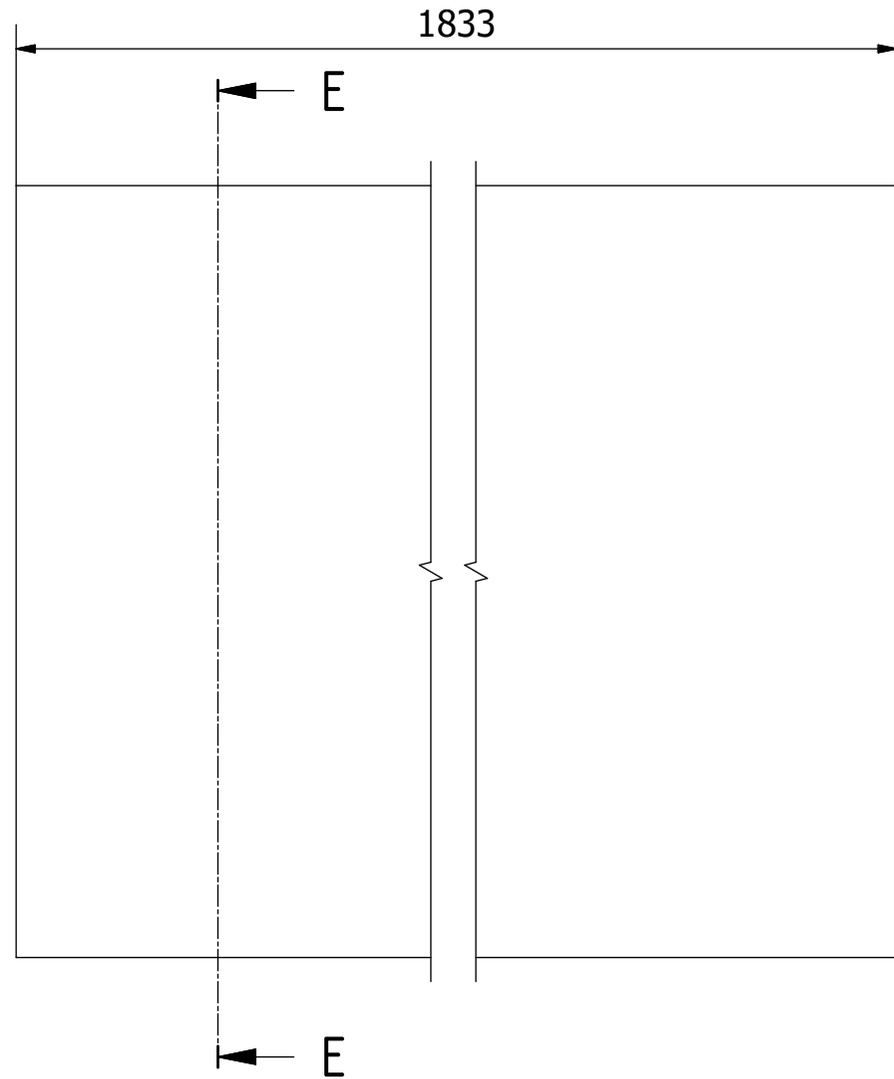


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kammerseite	Chamber side.ipt			2.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz4	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	14 /44

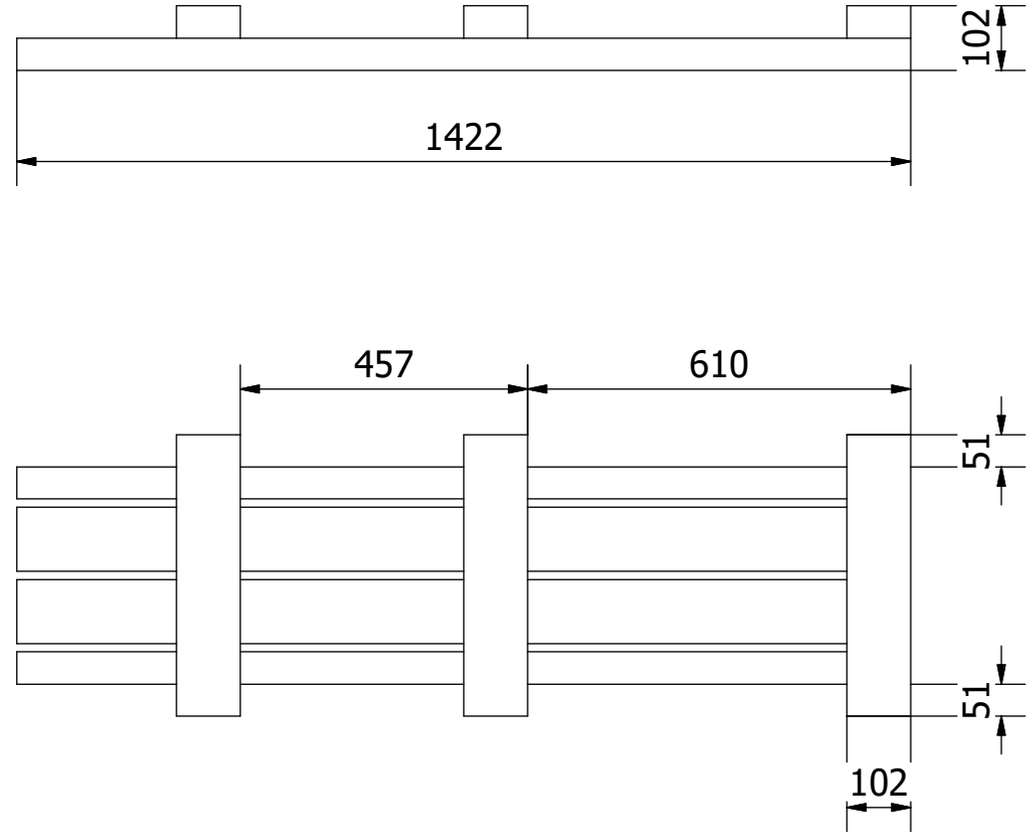
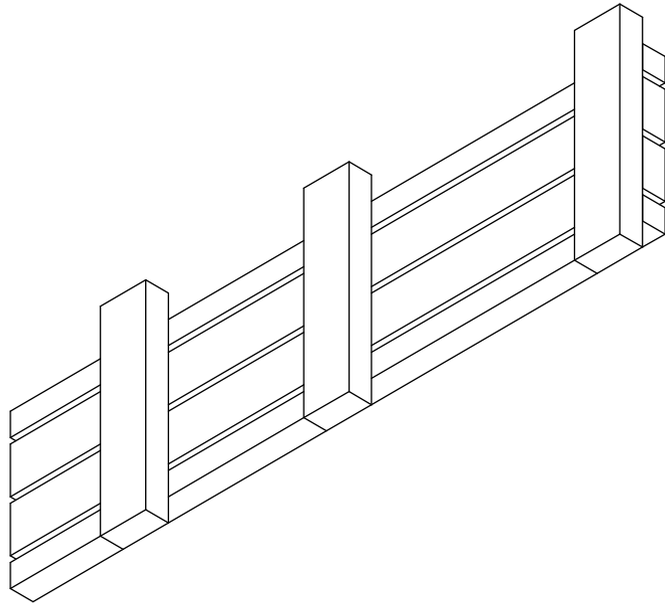


E-E (1 : 1)

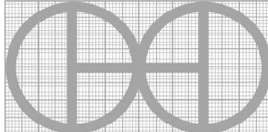


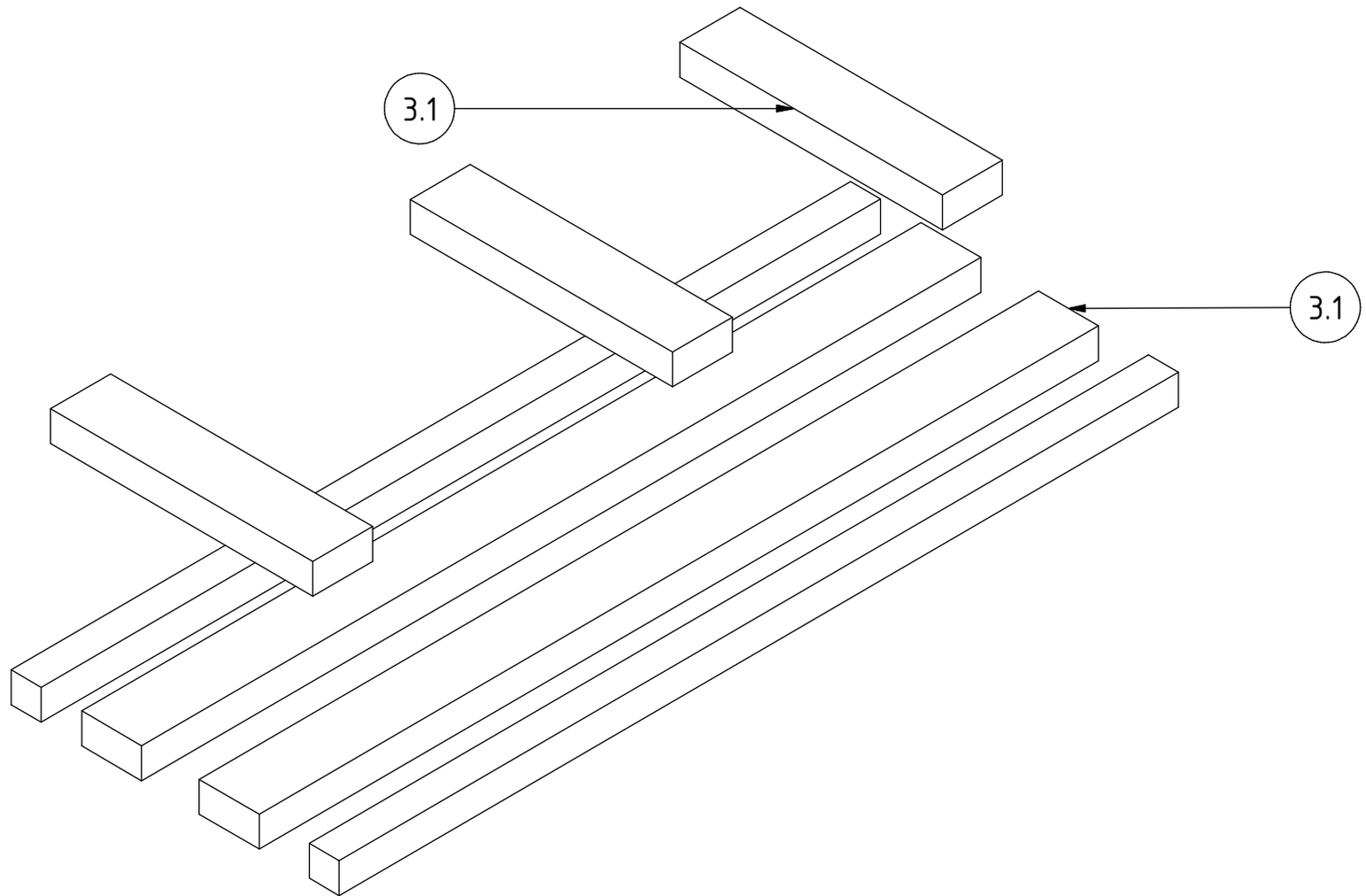
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Untere Stütze	Bottom support.ipt			2.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	15 /44

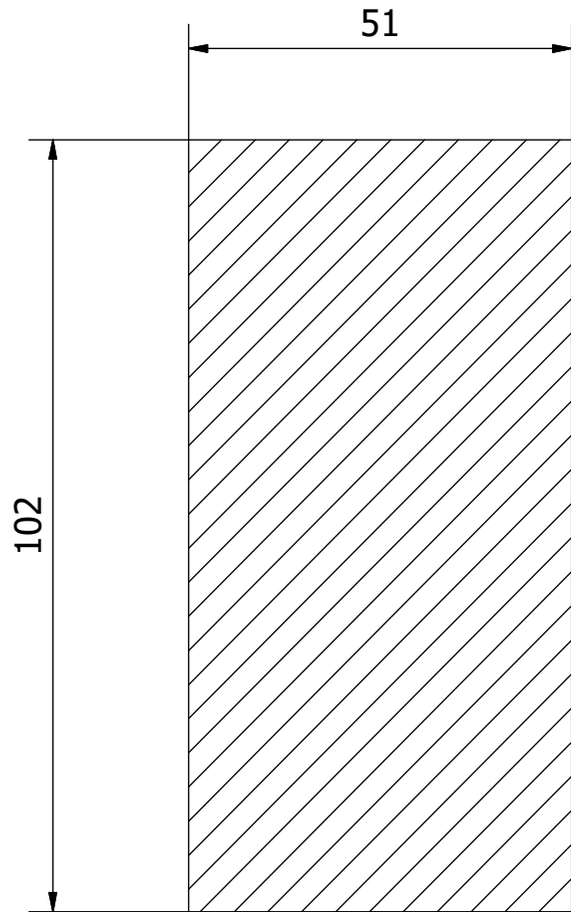


Hinweis: Alle einheiten in mm.

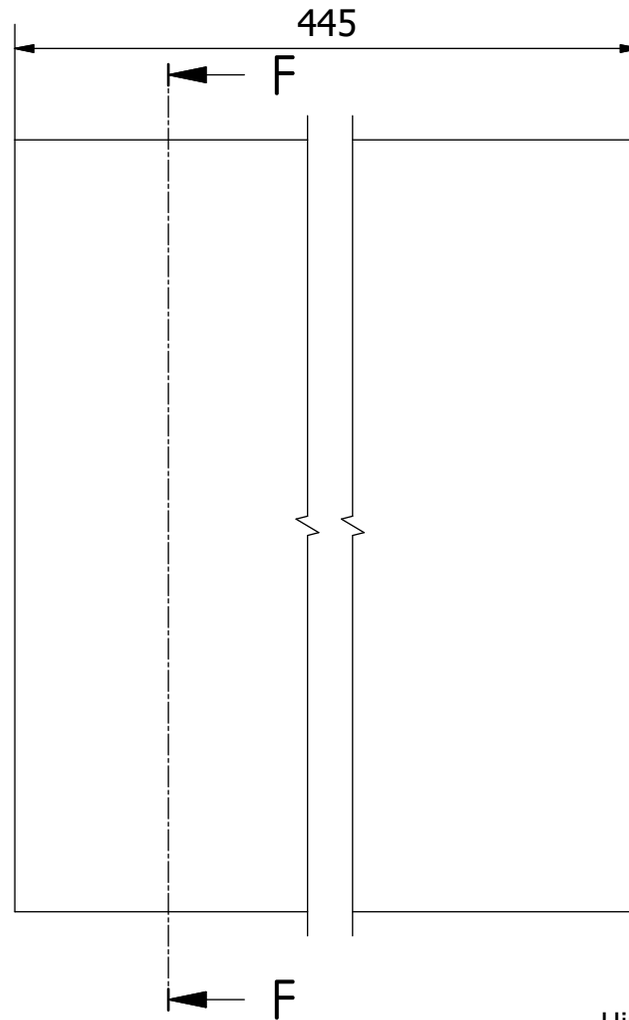
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Bodengruppe der Kammer	Chamber bottom assembly.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	 OHO e.V.	Assembly	Ofengetrocknetes Holz1	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/12	16 /44



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Bodengruppe der Kammer	Chamber bottom assembly.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly	Ofengetrocknetes Holz	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	17 /44

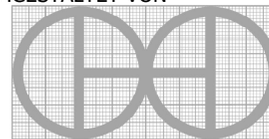


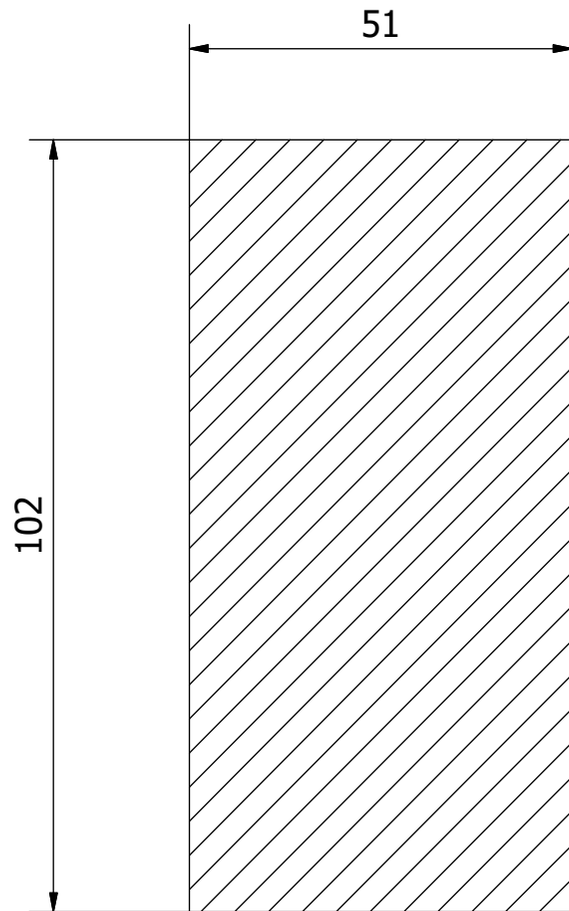
F-F (1 : 1)



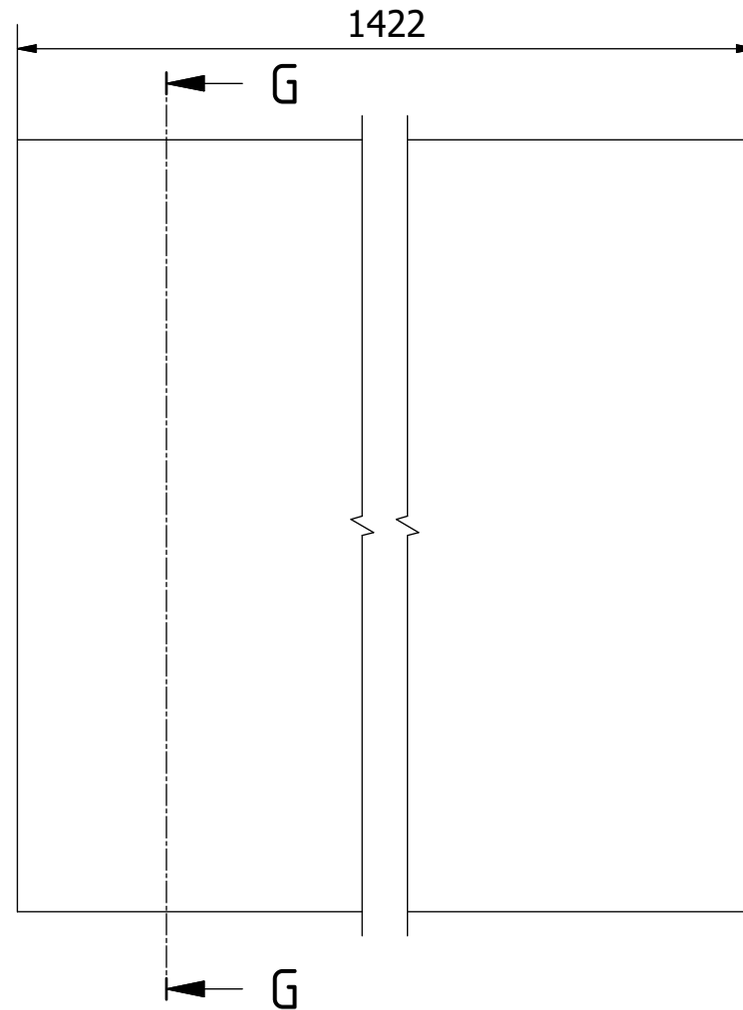
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Anschluss unten	Bottom connector.ipt			3.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz3	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	18 /44



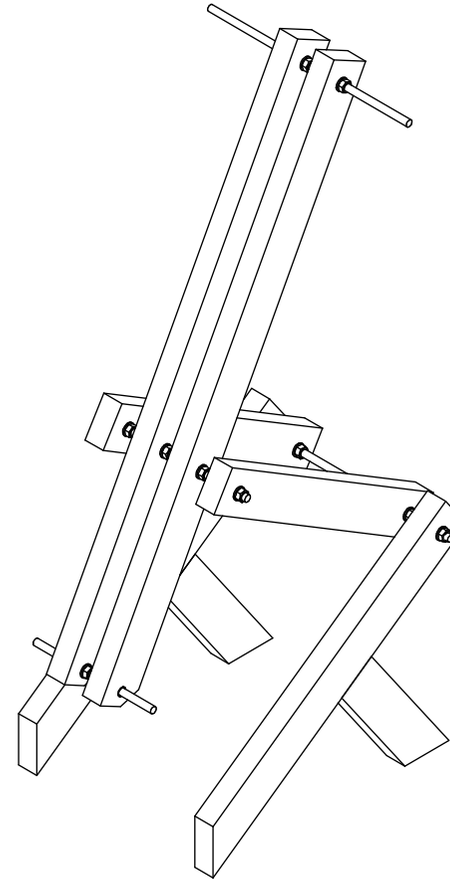
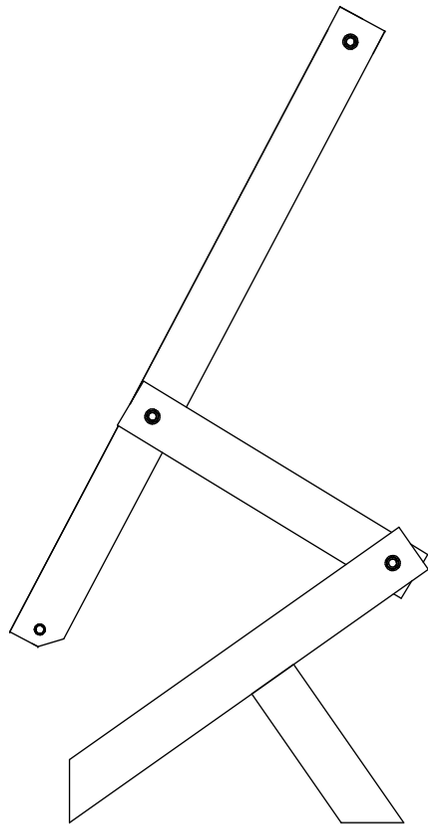
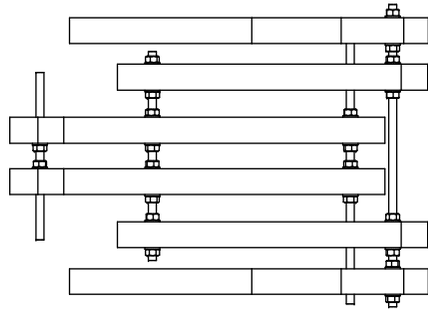


G-G (1 : 1)



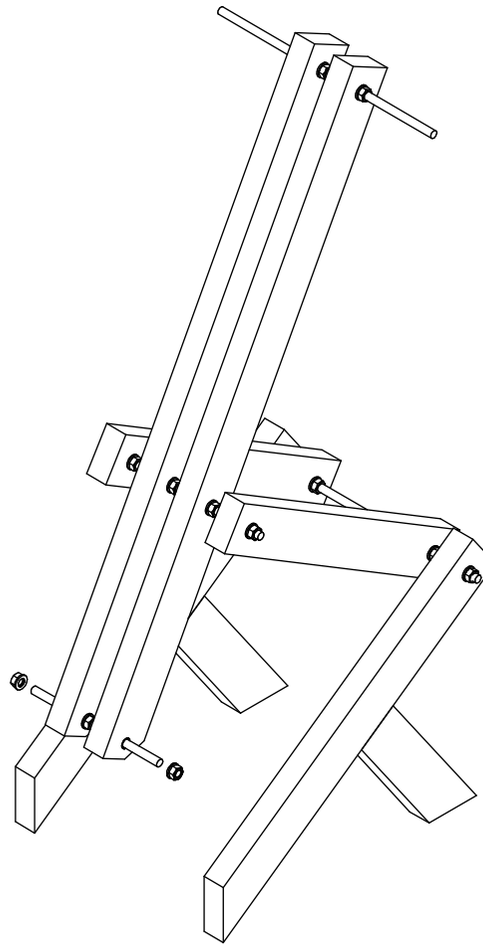
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Boden der Kammer	Chamber bottom.ipt			3.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz4	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	19 /44

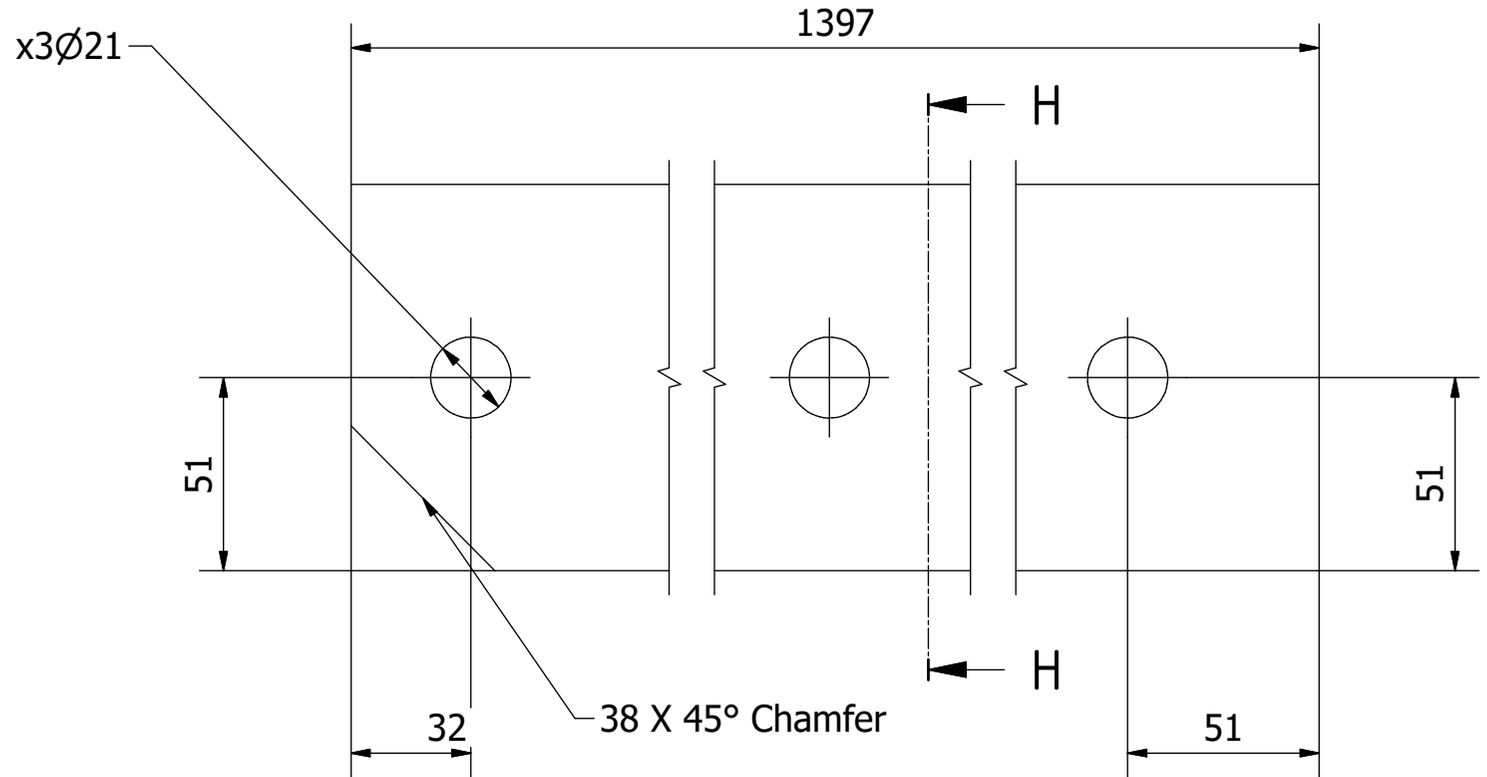
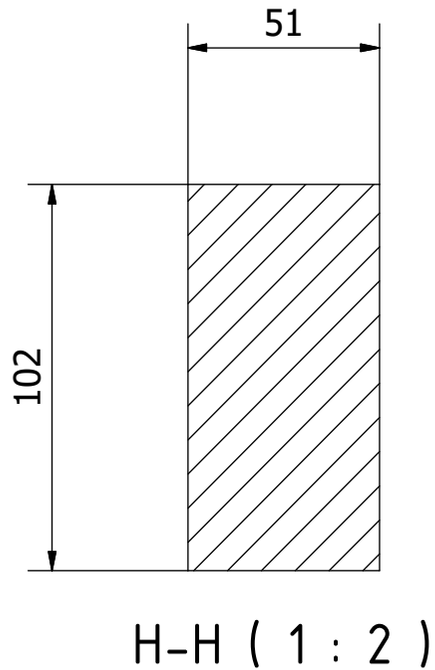


Hinweis: Alle einheiten in mm.

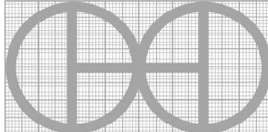
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Hebelmechanismus	Lever mechanism assembly.iam			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/15	20 /44

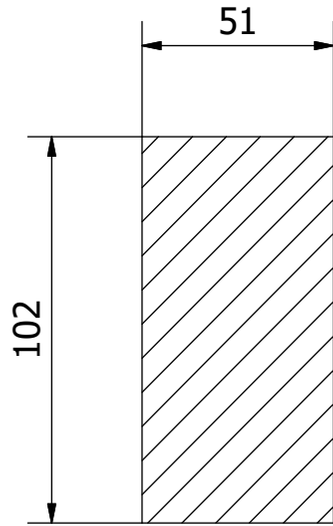


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Hebelmechanismus	Lever mechanism assembly.iam			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/14	21 /44

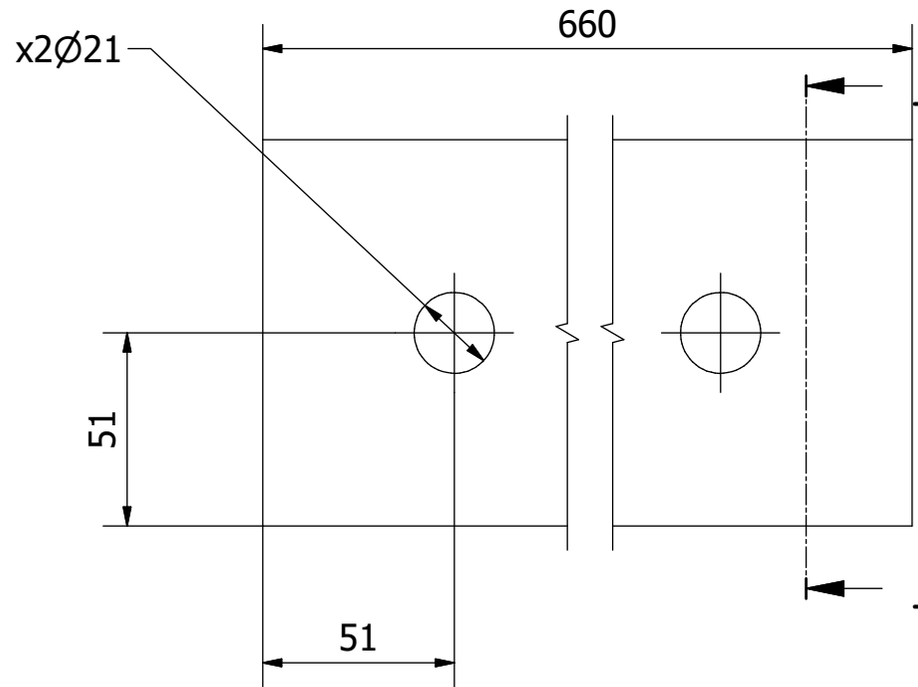


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Verbindung A	Link A.ipt			4.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz2	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	22 /44

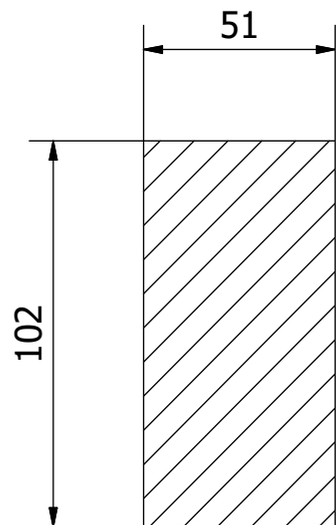


J-J (1 : 2)

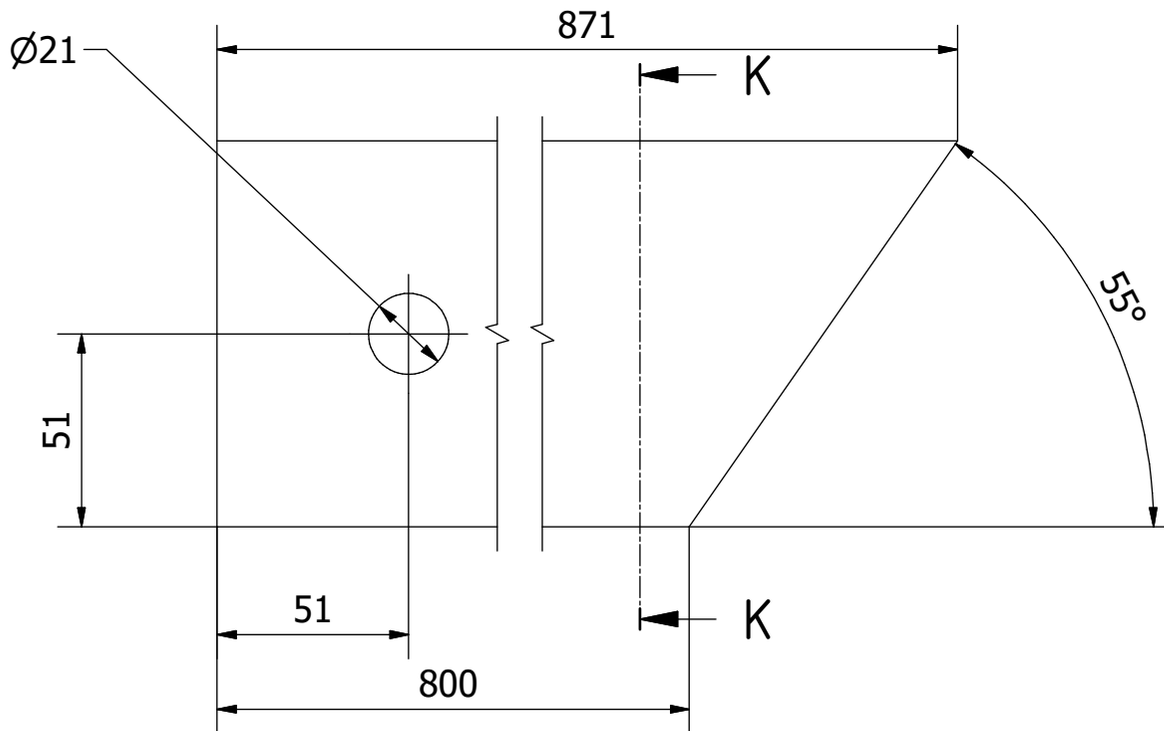


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Verbindung B	Link B.ipt	4.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz2	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	23 /44

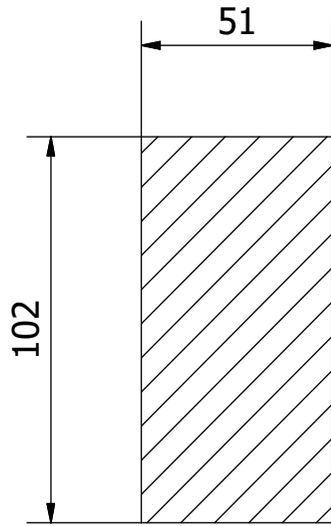


K-K (1 : 2)

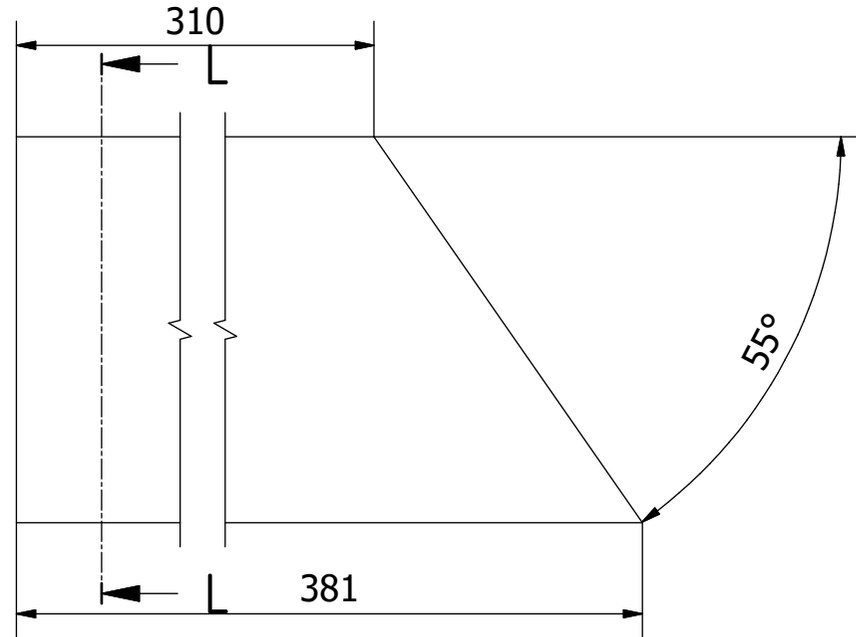


Hinweis: Alle einheiten in mm.

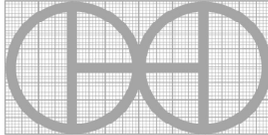
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Glied C	Link C.ipt			4.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part		2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	24 /44

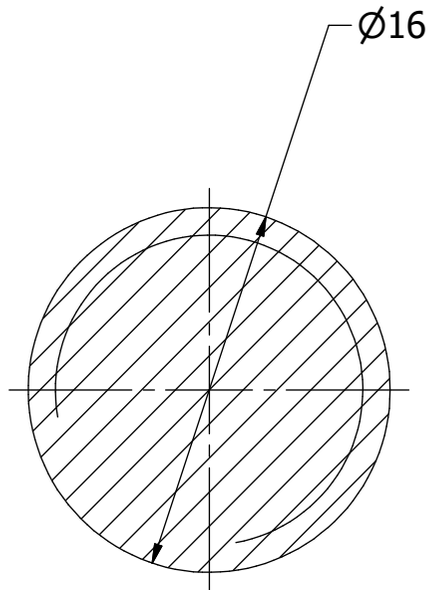


L-L (1 : 2)

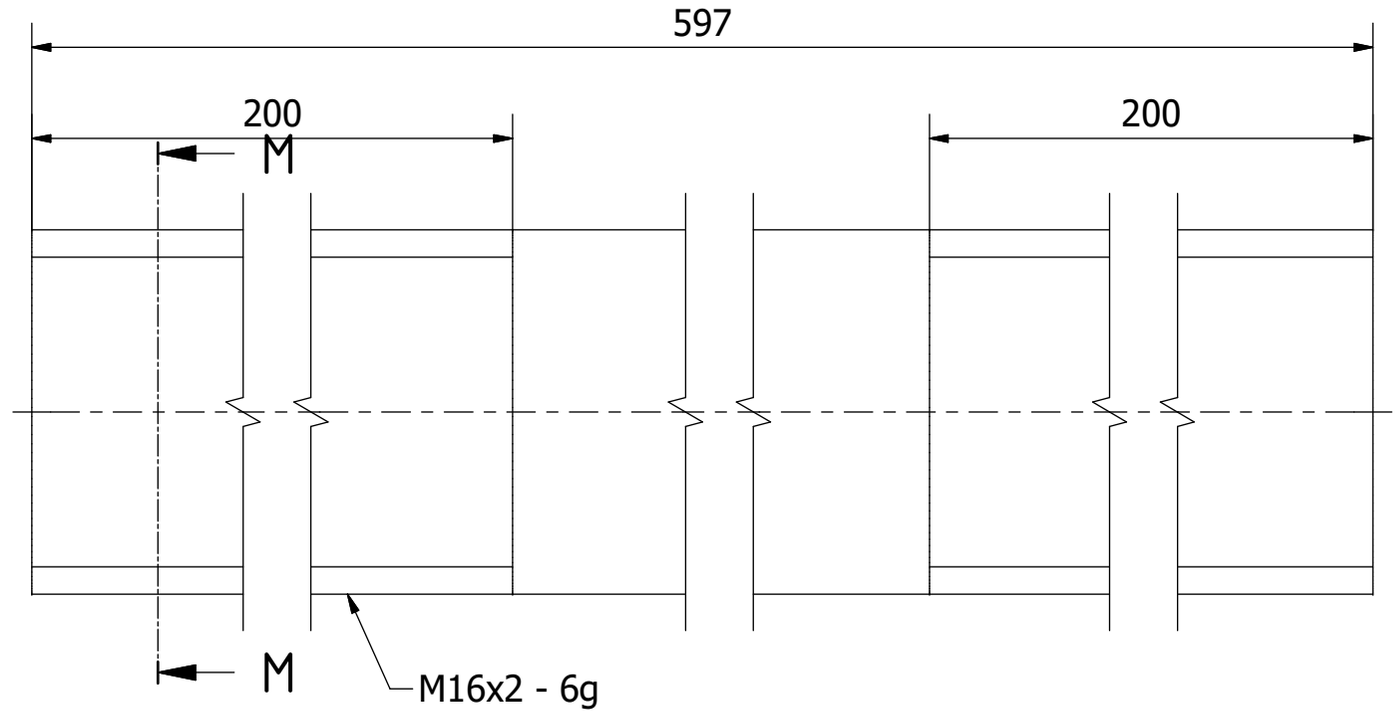


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Glied D	Link D.ipt			4.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz2	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	25 /44

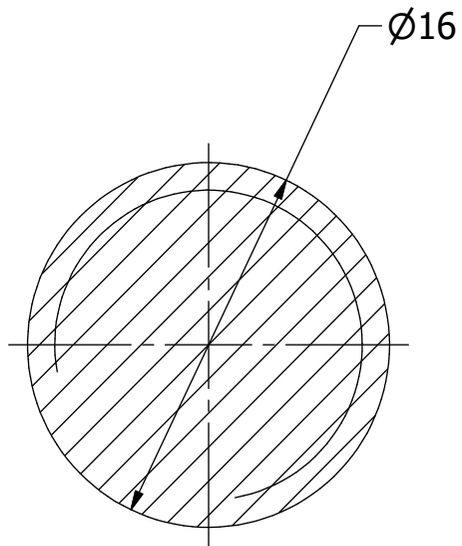


M-M (3/1)

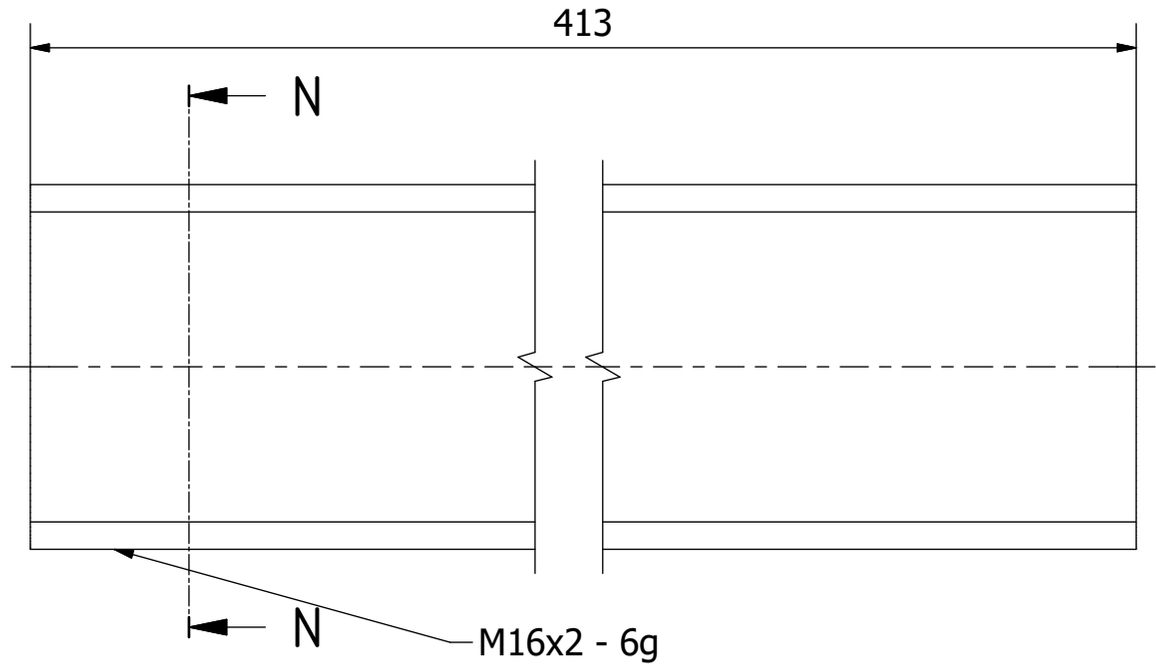


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stangengelenk C-B	Bar joint C-B.ipt			4.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz1	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	3/1	26 /44

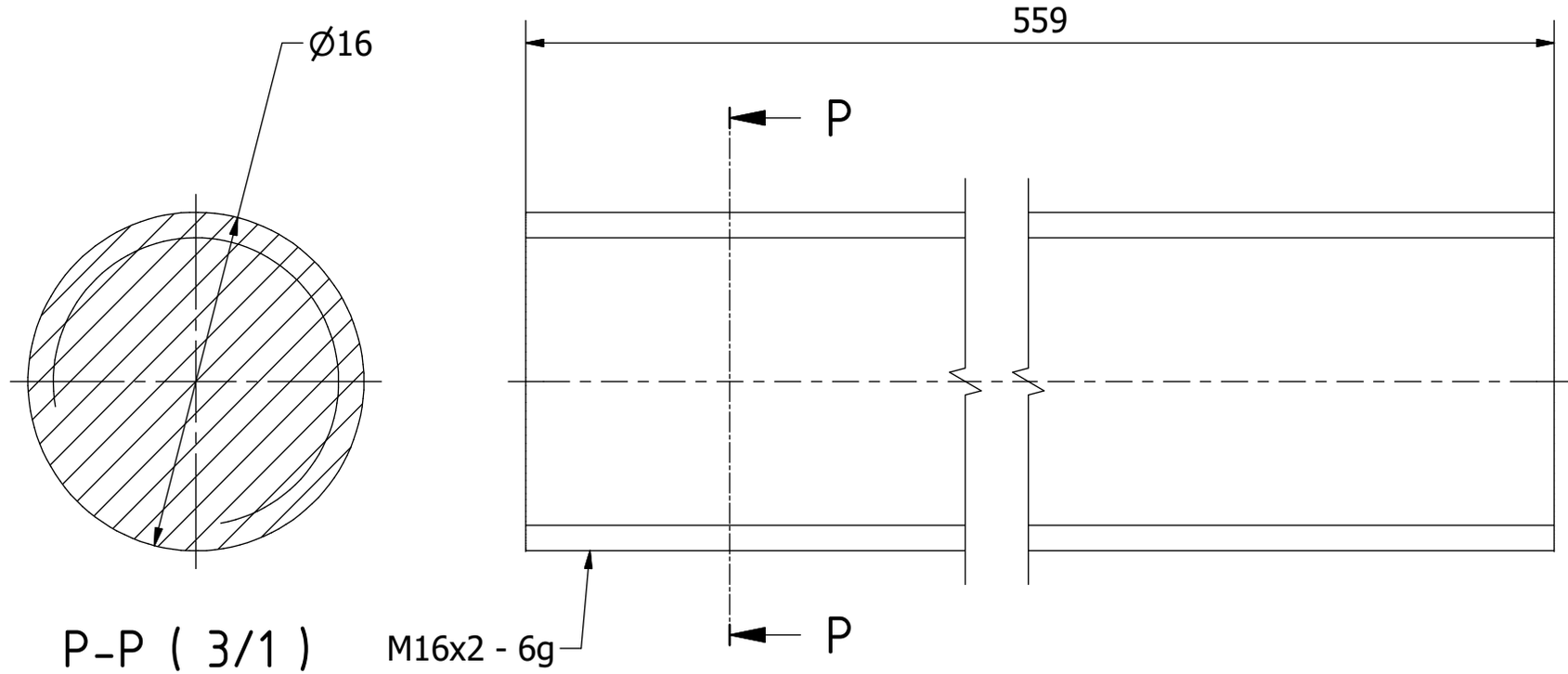


N-N (3/1)

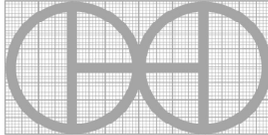


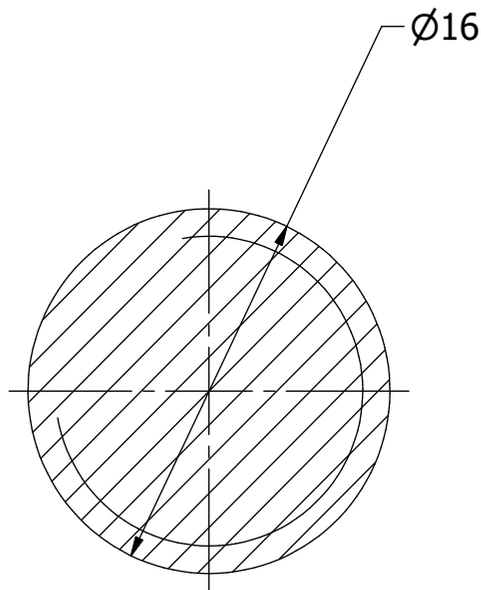
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stangenverbindung B-A	Bar joint B-A.ipt			4.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz1	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	3/1	27 /44

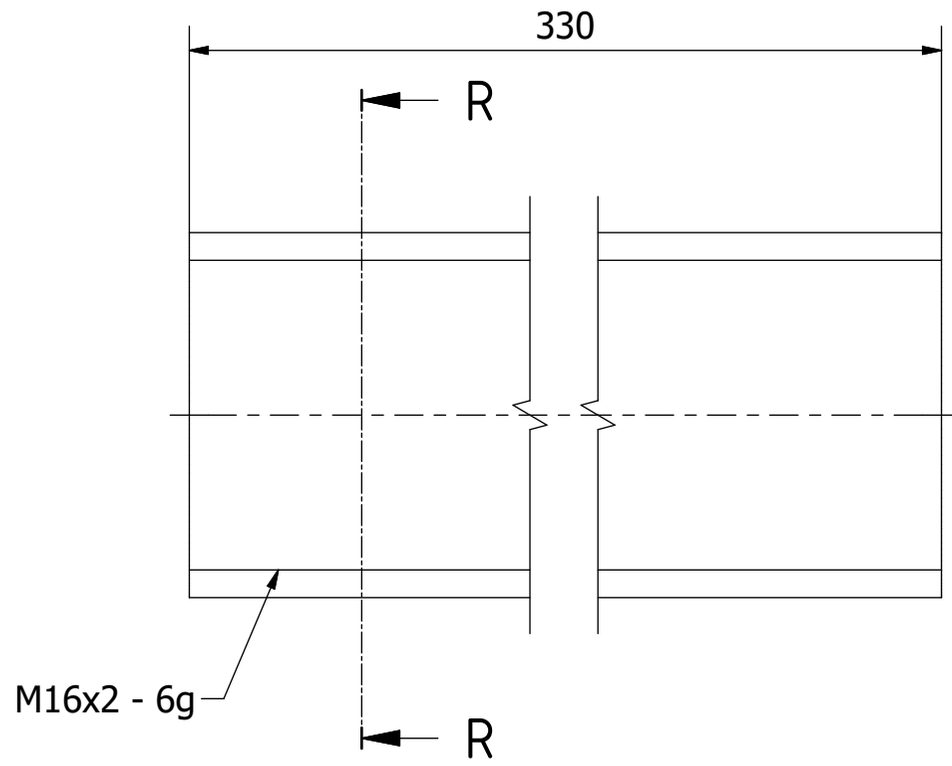


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stabverbindung A-A	Bar joint A-A.ipt			4.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz1	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	3/1	28 /44

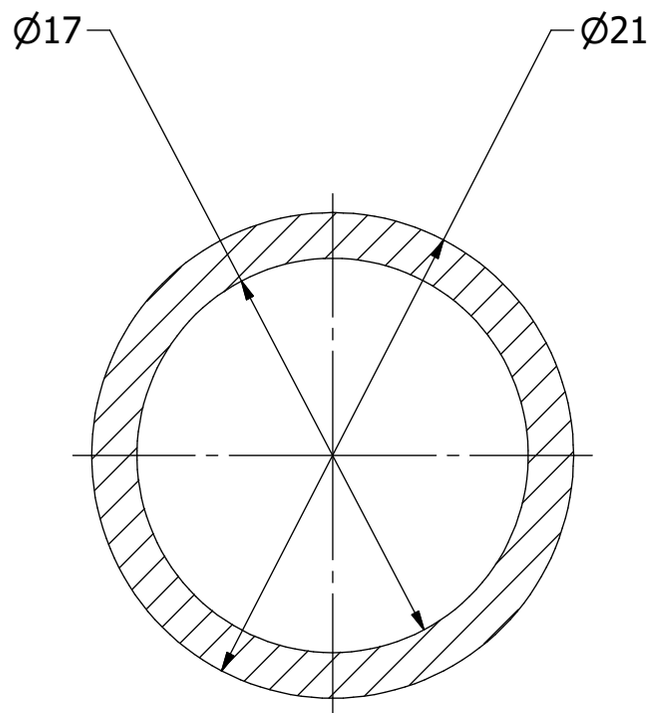


R-R (3/1)

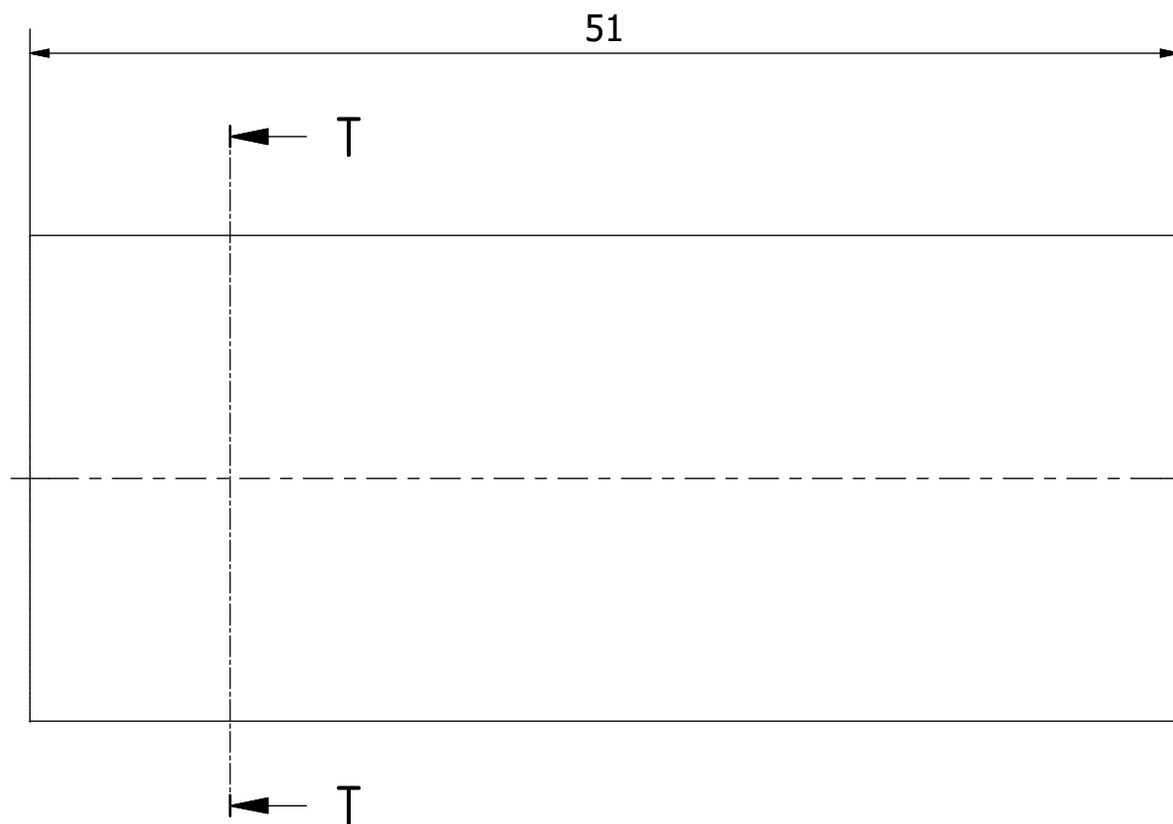


Hinweis: Alle einheiten in mm.

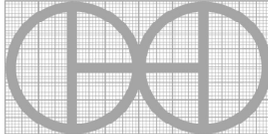
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Gelenkstange A-P	Bar joint A-P.ipt			4.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	DIN C45	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	3/1	29 /44

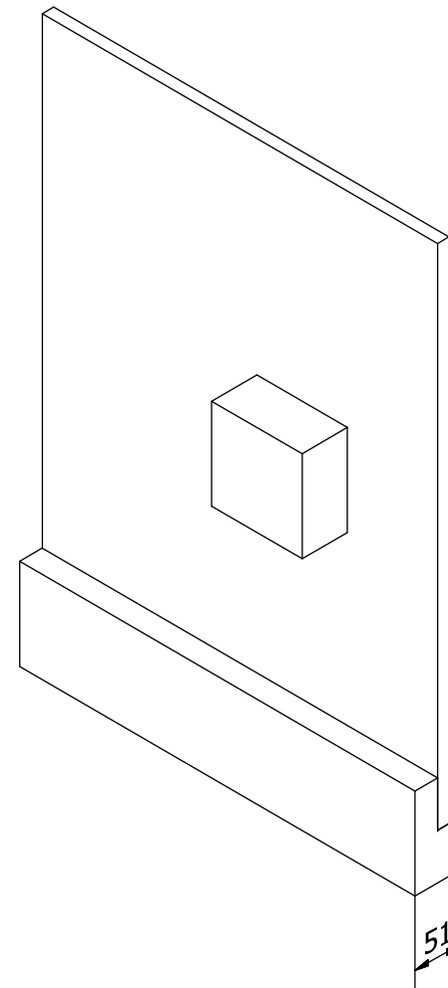
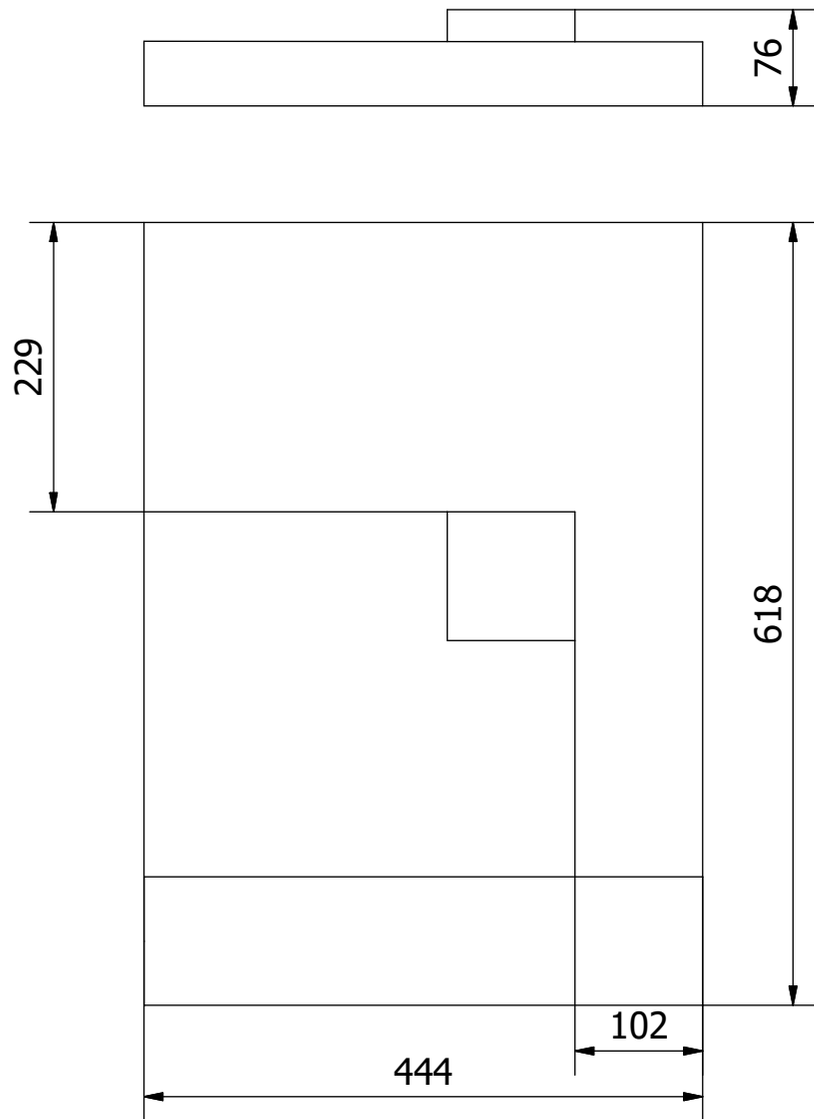


T-T (3/1)



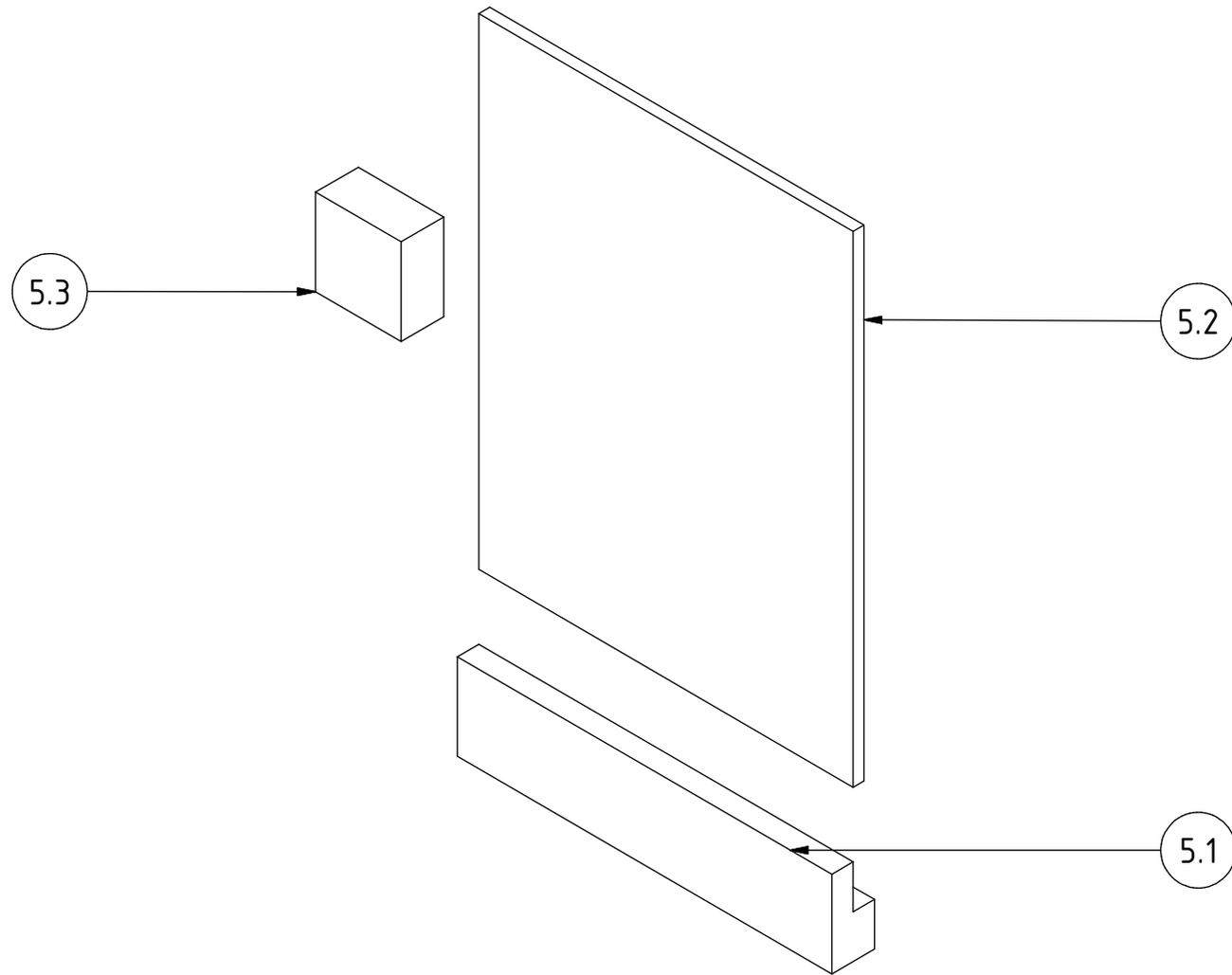
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Buchse	Bush.ipt			4.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	14
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	3/1	30 /44

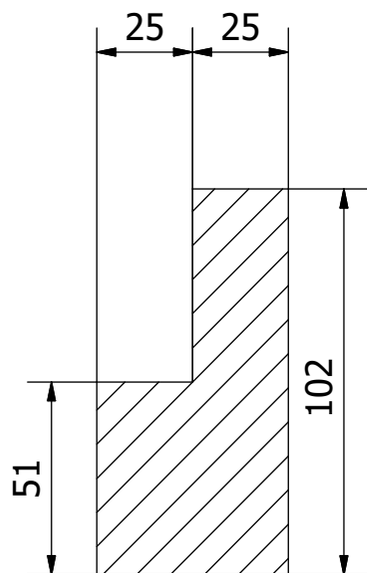


Hinweis: Alle einheiten in mm.

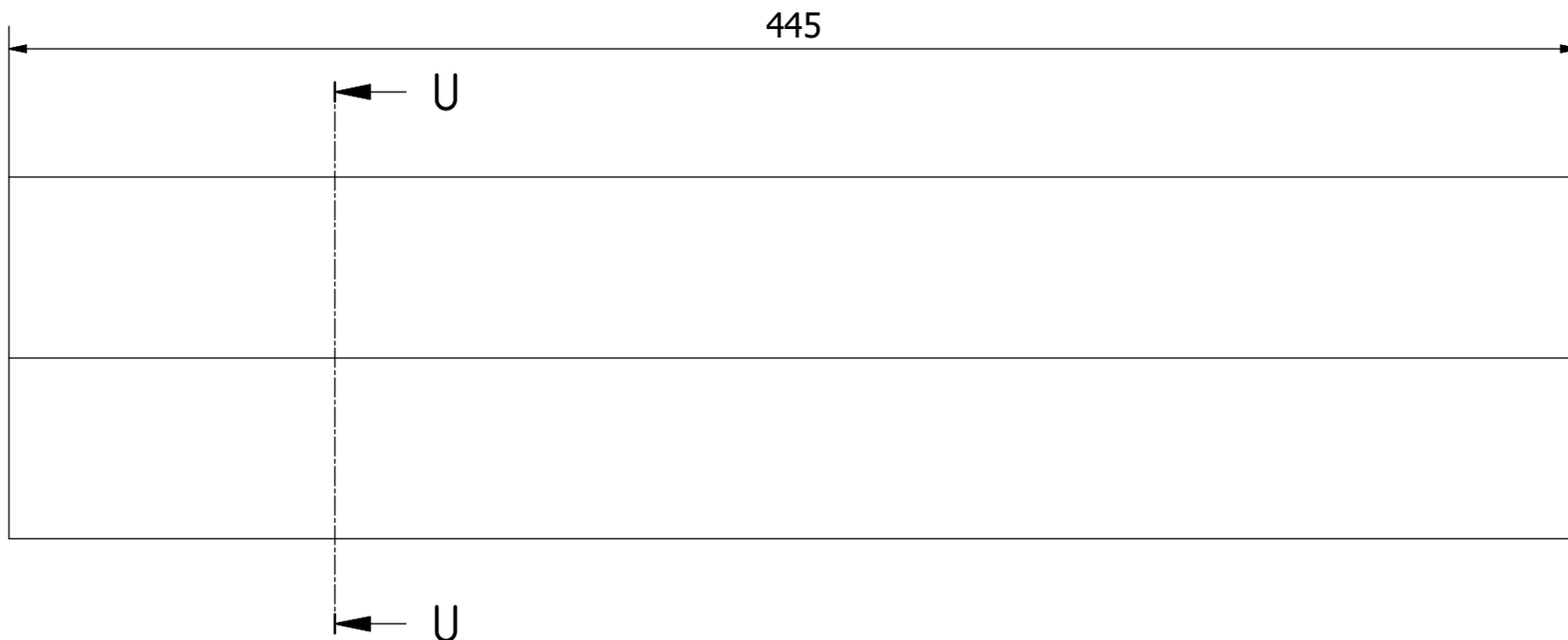
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Tür	Door assembly.iam			5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	31 /44



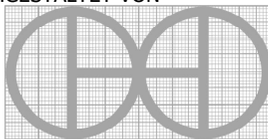
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Tür	Door assembly.iam			5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	32 /44

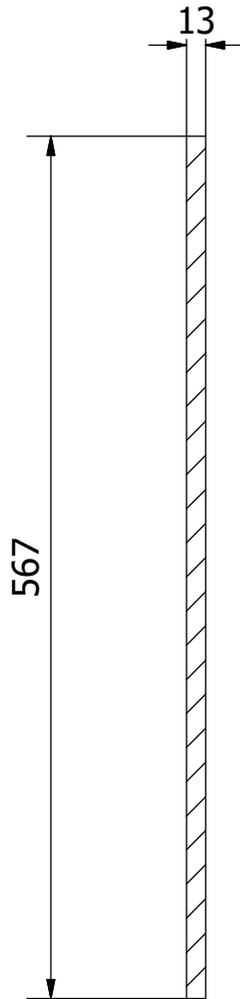


U-U (1/2)

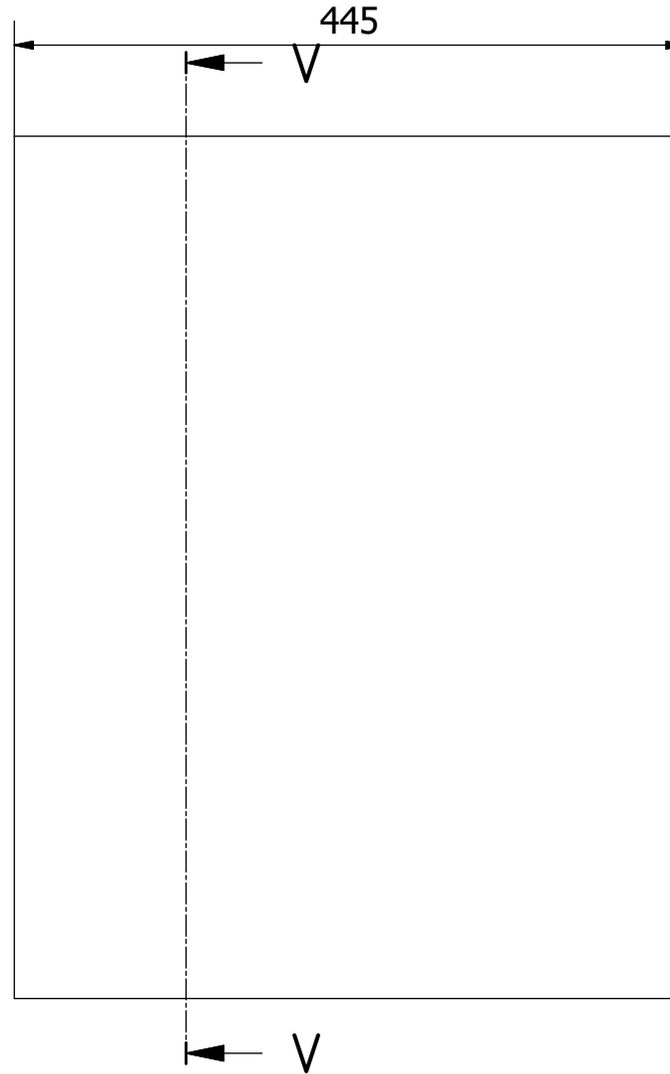


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Bodenstütze der Tür	Door bottom support.ipt			5.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz1	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	33 /44

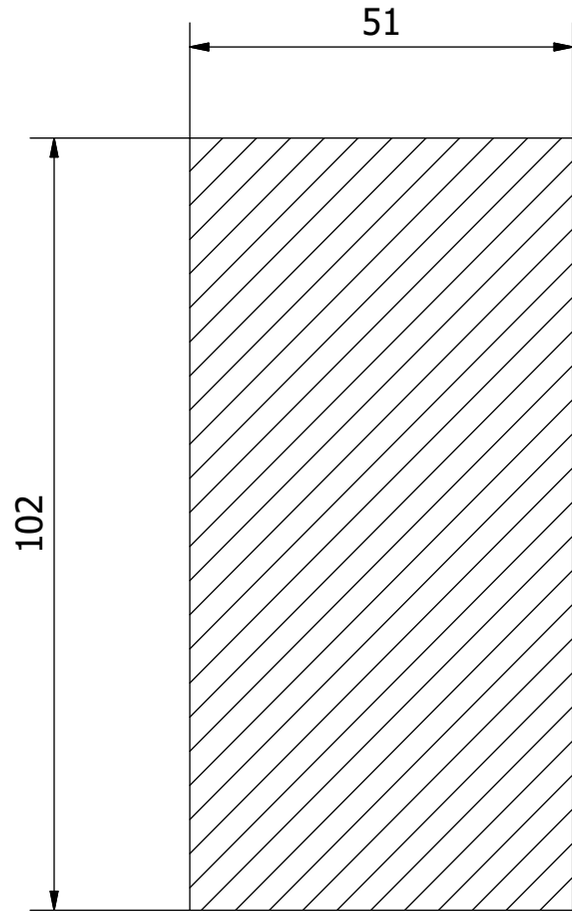


V-V (1 : 5)

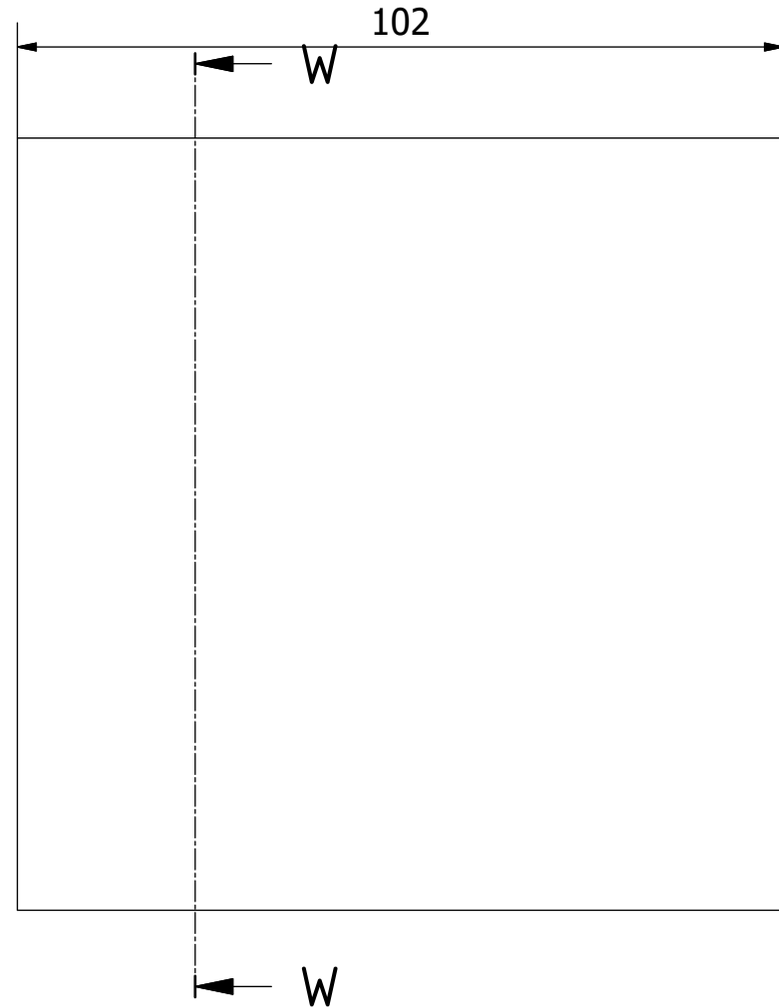


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Tür zur Ballenpresse	Baler door.ipt			5.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Sperrholz	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	34 /44

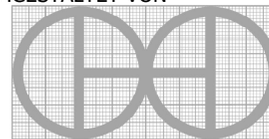


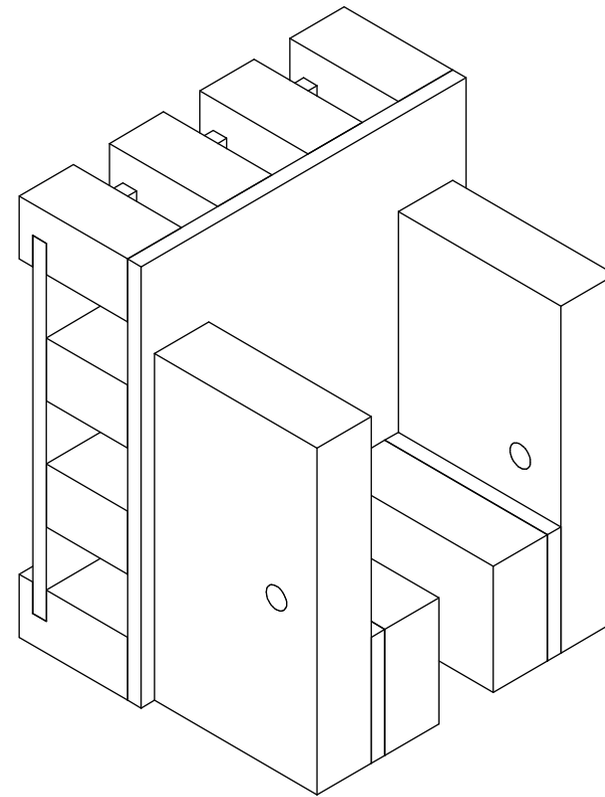
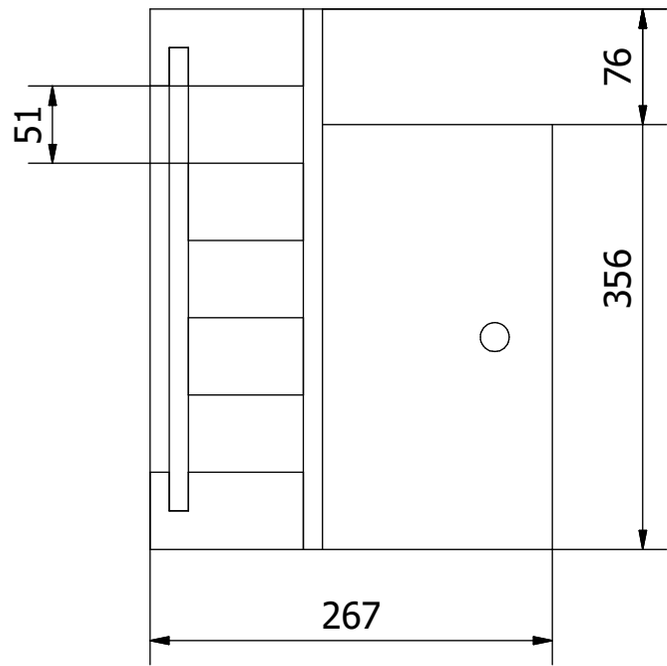
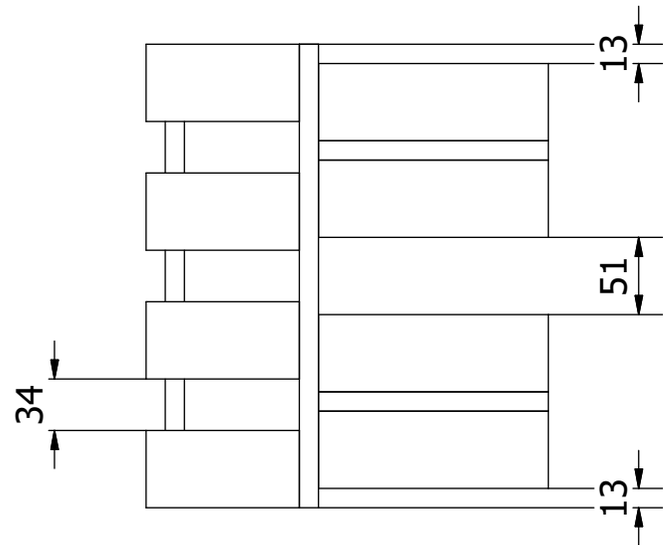
W-W (1 : 1)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

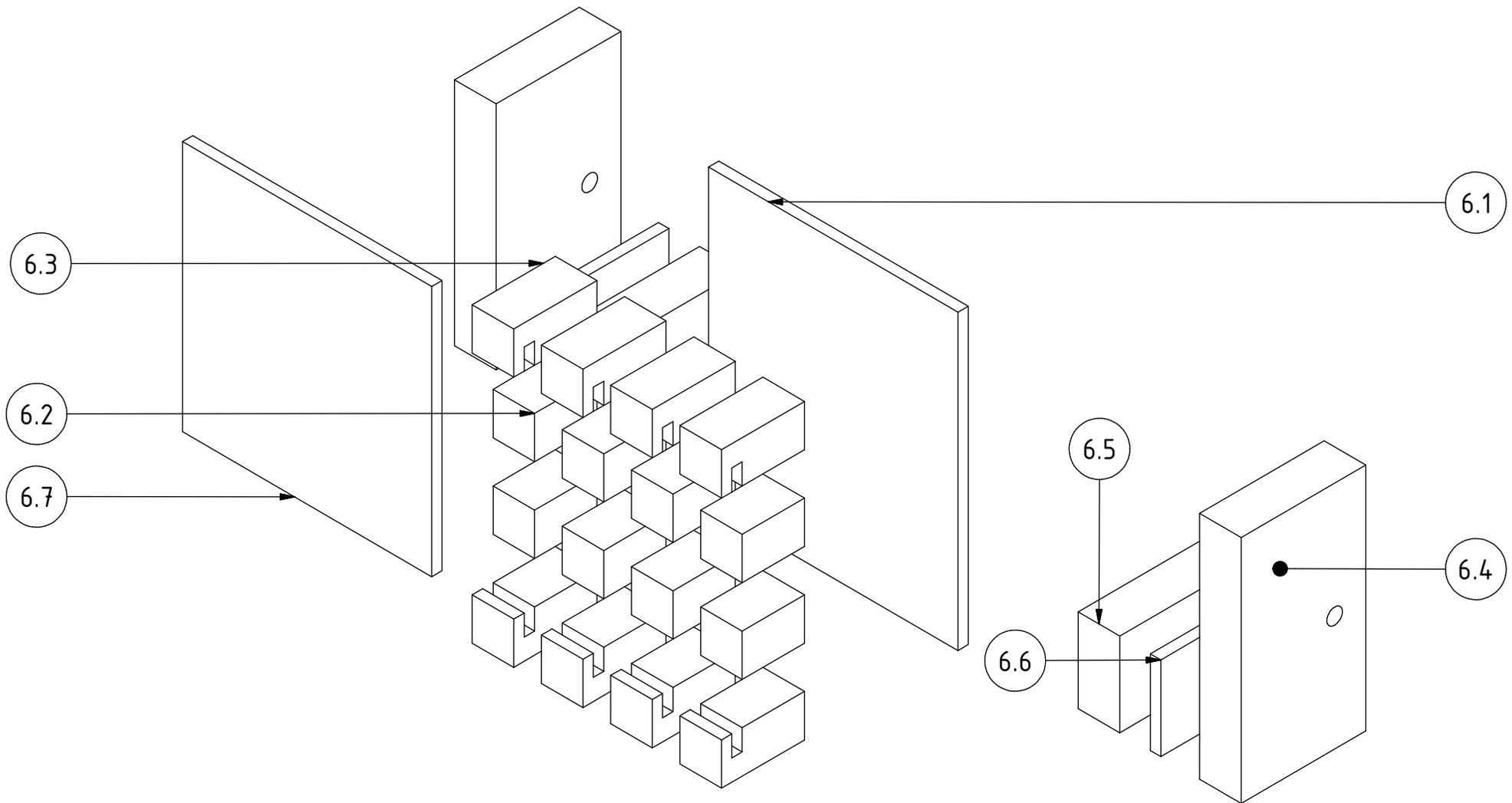
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Handgriff	Handle.ipt			5.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	35 /44



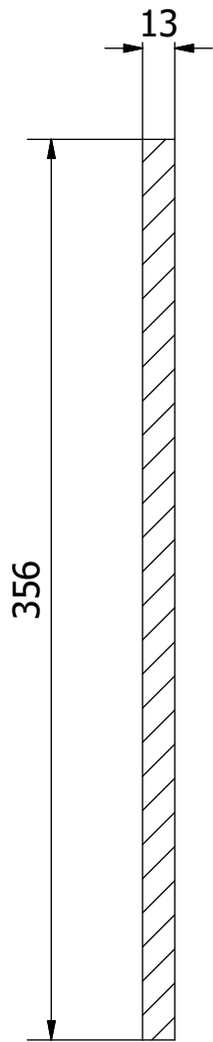


Hinweis: Alle einheiten in mm.

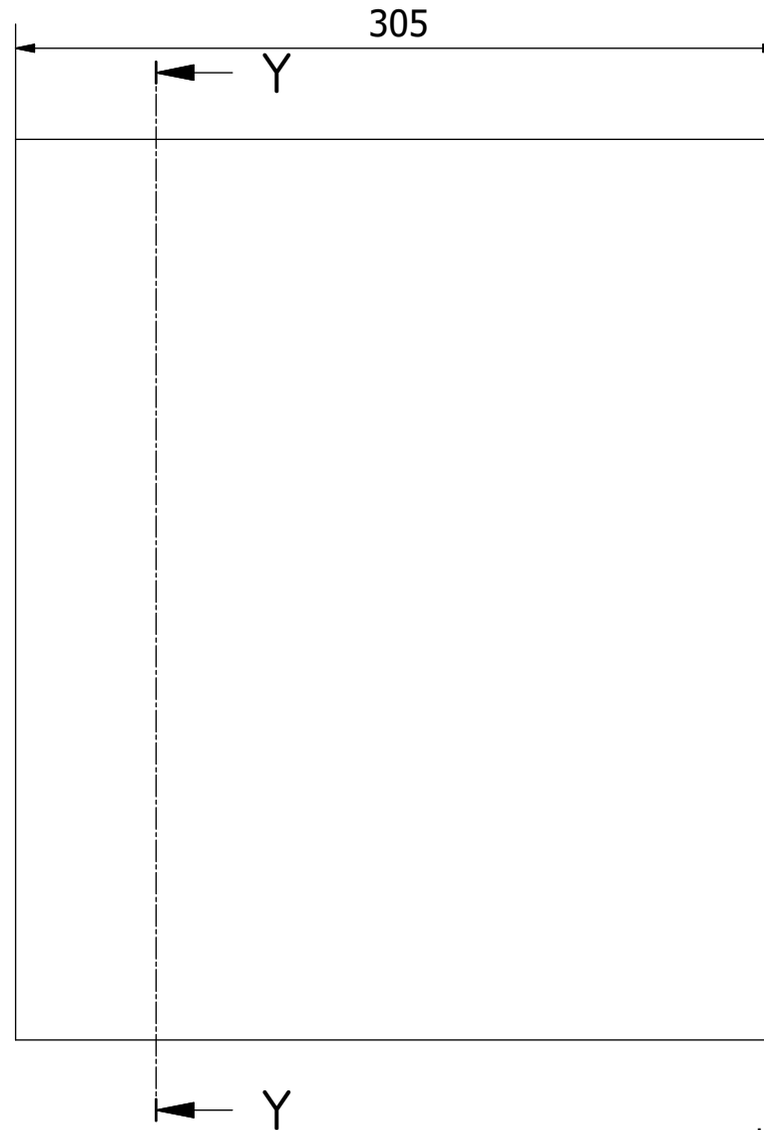
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Piston Montage	Piston assembly.iam			6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	36 /44



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Piston Montage	Piston assembly.iam			6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	37 /44

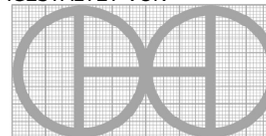


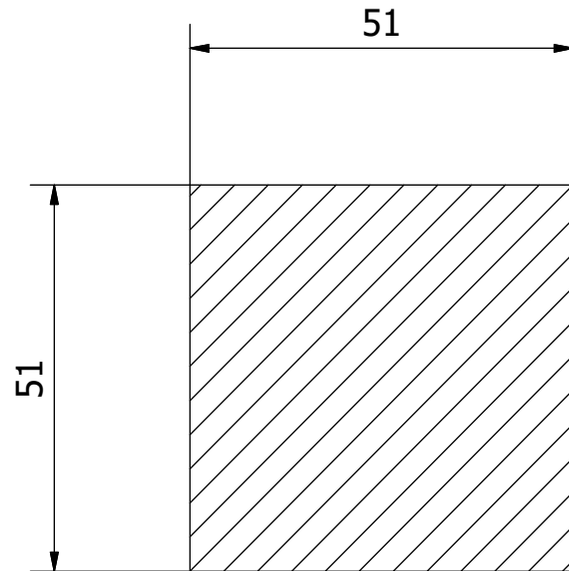
Y-Y (1 : 3)



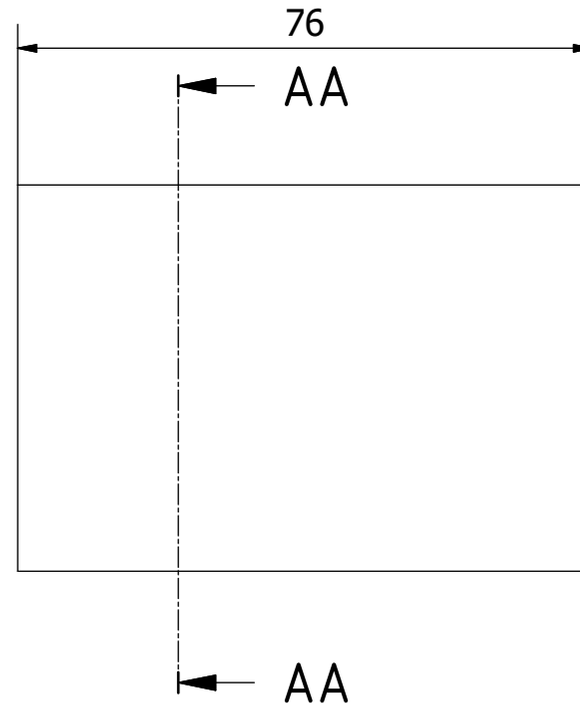
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kolbenruecken	Piston back.ipt			6.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Sperrholz	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/3	38 /44



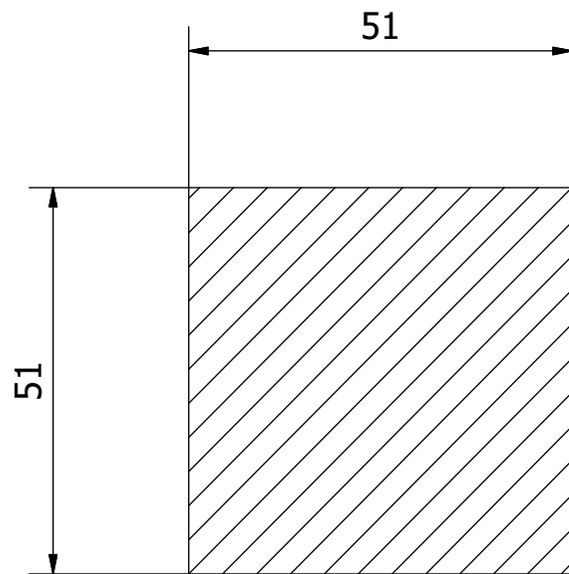


AA-AA (1 : 1)

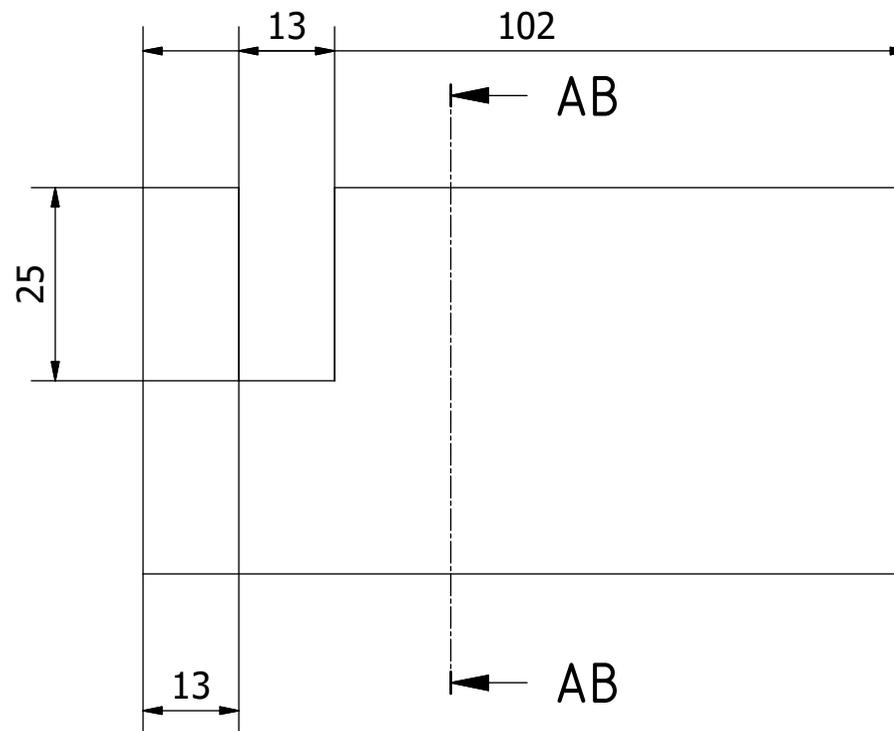


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kolbenblock A	Piston block A.ipt			6.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	39 /44

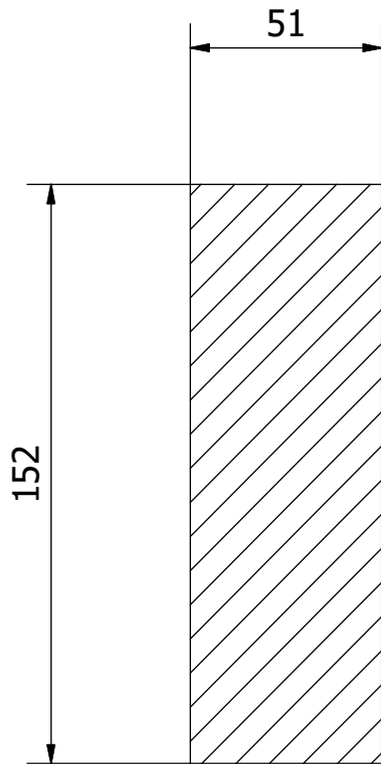


AB-AB (1 : 1)

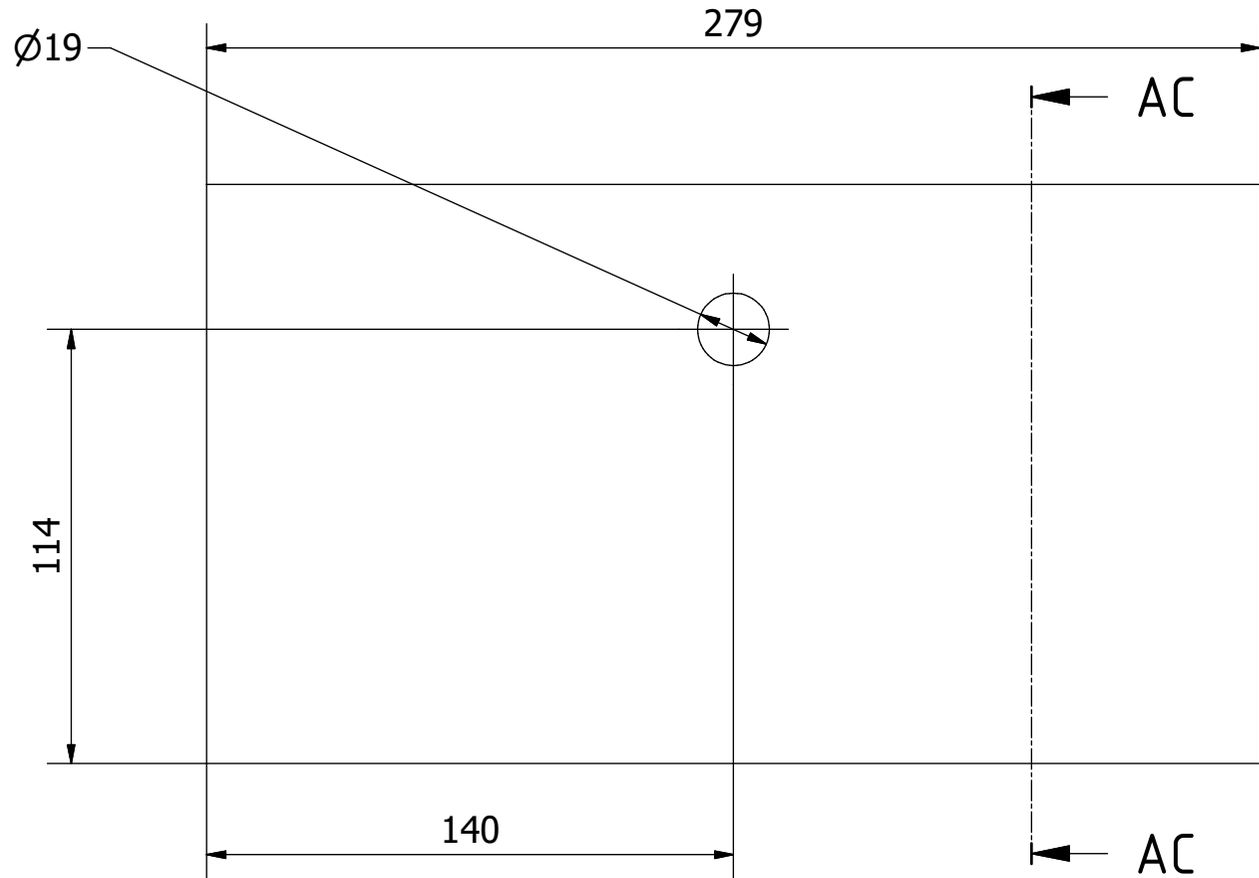


Hinweis: Alle einheiten in mm.

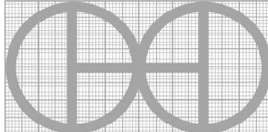
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kolbenblock B	Piston block B.ipt			6.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	40 /44

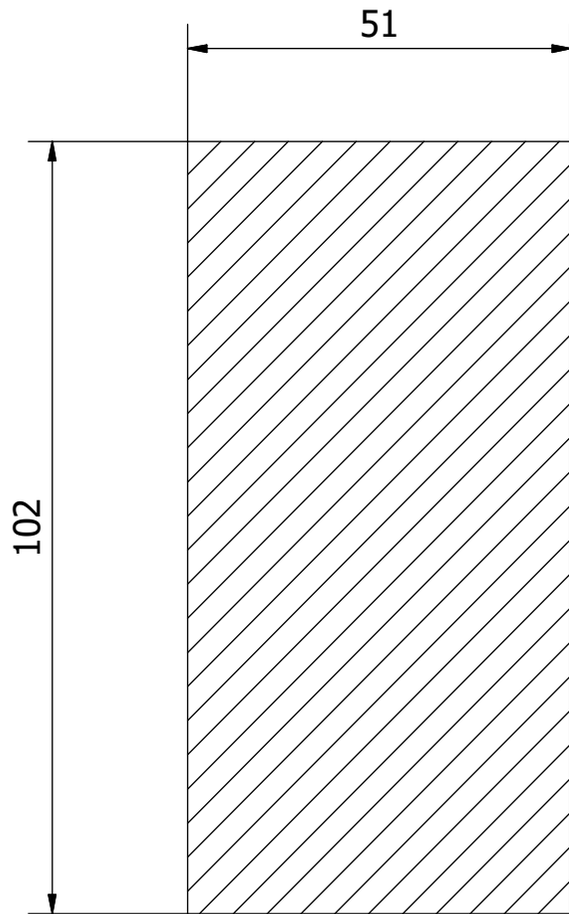


AC-AC (1 : 2)

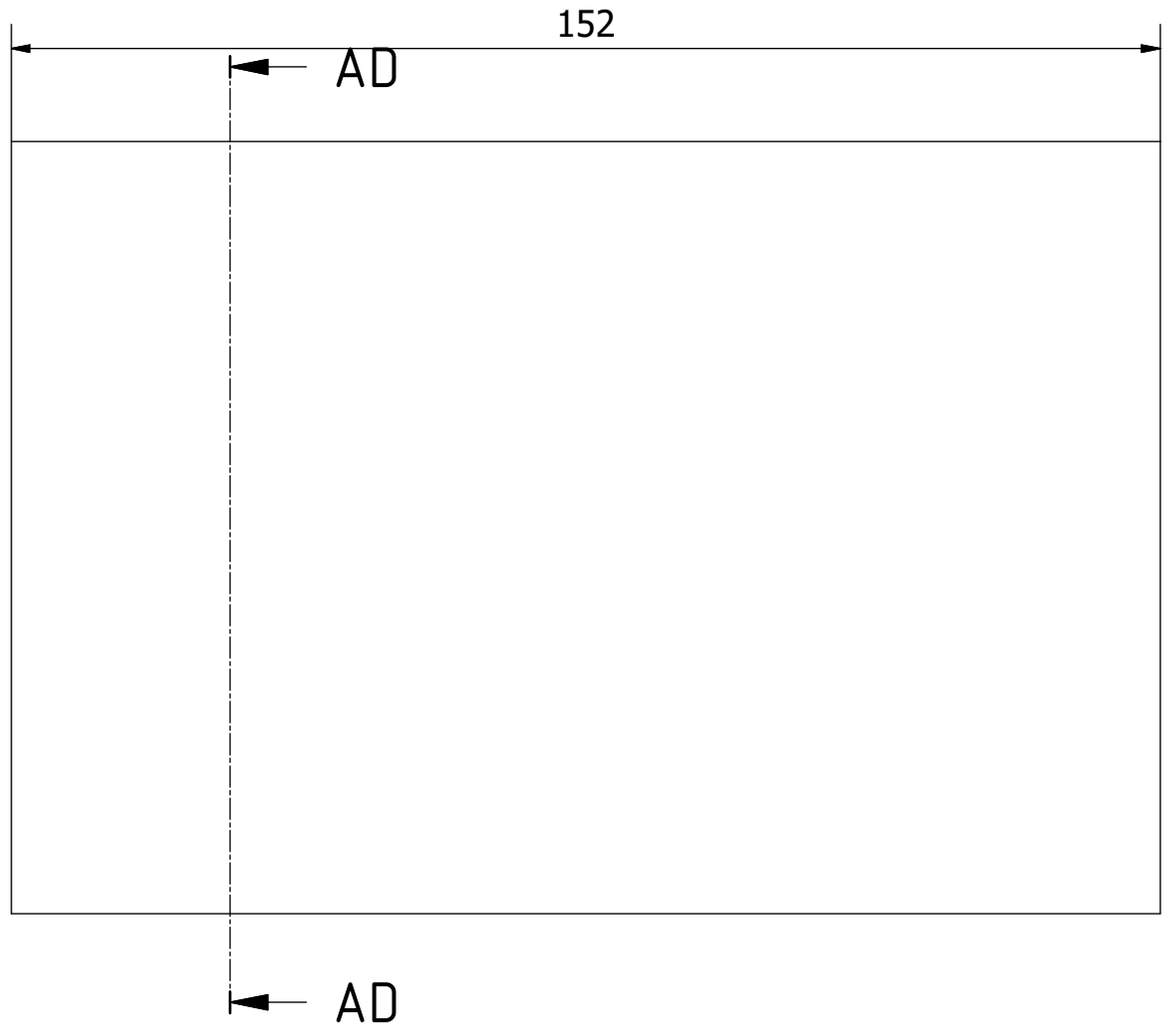


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kolbenstütze	Piston support.ipt			6.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Ofengetrocknetes Holz2	
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	41 /44

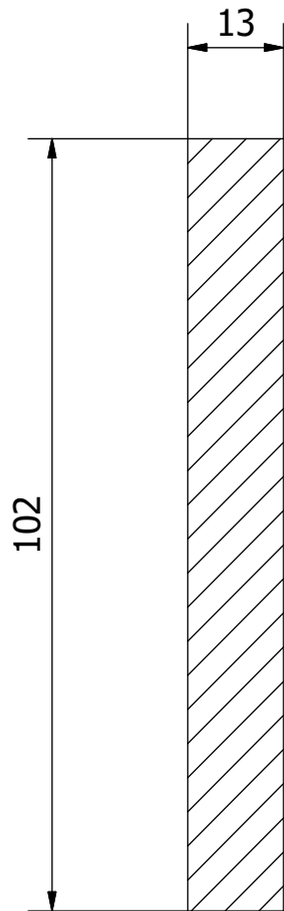


AD-AD (1 : 1)

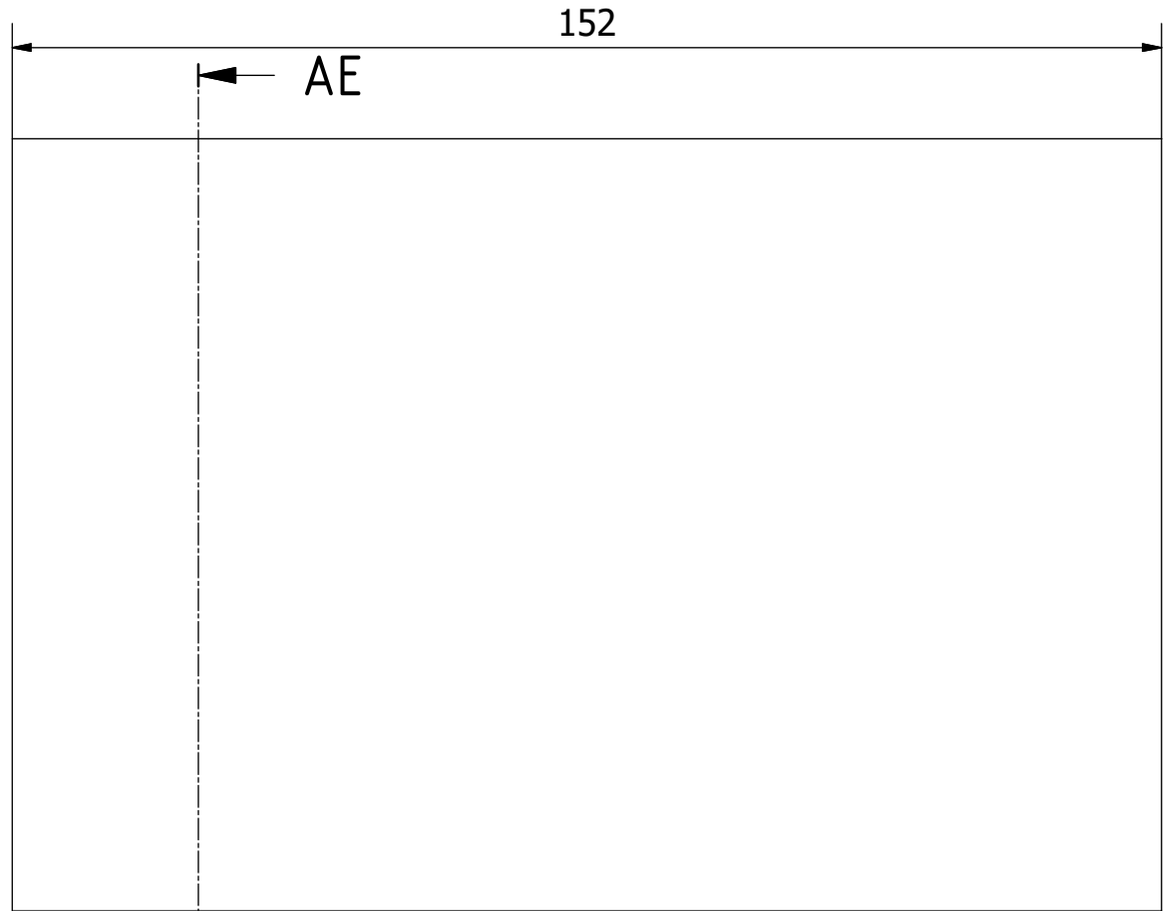


Hinweis: Alle einheiten in mm.

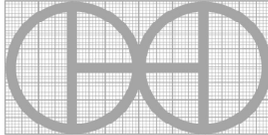
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hebelträger	Lever support.ipt			6.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Ofengetrocknetes Holz2	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	42 /44

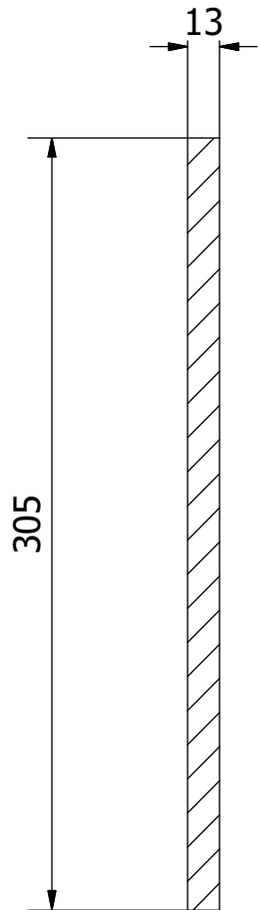


AE-AE (1 : 1)

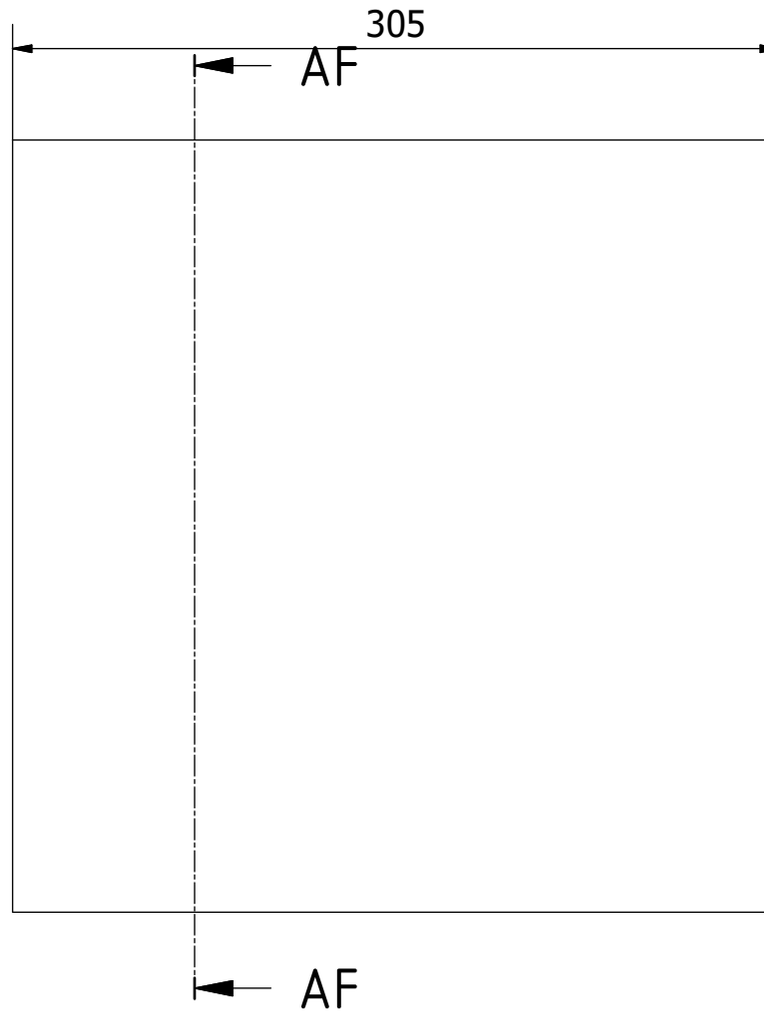


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trennstück	Separator.ipt			6.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Sperrholz	2
Larry McWilliams	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	43 /44



AF-AF (1 : 3)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Ballenpresse fuer Heu und Laub	J. Rosciano	A. Morillo	10/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kolbeneinsatz	Piston insert.ipt			6.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Larry McWilliams	OHO e.V.	Part	Sperrholz	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/3	44 /44