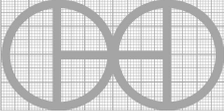
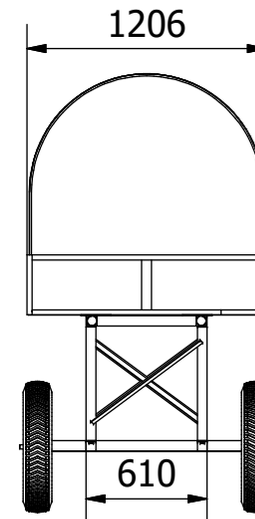
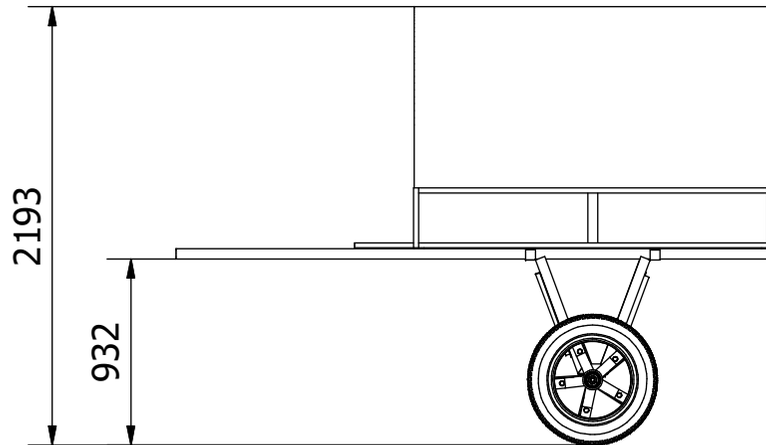
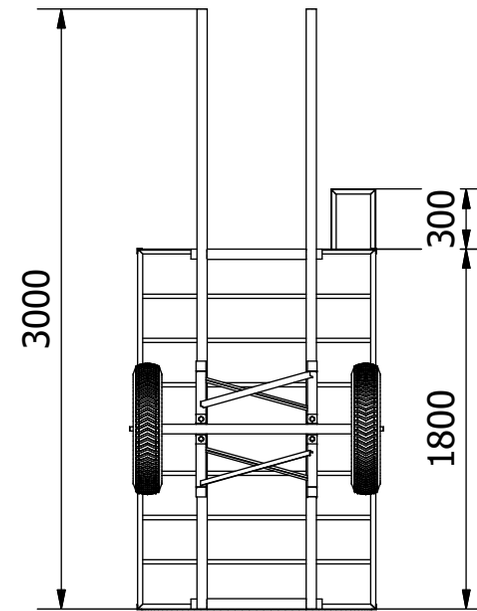
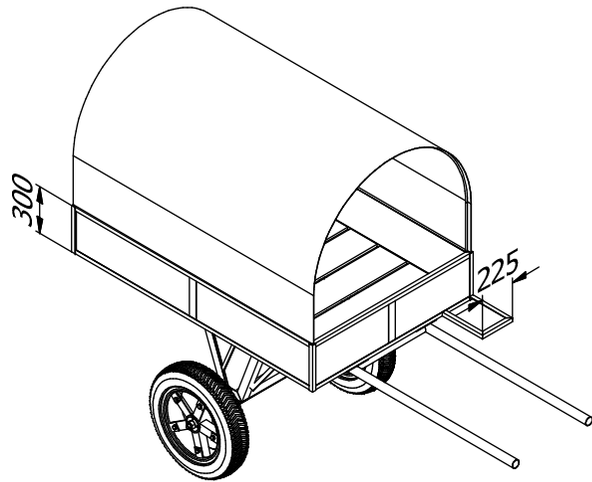
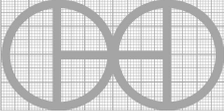


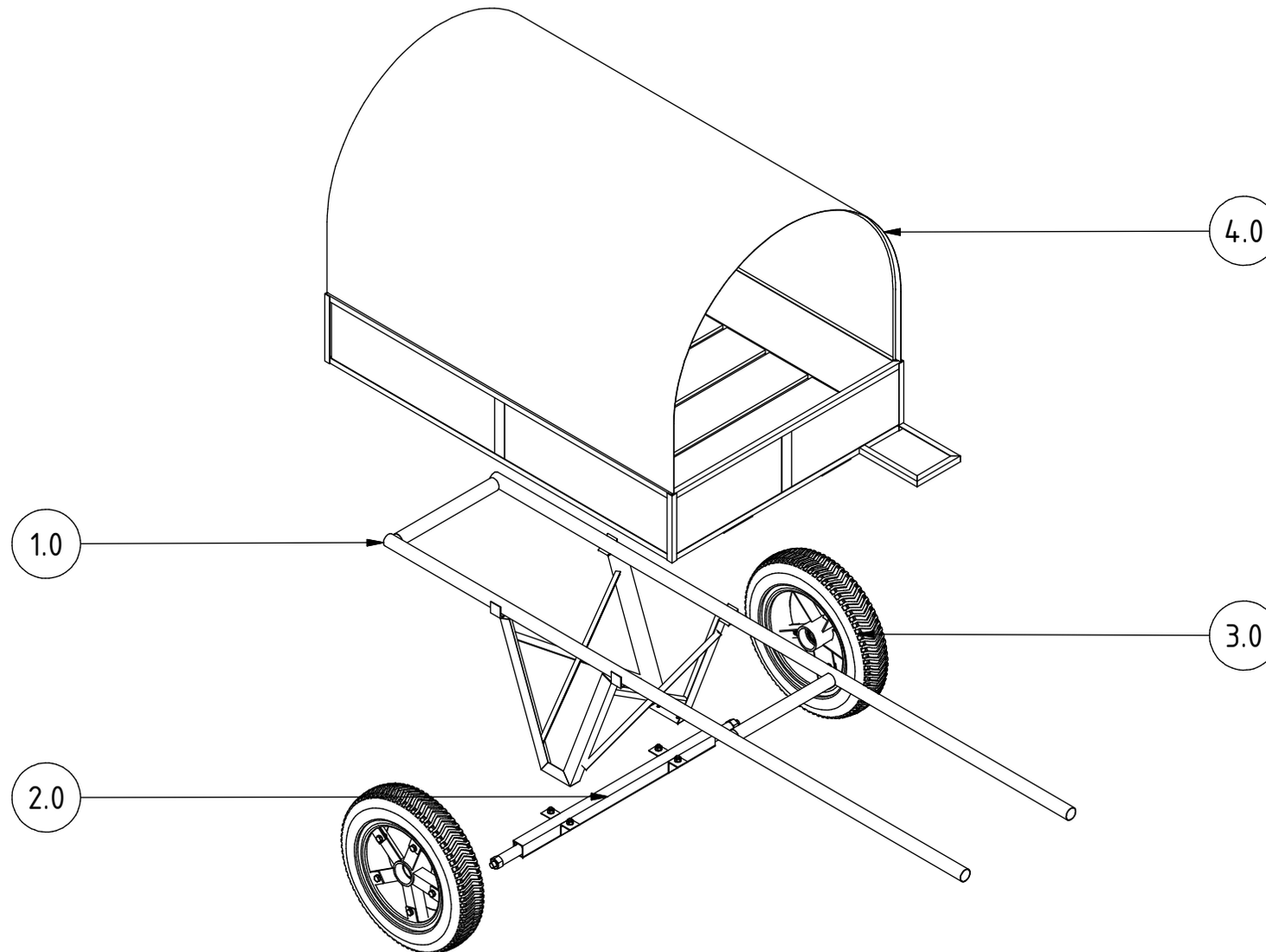
Hinweis: Alle einheiten in mm.

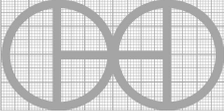
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Ansichten	pac_dca_donkey-cart-ambulance.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/19	1 /37



Hinweis: Alle einheiten in mm.

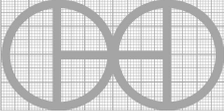
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Ansichten	pac_dca_donkey-cart-ambulance.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/38	2 /37



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Explosionszeichnungen	pac_dca_donkey-cart-ambulance.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/24	3 /37

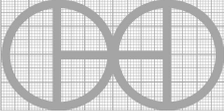
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1		3d-Ansichten	pac_dca-donkey-cart-ambulance.iam			1
A1		3d-Ansichten	pac_dca-donkey-cart-ambulance.iam			2
A2		3d-Explosionszeichnungen	pac_dca-donkey-cart-ambulance.ipn			3
B1		Teileliste	pac_dca-donkey-cart-ambulance.csv			4
B2		Teileliste	pac_dca-donkey-cart-ambulance.csv			5
C1		Technische Hinweise				6
1.0	1	Rahmenkonstruktion	1.0_Frame assembly.iam			7-8
1.1	2	Huptrahmen A	1.1_Main frame A.ipt	Production	OD 50.8 ASTM A36	9
1.2	2	Huptrahmen B	1.2_Main frame B.ipt	Production	OD 50.8 ASTM A36	10
1.3	2	Hilfsrahmen C	1.3_Sub frame C.ipt	Production	50x50x3 ASTM A36	11
1.4	4	Hilfsrahmen D	1.4_Sub frame D.ipt	Production	24.5x24.5x1.5 ASTM A36	12
2.0	1	Achsmontage	2.0_Axle assembly.iam			13-14
2.1	2	Achsunterstützung	2.1_Axle support.ipt	Production	50x50x3 ASTM A36	15
2.2	4	Klamrn	2.2_Brackets.ipt	Production	50x50x3 ASTM A36	16
2.3	2	Welle	2.3_Shaft.ipt	Production	OD 40 DIN C45	17
2.4	2	Wellenpositionierer	2.4_Shaft positioner.ipt	Production	OD 7 DIN C45	18
2.5	4	Schraube M12		Standard	M12x40 DIN 6914	
2.6	4	Mutter M12		Standard	M12 DIN 6915	
2.7	8	Unterlegscheibe		Standard	13 DIN 125-1 A	
2.8	2	Mutter M120		Standard	M20X40 DIN 6914	
3.0	2	Radmontage	3.0_Wheel assembly.iam			19-20
3.1	2	Kreis	3.1_Circle.ipt	Production	OD 15 ASTM A36	21
3.2	1	Rand	3.2_Rim.ipt	Production	Thk 3 ASTM A36	22
3.3	1	Lagergehäuserohr	3.3_Bearing.ipt	Production	OD 100 DIN C45	23
3.4	5	Speichen	3.4_Spokes.ipt	Production	50x50x4 ASTM A36	24
3.5	5	Flaches pat	3.5_Flat part.ipt	Production	Thk 5 ASTM A36	25
3.6	5	Schraube M12		Standard	M12x40 DIN 6914	
3.7	5	Mutter M12		Standard	M12 DIN 6915	
3.8	10	Unterlegscheibe		Standard	13 DIN 125-1 A	
3.9	1	Lager		Buy	SKF T2EE	
3.10	1	Reifen		Buy	P146 R16	

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Eselskarren		J. Rosciano		A. Morillo		29/07/2021		1.1	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teileliste		pac_dca_donkey-cart-ambulance.csv						B1	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
				Parts list					
Practical Action		OHO e.V.		LIZENZ		SCALE		SEITE	
				CC-BY-SA 4.0				4 /37	

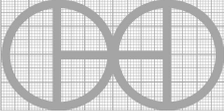
## Parts list

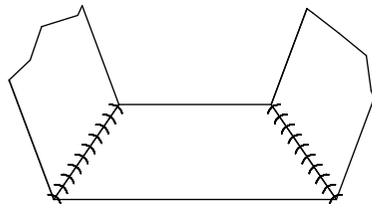
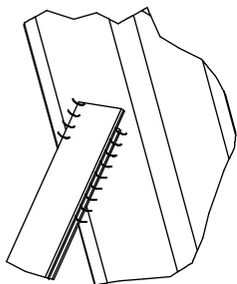
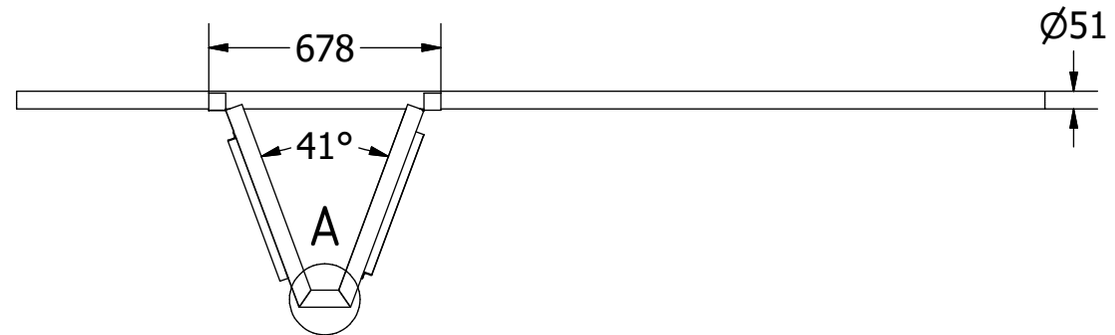
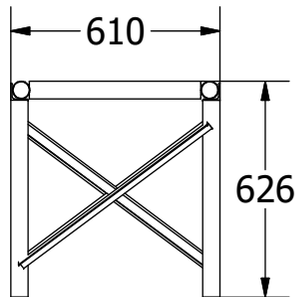
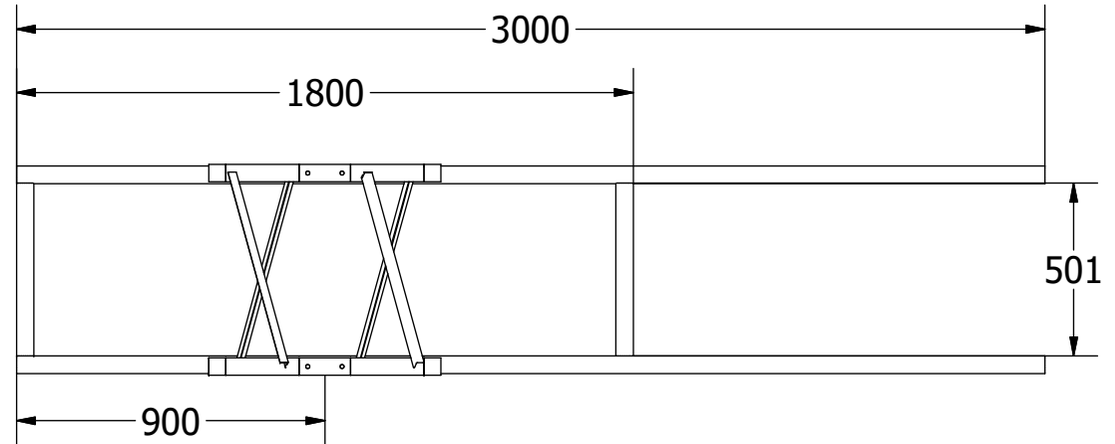
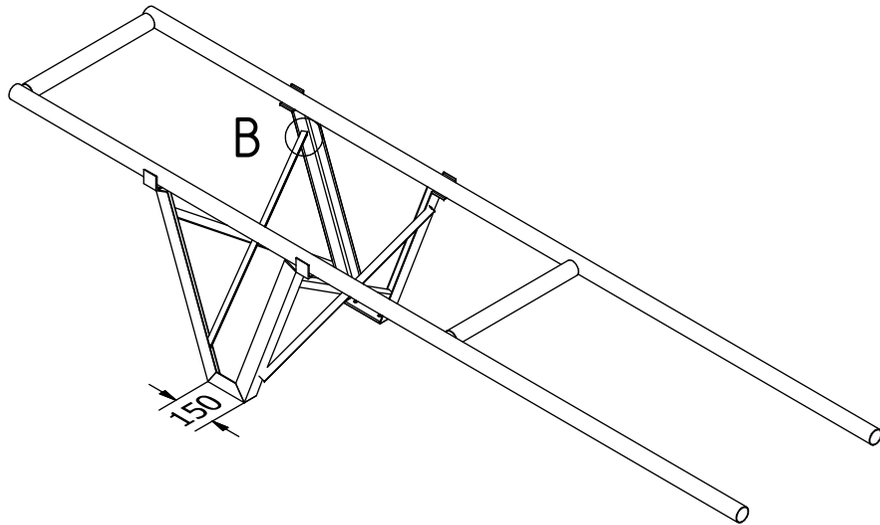
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
4.0	1	Krankenwagenumbau	4.0_Ambulance conversion.iam			26-27
4.1	4	Krankenwagen-Halterungen	4.1_Ambulance brackerts.ipt	Production	50x50x3 ASTM A36	28
4.2	4	Oberrahmen B	4.2_Top frame B.ipt	Production	25.4x25.4x1.5 ASTM A36	29
4.3	3	Oberrahmen C	4.3_Top frame C.ipt	Production	25.4x25.4x1.5 ASTM A36	30
4.4	4	Oberrahmen D	4.4_Top frame D.ipt	Production	25.4x25.4x1.5 ASTM A36	31
4.5	3	Stutzgurt	4.5_Support strap.ipt	Production	Dick 1.5 ASTM A36	32
4.6	2	Drahtgeflecht A		Buy	Verzinkter Draht geschweibt 6.4 Öffnung	
4.7	1	Drahtgeflecht B		Buy	Verzinkter Draht geschweibt 6.4 Öffnung	
4.8	8	Bretter aus Holz	4.8_Planks of wood.ipt	Production	Dick 15 Ofengetrocknetes Holz	33
4.9	2	Holzstutze	4.9_Wood support.ipt	Production	Dick 2 ASTM A36	34
4.10	2	Dachstutze	4.10_Roof support.ipt	Production	OD 10 DIN C45	35
4.11	1	Baumwollkleidung		Buy	Passend zuschneiden	
4.12	1	Sitzstutze	4.12_Seat support.ipt	Production	25,4x24x4x3 ASTM A36	
4.13	2	Fahrersitz M	4.13_Drivers seat M.ipt	Production	25,4x24x4x3 ASTM A36	36
4.14	1	Fahrersitz N	4.14_Driver seat N.ipt	Production	25,4x24x4x3 ASTM A36	37

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Parts list	pac_dca_donkey-cart-ambulance.csv	B2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Parts list		
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 /37

TECHNICAL NOTES

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

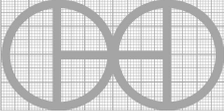
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise				C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Technical notes		
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		6 /37

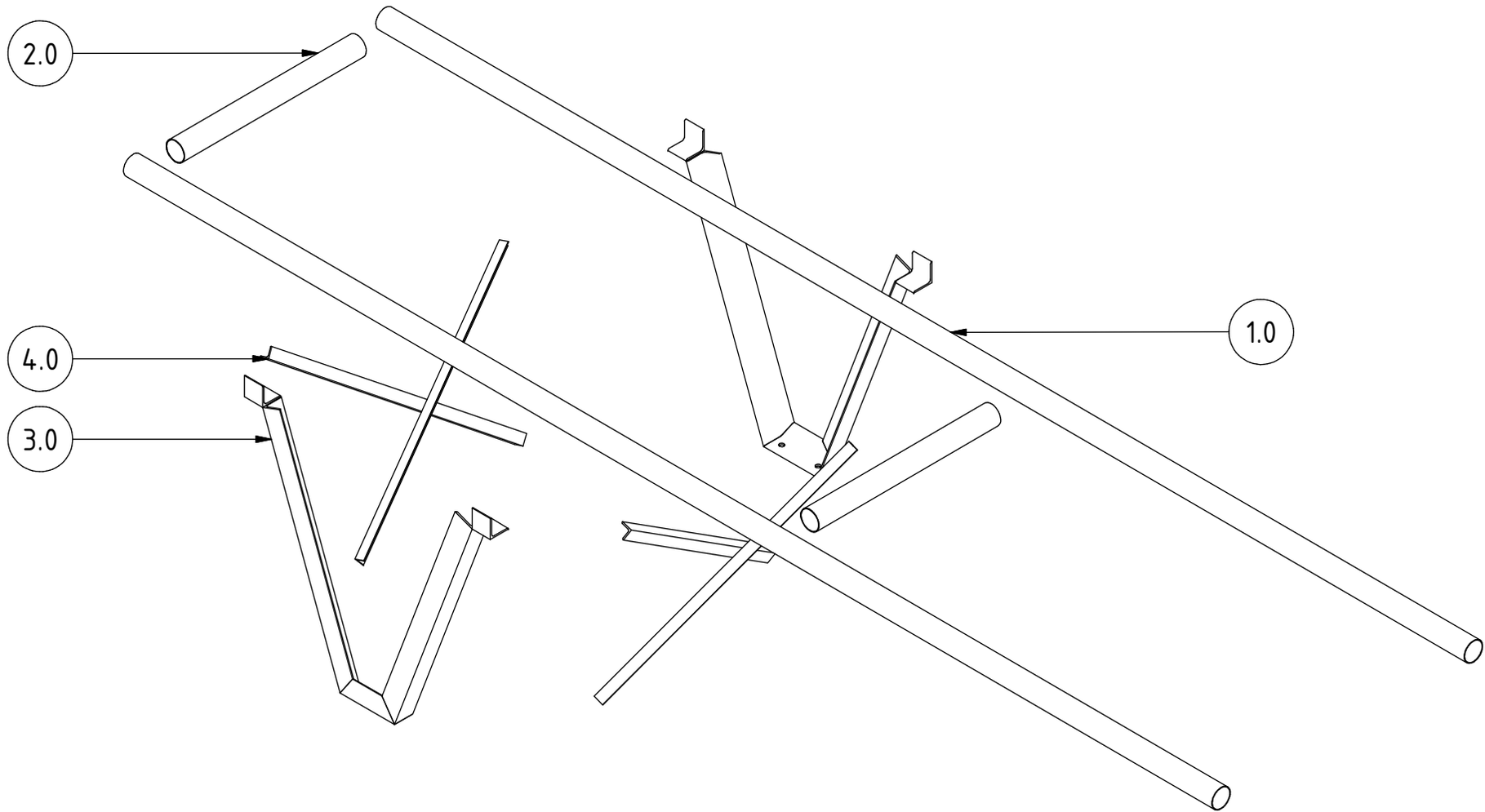


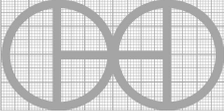
B ( 1 : 3 )

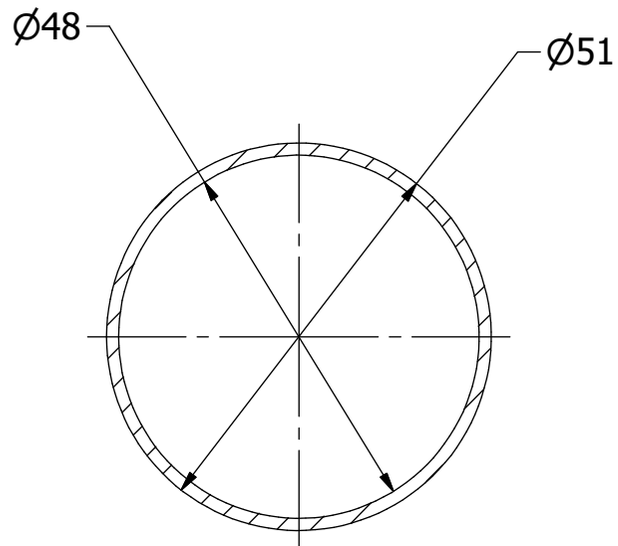
A ( 1 : 4 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

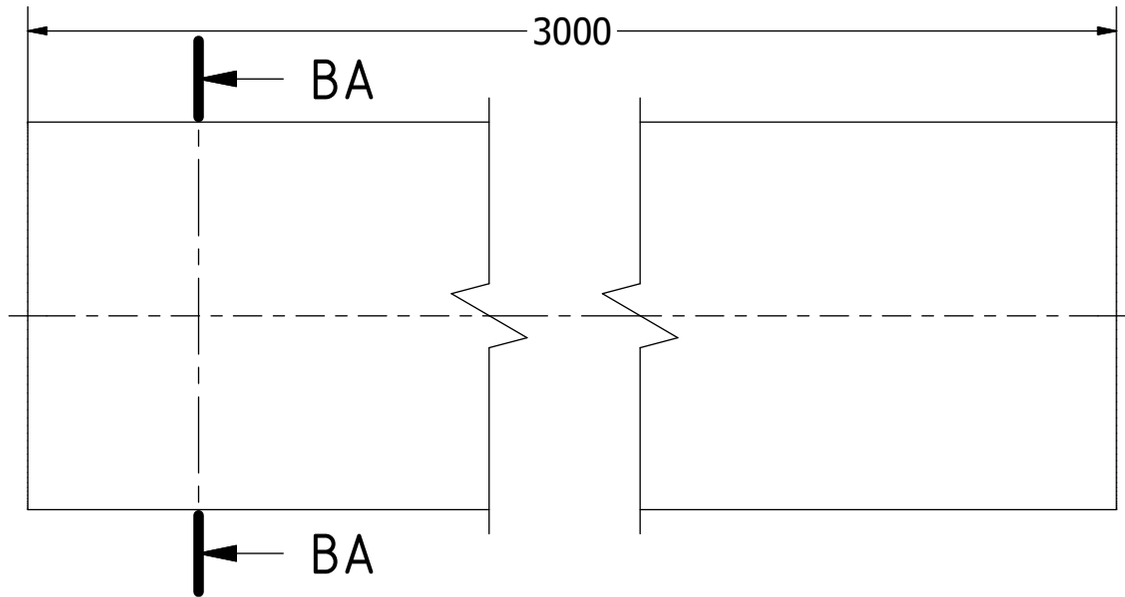
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rahmenkontruktion	1.0_Frame assembly.iam			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/22	7 /37



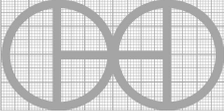
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rahmenkontruktion	1.0_Frame assembly.ipn			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/12	8 /37

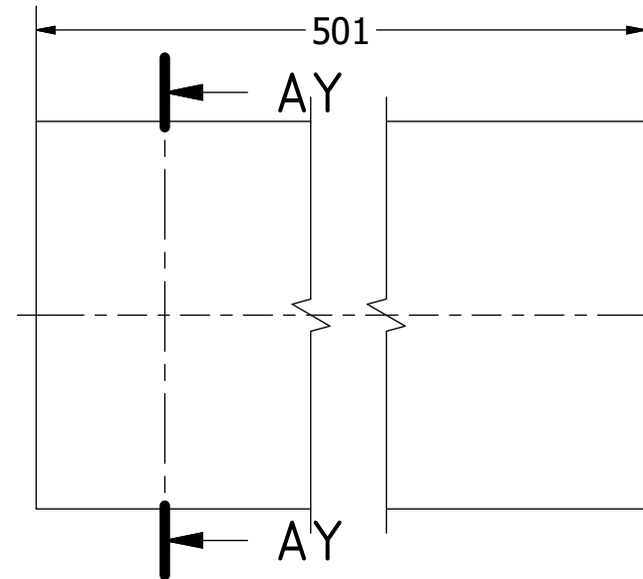
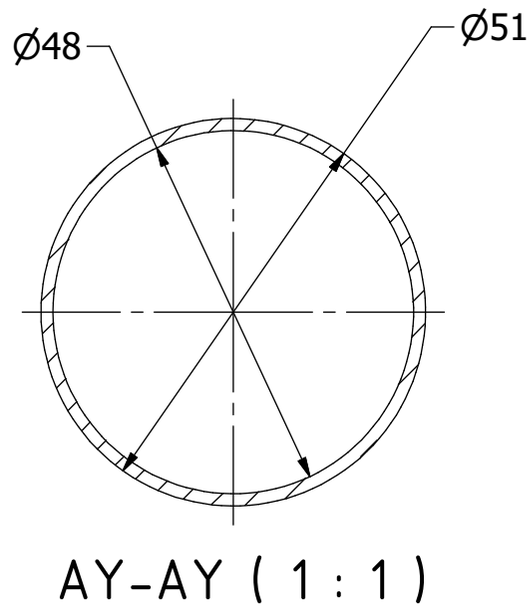


BA-BA ( 1 : 1 )

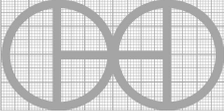


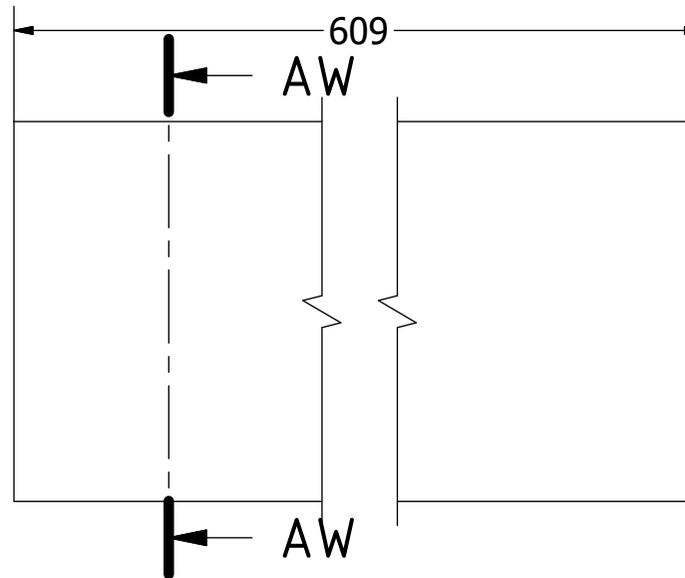
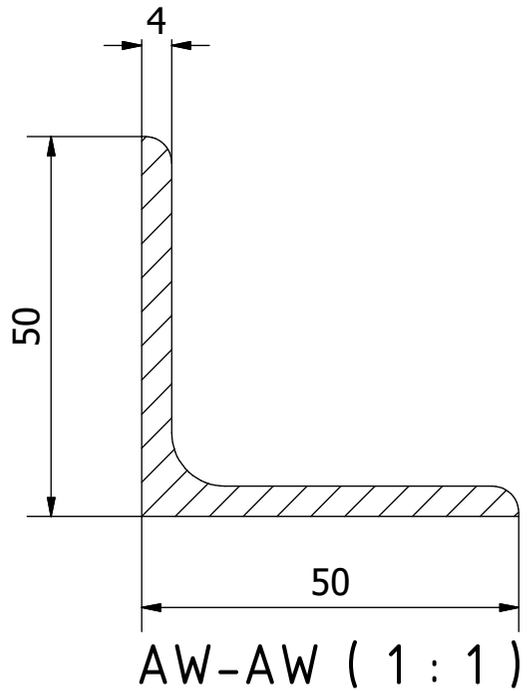
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hauptrahmen A	1.1_Main frame A.ipt			1.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	9 /37

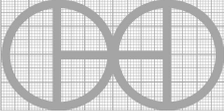


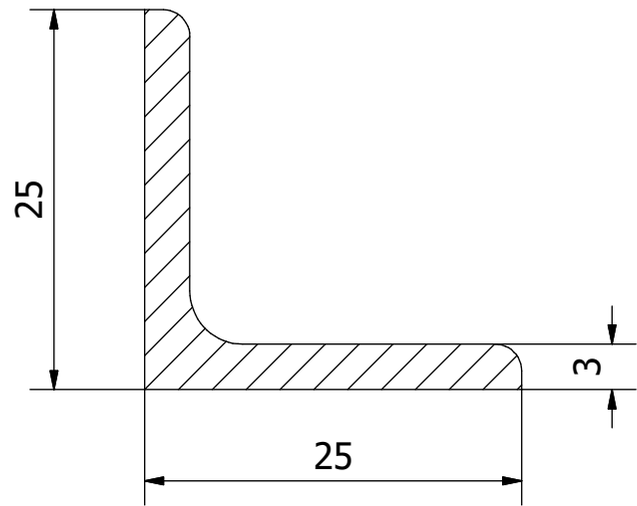
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hauptrahmen B	1.2_Main frame B.ipt			1.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	10 /37

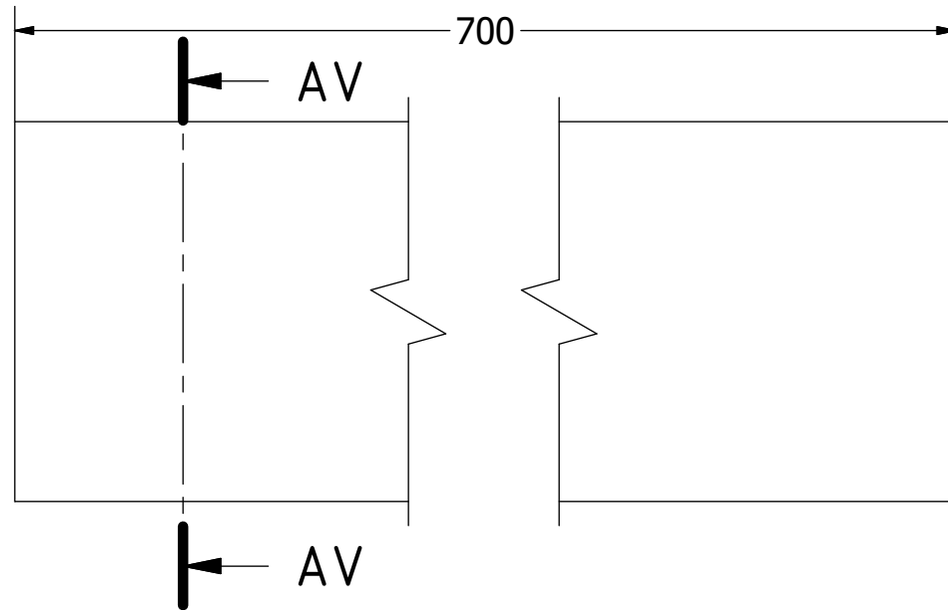


Hinweis: Alle einheiten in mm.

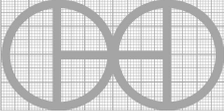
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hilfsrahmen C	1.3_Sub frame C1.ipt			1.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	11 /37

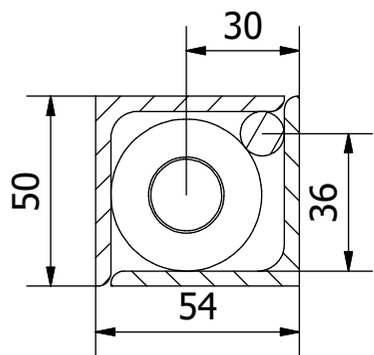


AV-AV ( 2/1 )

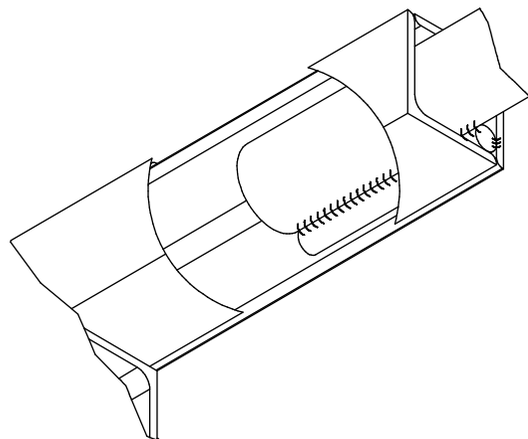


Hinweis: Alle einheiten in mm.

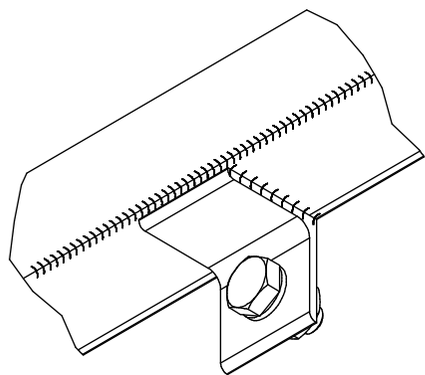
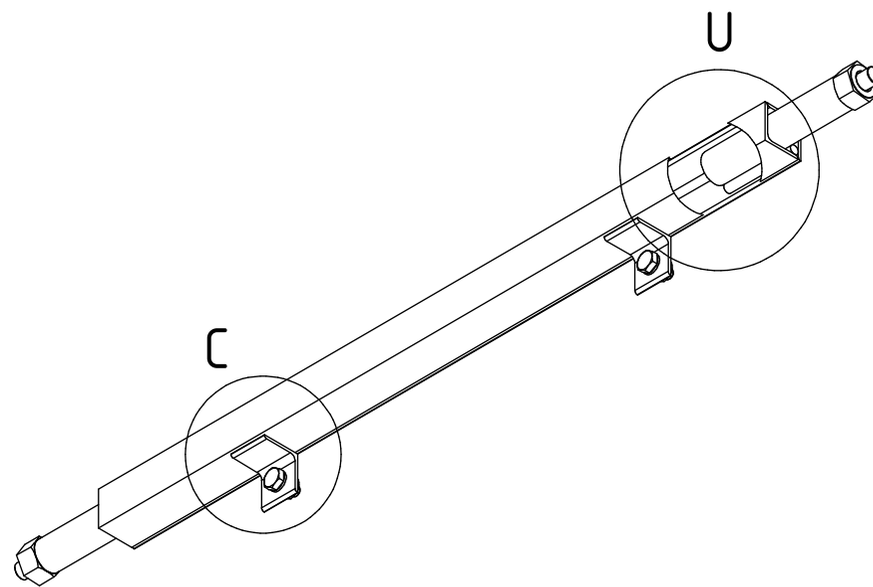
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Unterrahmen D	1.4_Sub frame D1.ipt			1.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	12 /37



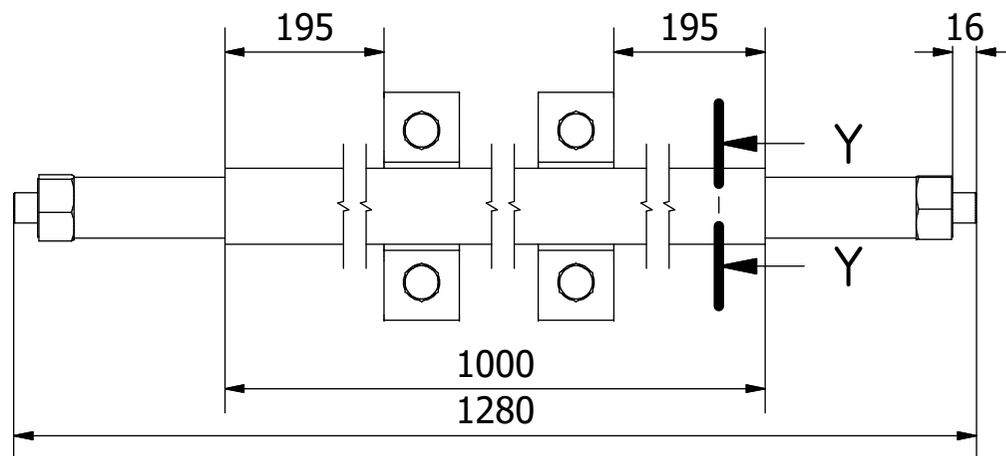
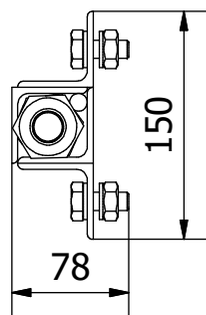
Y-Y ( 1 : 2 )



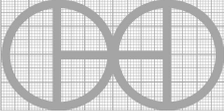
U ( 1 : 3 )

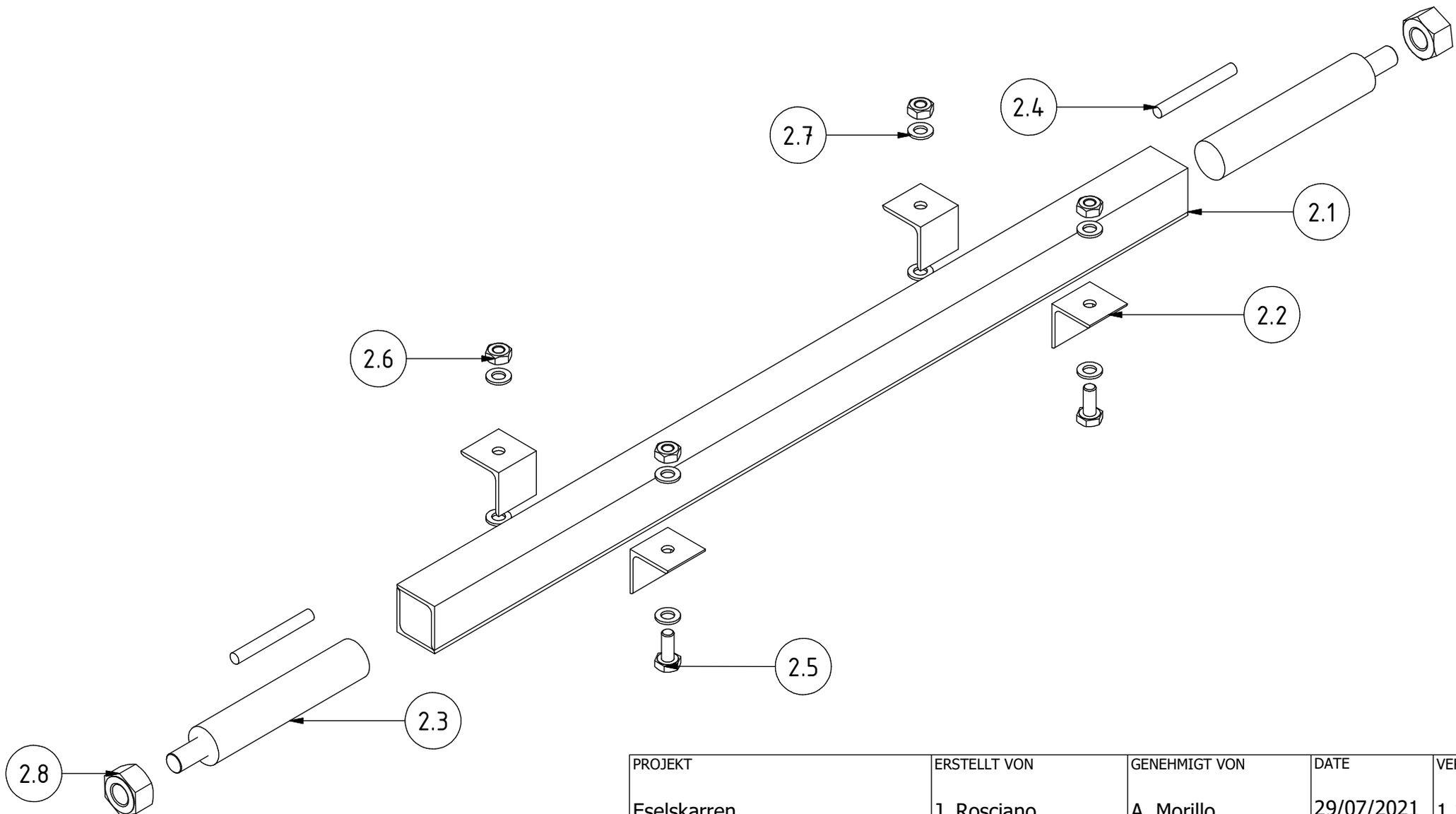


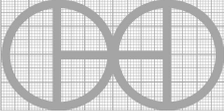
C ( 1 : 3 )

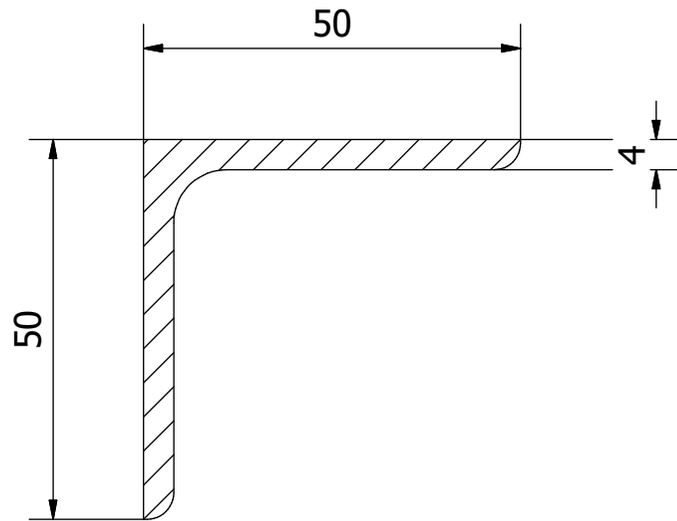


Hinweis: Alle einheiten in mm.

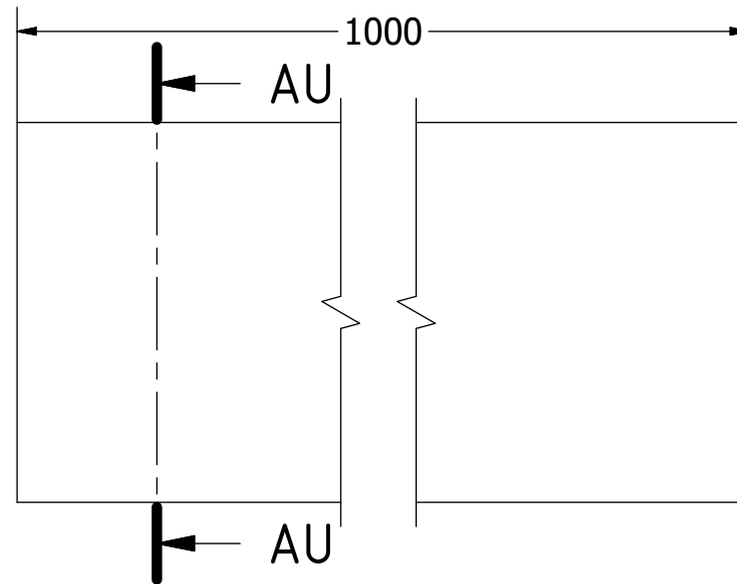
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Achsmontage	2.0_Axle assembly.iam			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	13 /37



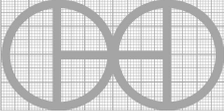
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Achsmontage	2.0_Axle assembly.ipn			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	14 /37

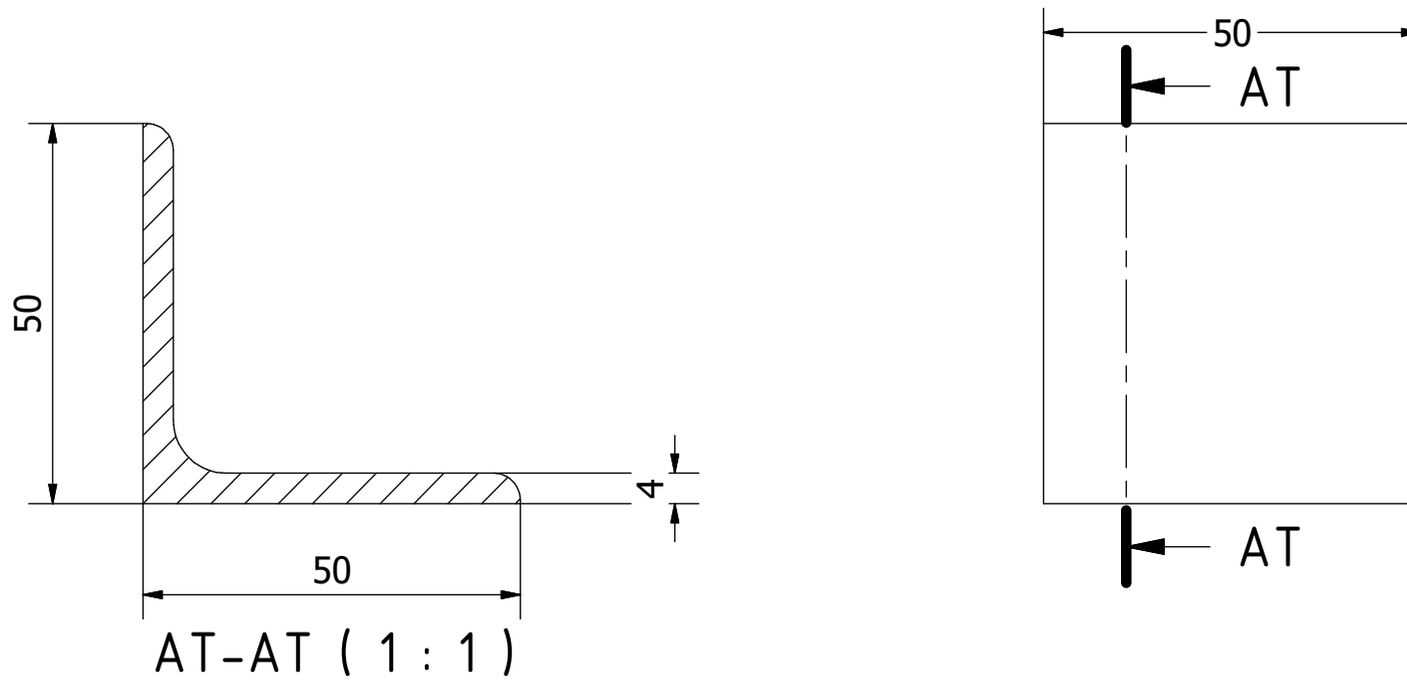


AU-AU ( 1 : 1 )

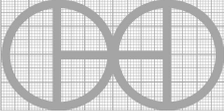


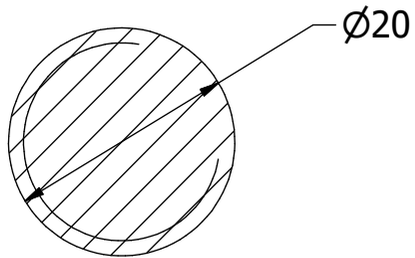
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Achsstutze	2.1_Axle support.ipt			2.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	15 /37

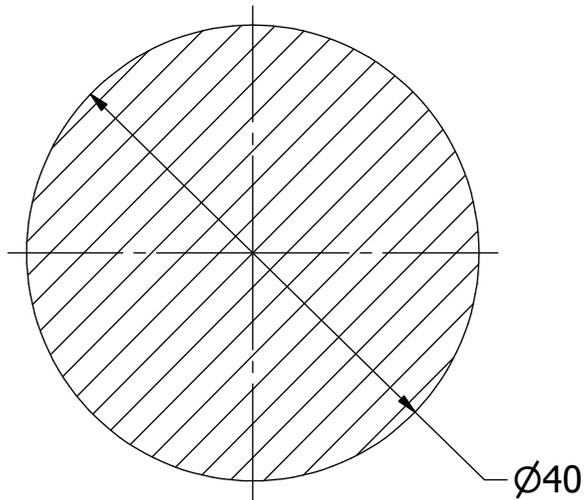


Hinweis: Alle einheiten in mm.

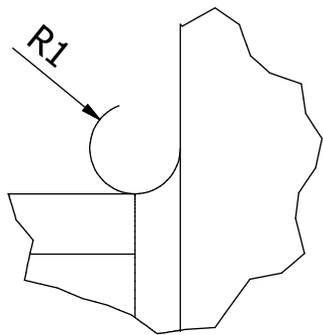
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Klammern	2.2_Brackets.ipt	2.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	16 /37



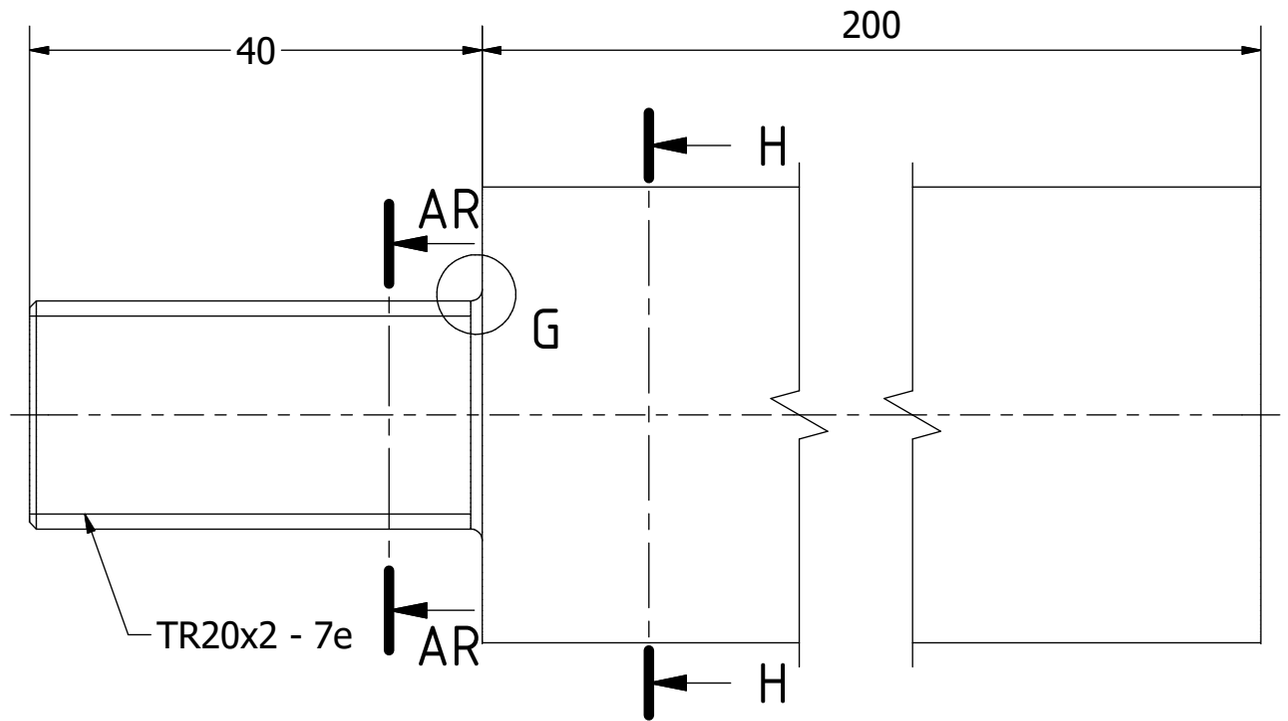
AR-AR ( 1.5: 1 )



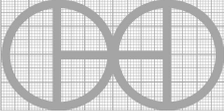
H-H ( 1.5: 1 )

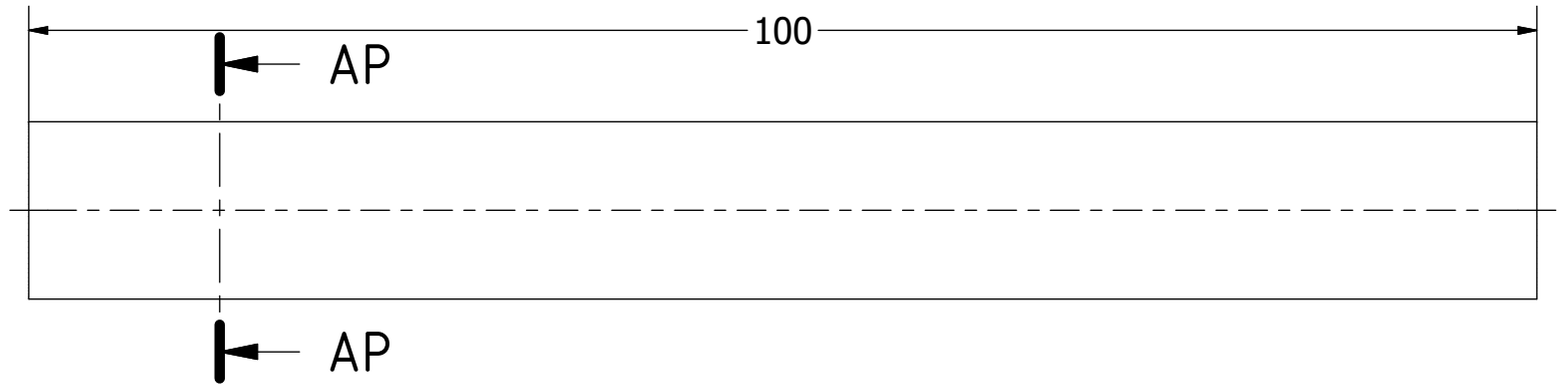
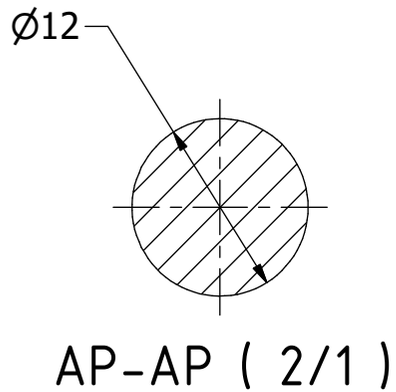


G ( 6: 1 )

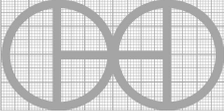


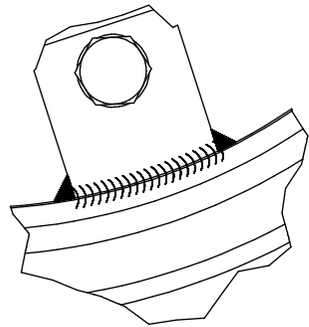
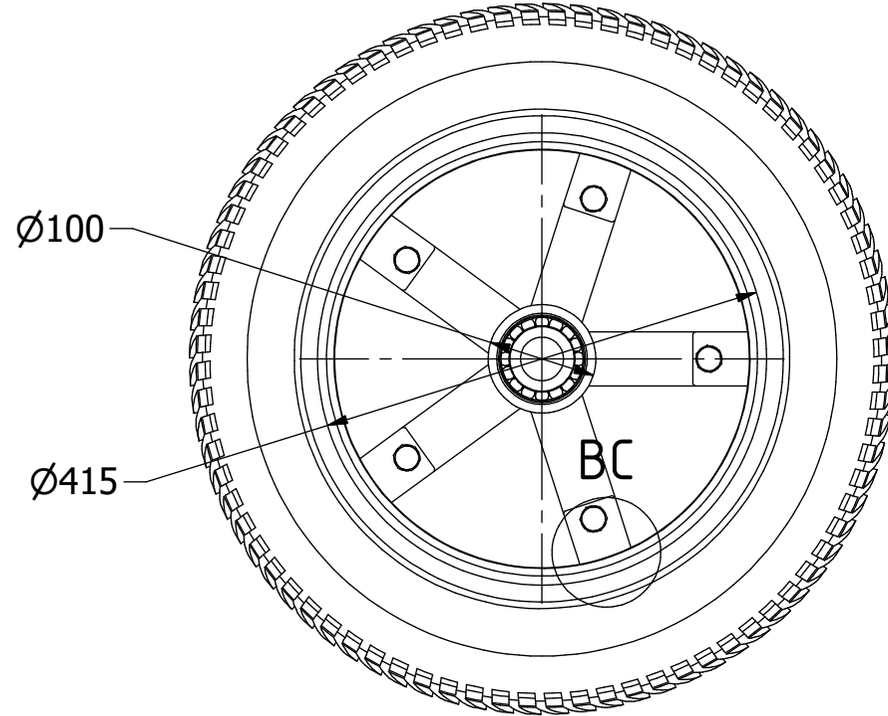
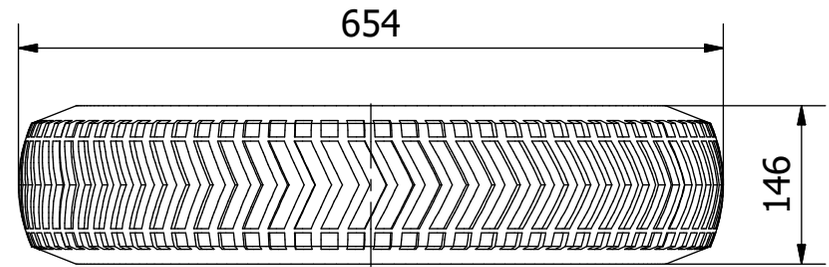
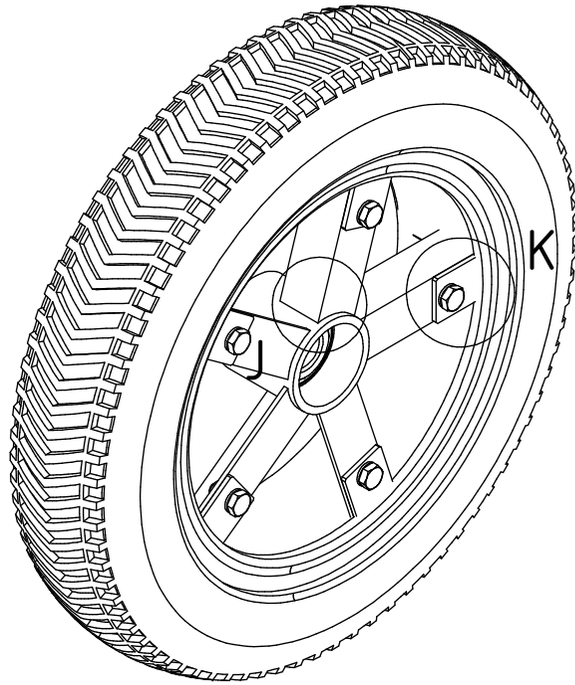
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Welle	2.3_Shaft.ipt	2.3		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1.5/1	17 /37

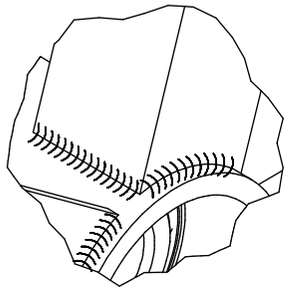


Hinweis: Alle einheiten in mm.

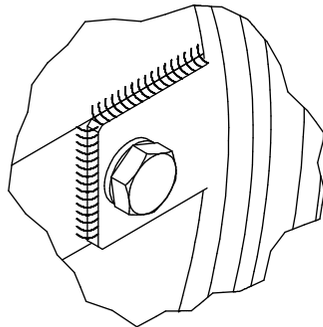
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Wellenpositionierer	2.4_Shaft positioner.ipt			2.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	18 /37



BC ( 0.40 : 1 )

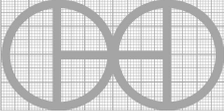


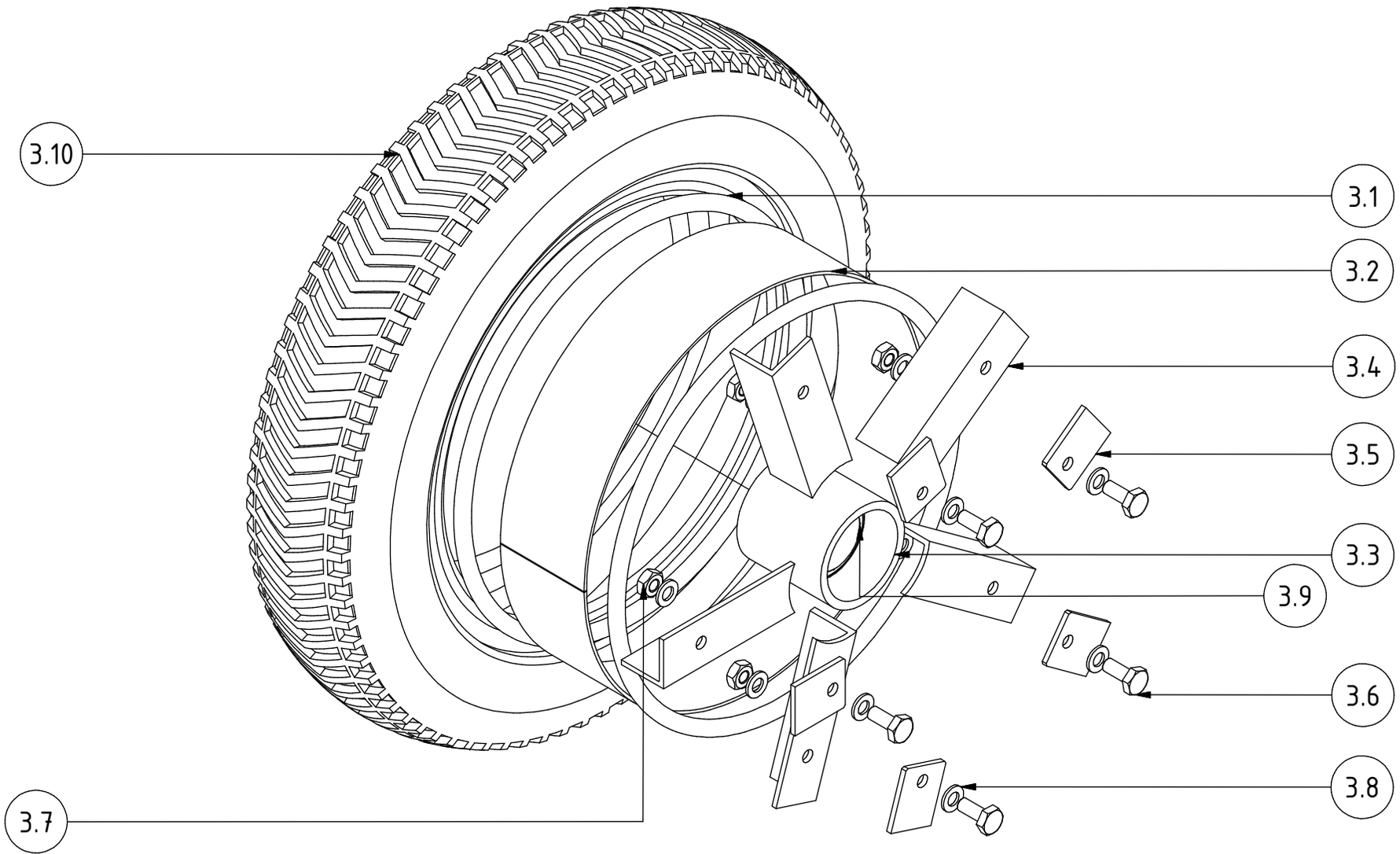
J ( 0.40 : 1 )

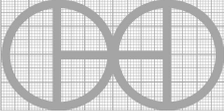


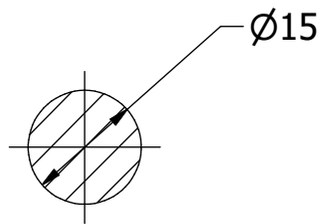
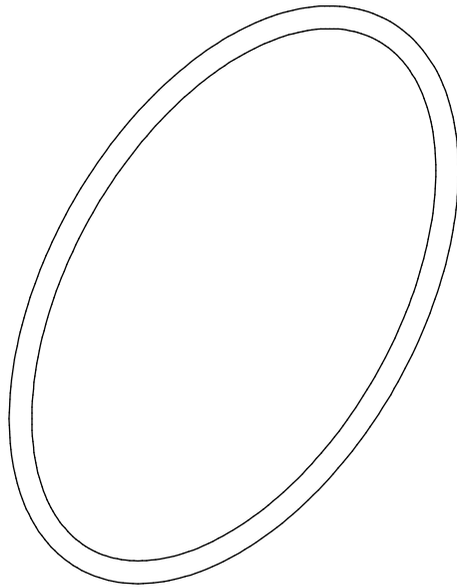
K ( 0.40 : 1 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

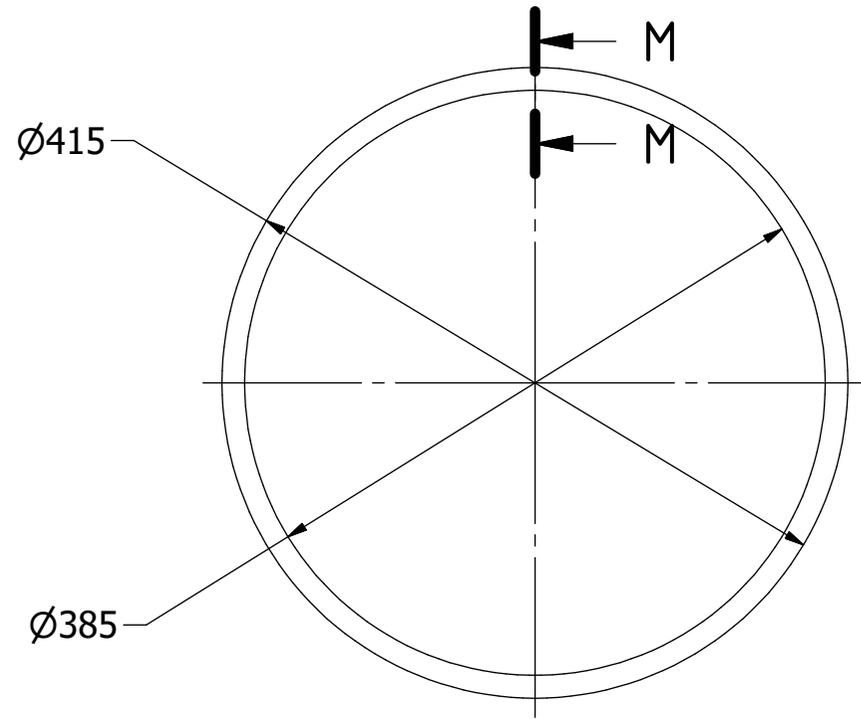
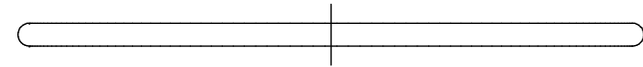
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radmontage	3.0_Wheel assembly.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/7	19 /37



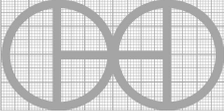
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radmontage	3.0_Wheel assembly.ipn			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	20 /37

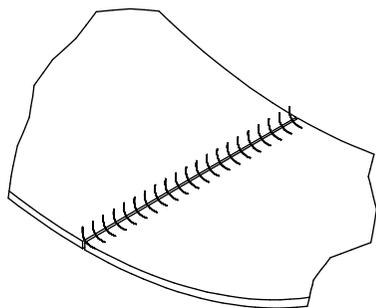
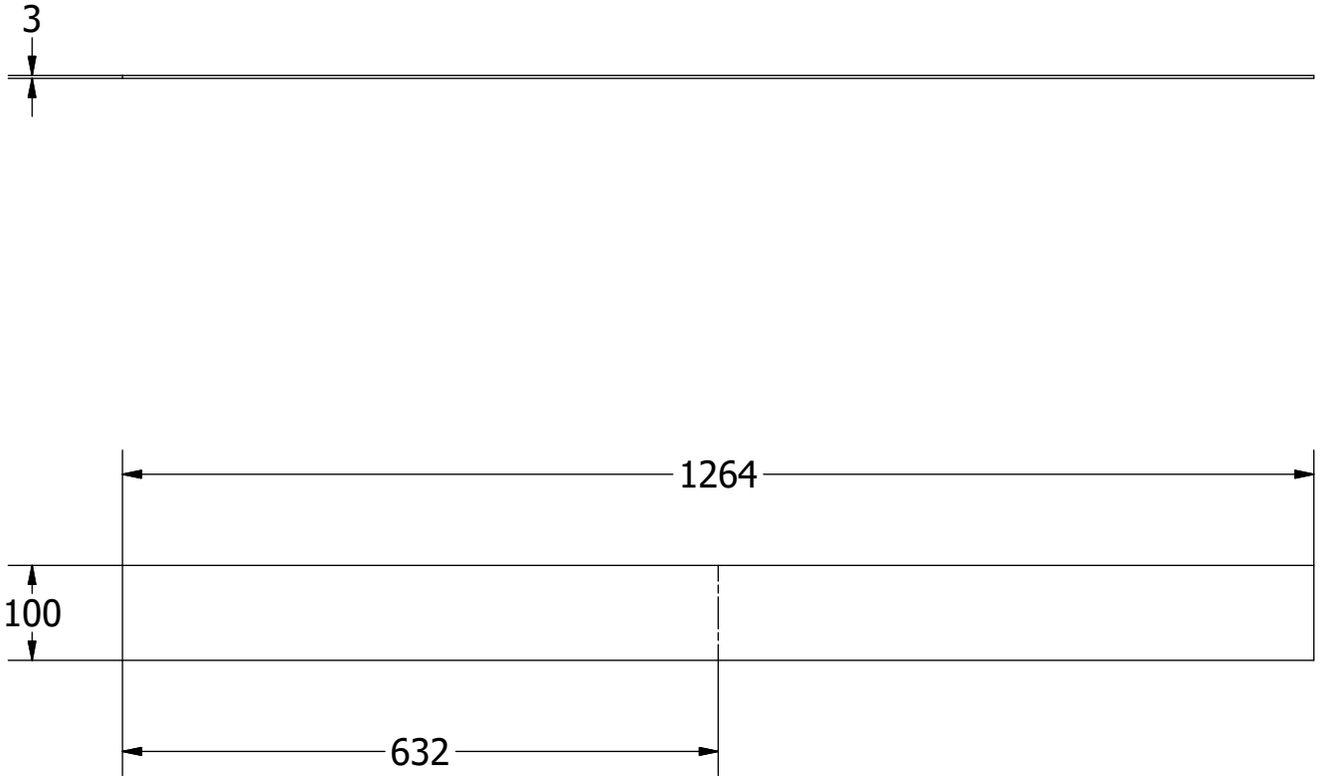
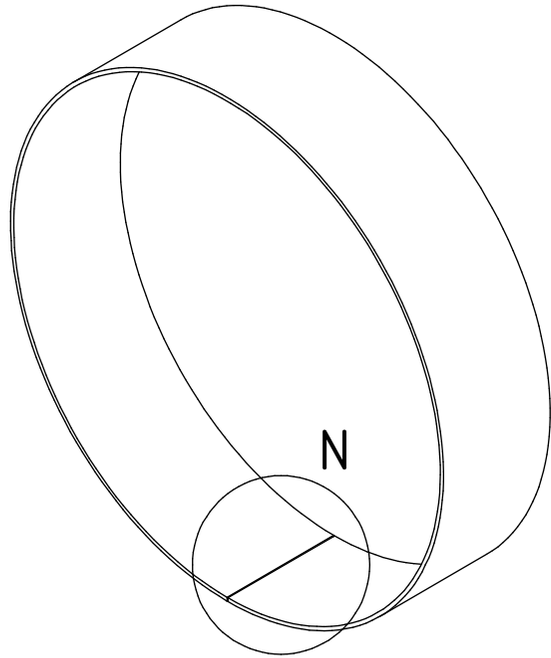


M-M ( 1 : 1 )



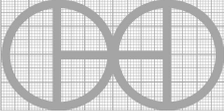
Hinweis: Alle einheiten in mm.

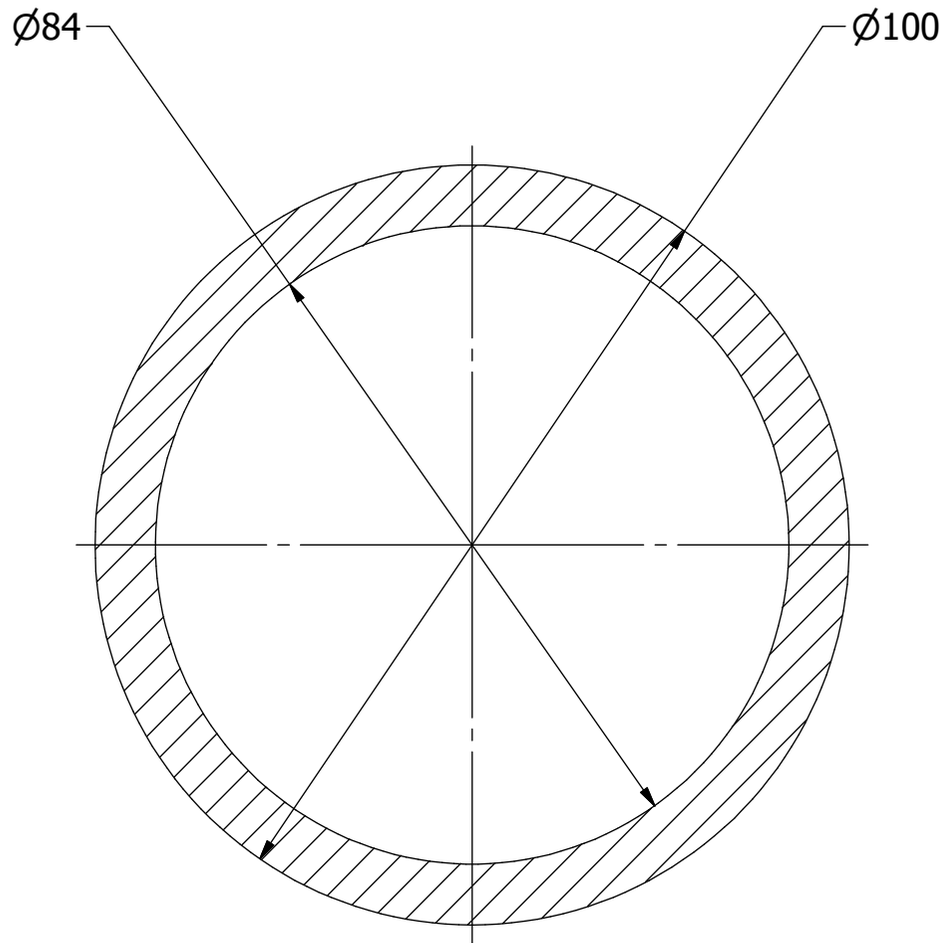
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kreis	3.1_Circle.ipt			3.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	21 /37



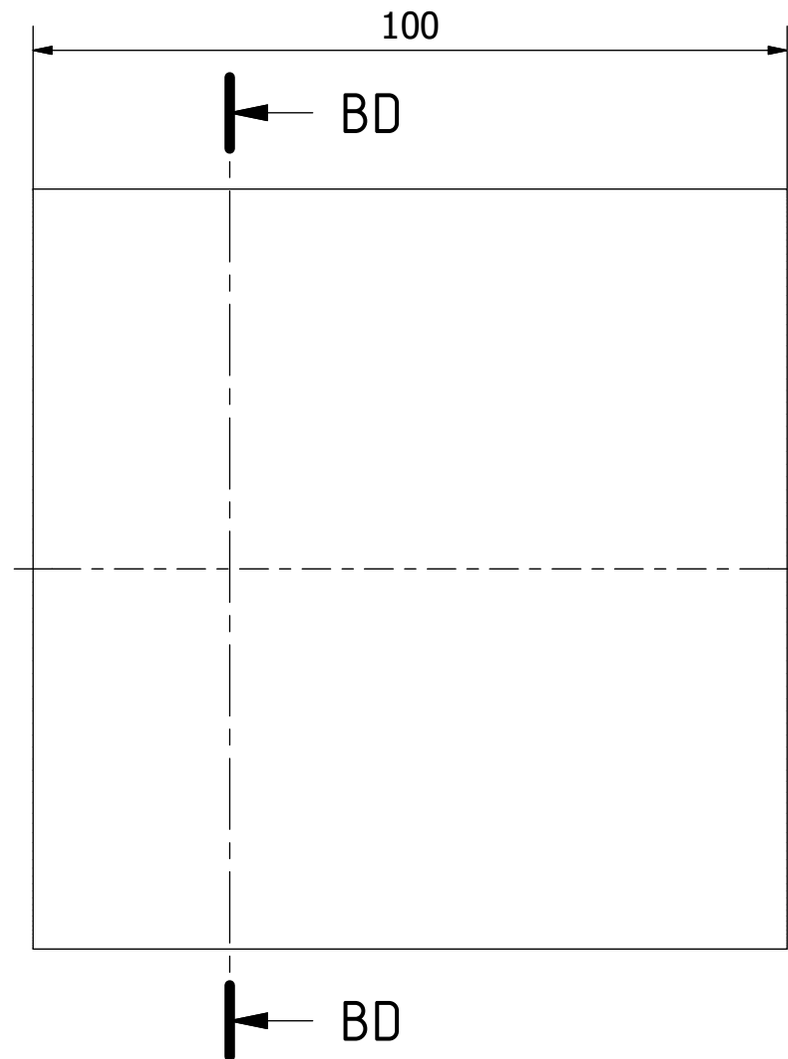
N ( 0.40 : 1 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

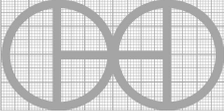
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kreis	3.2_Rim.ipt			3.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	22 /37

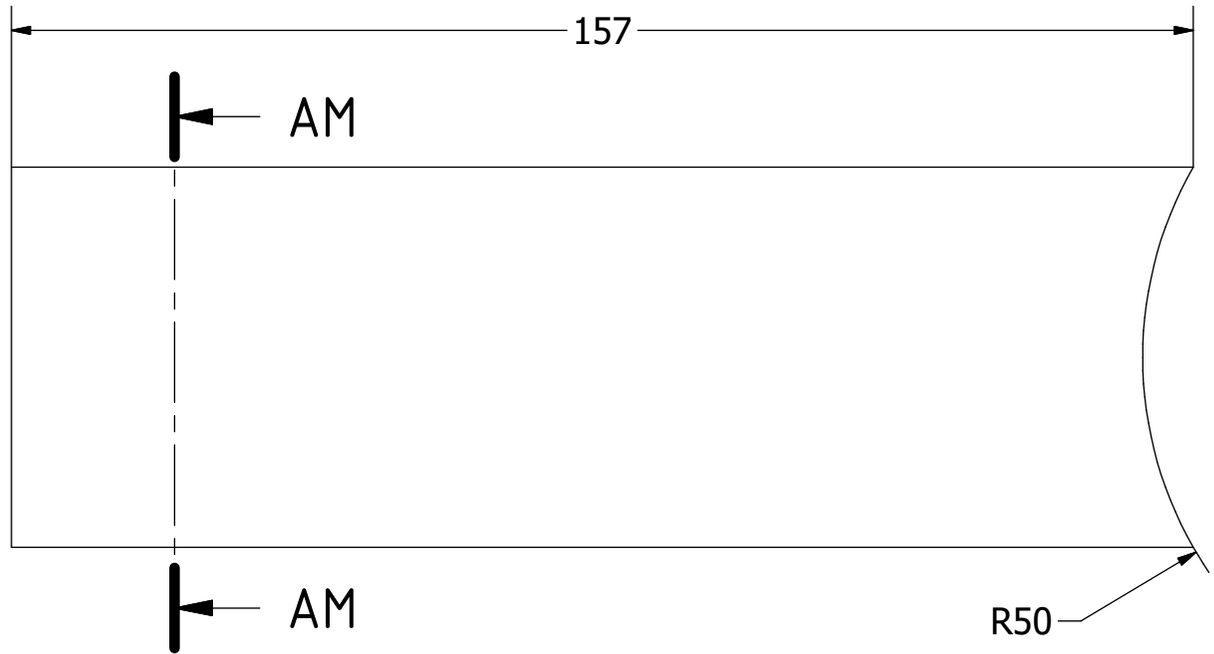
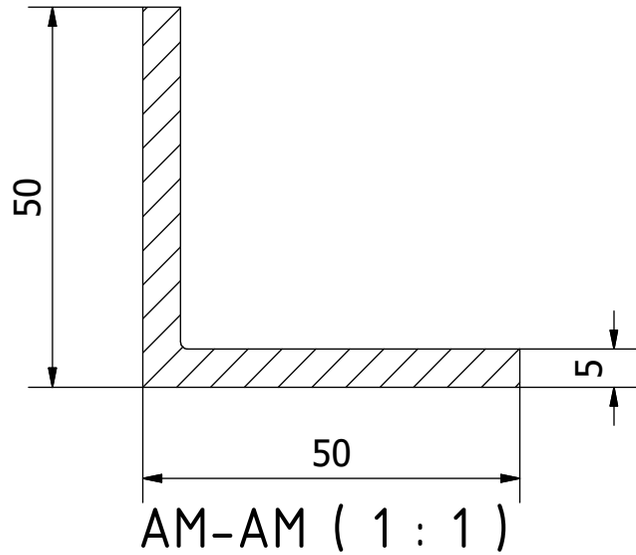


BD-BD ( 1 : 1 )

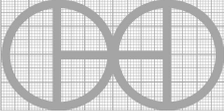


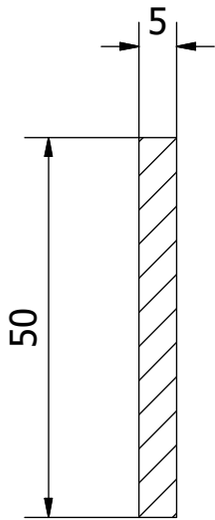
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr des Lagerhauses	3.3_Bearing.ipt			3.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	23 /37

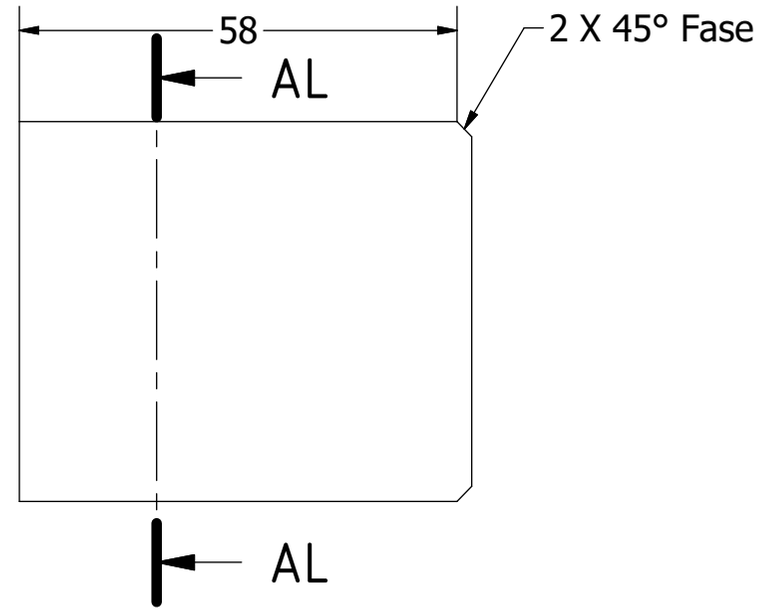


Hinweis: Alle einheiten in mm.

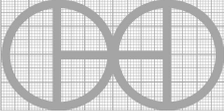
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Speichen	3.4_Spokes1.ipt			3.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	5
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	24 /37

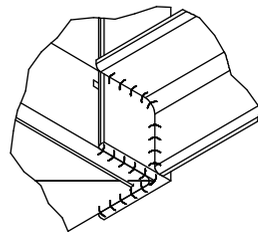
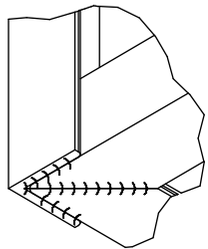
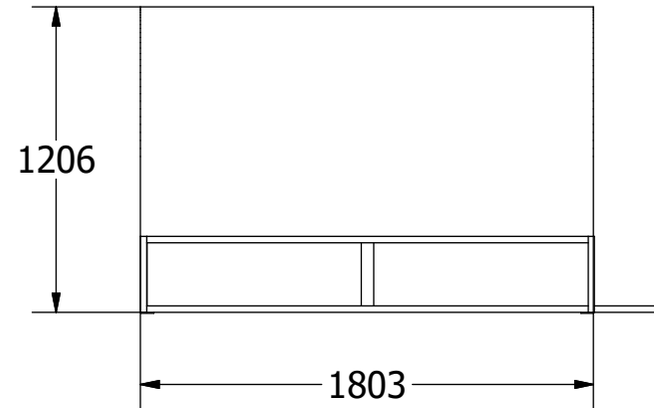
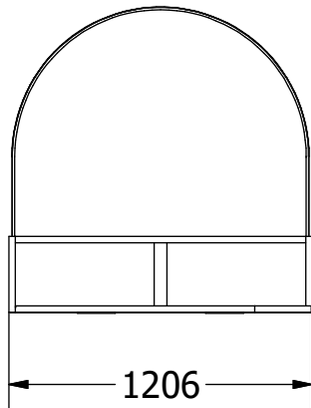
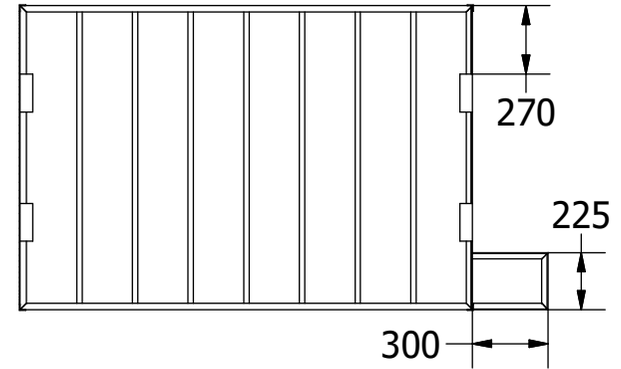
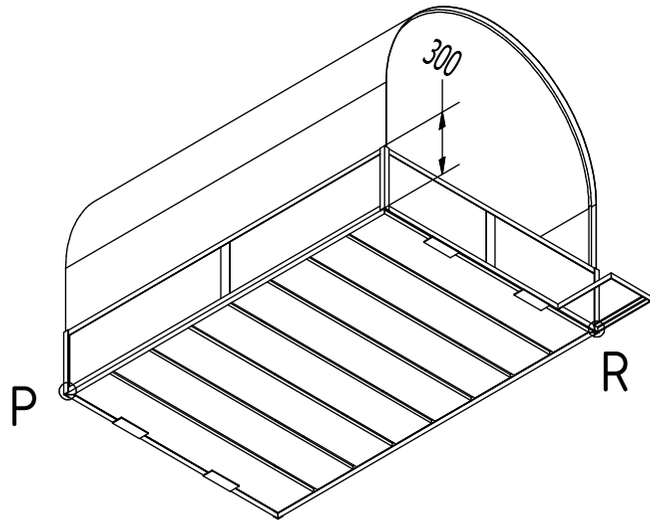


AL-AL ( 1 : 1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

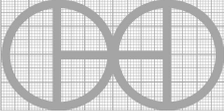
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Flacher Teil	3.5_Flat part.ipt			3.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	5
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	25 /37

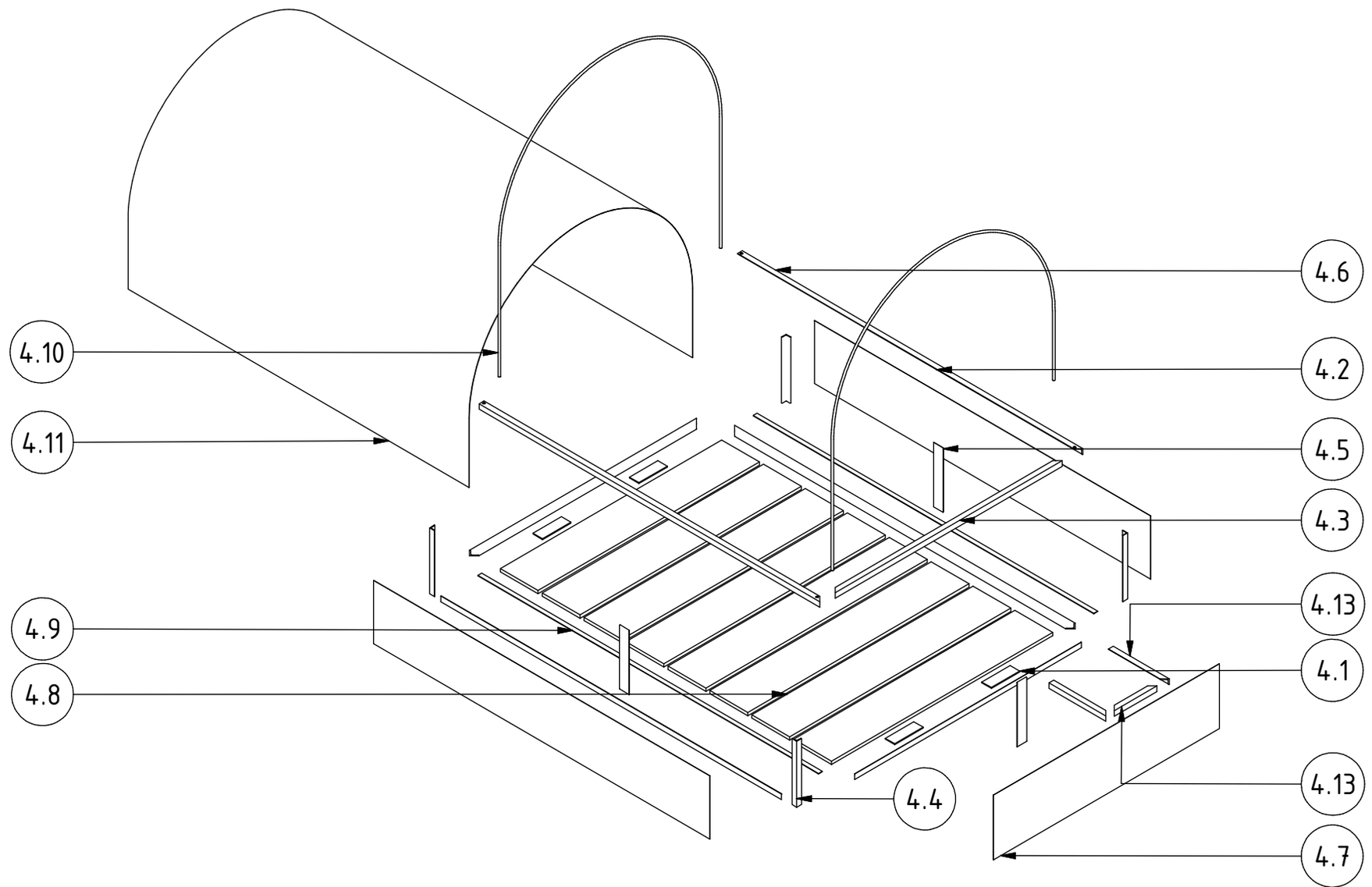


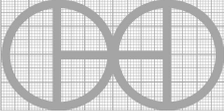
P ( 1 : 2 )

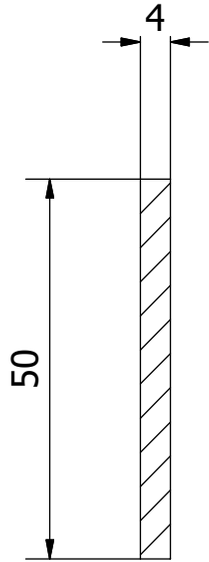
R ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

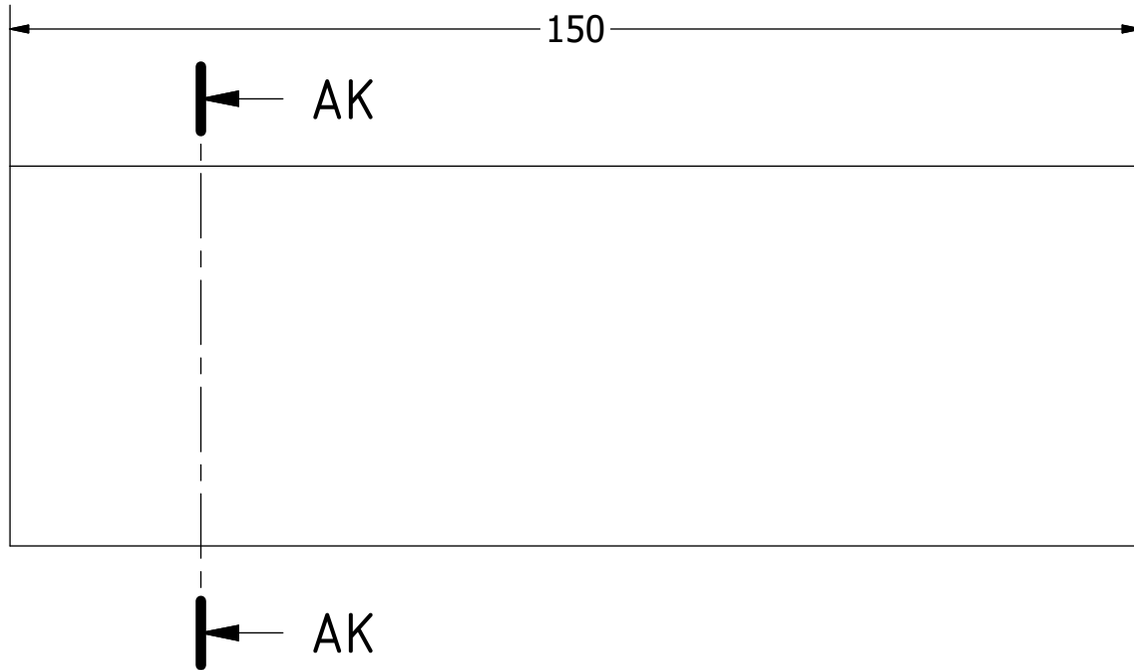
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Krankenwagenumbau	4.0_Ambulance conversion.iam			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/30	26 /37



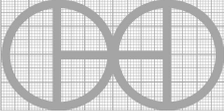
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hinweis: Alle einheiten in mm.	4.0_Ambulance conversion.ipn			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/22	27 /37

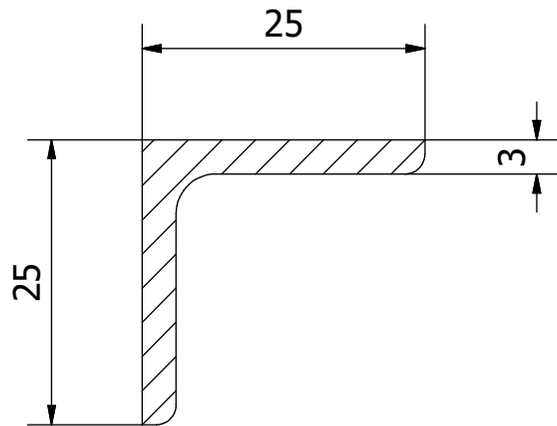


AK-AK ( 1 : 1 )

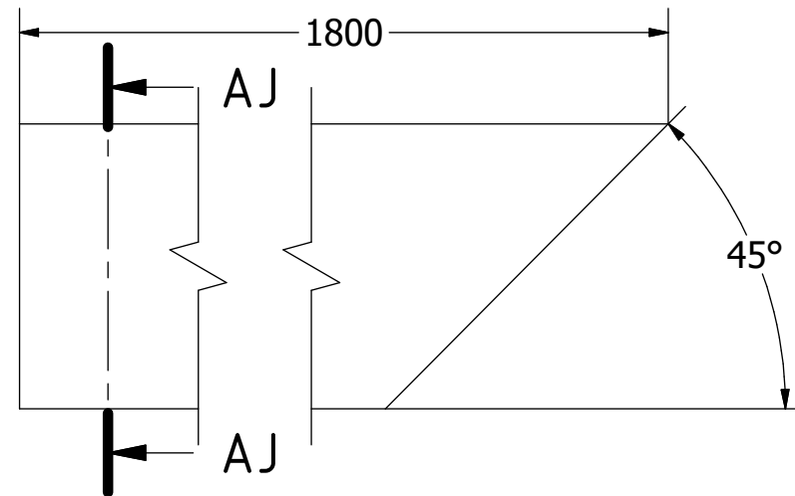


Hinweis: Alle einheiten in mm.

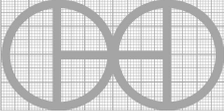
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Ambulanzhalterungen	4.1_Ambulance brackets.ipt			4.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	28 /37

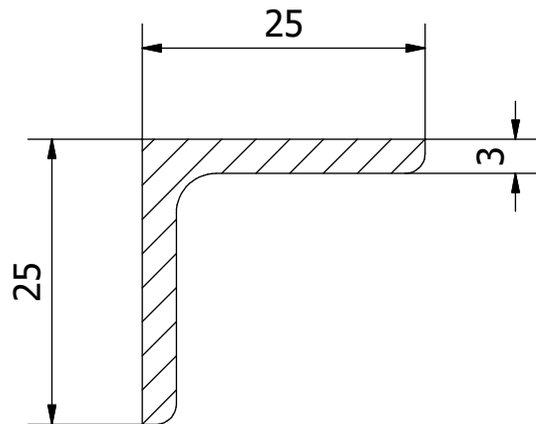


AJ-AJ ( 1.5 : 1 )

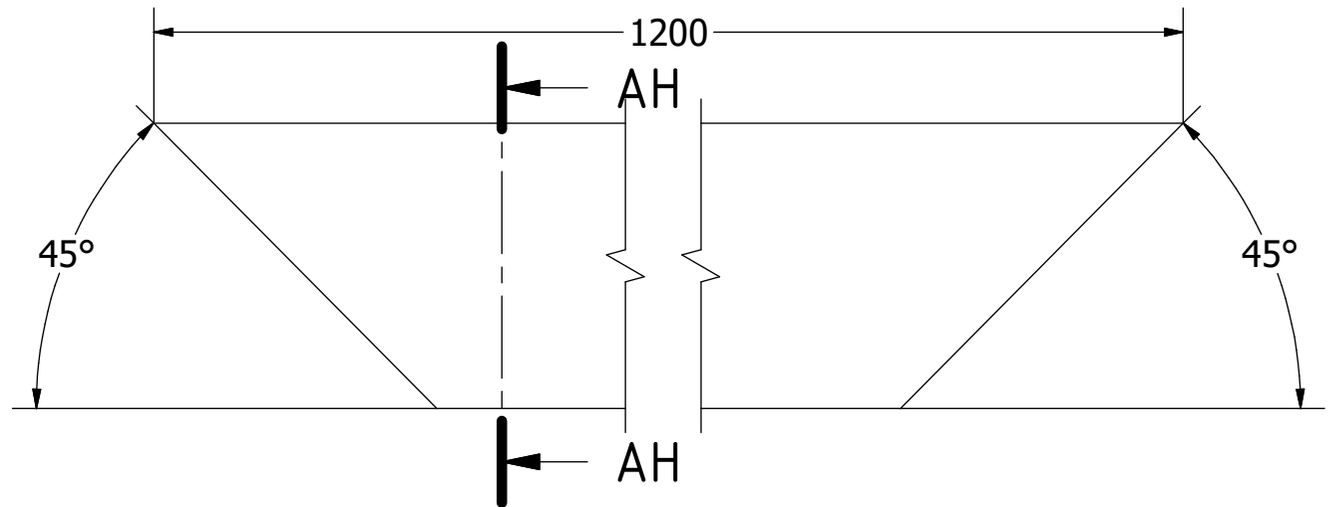


Hinweis: Alle einheiten in mm.

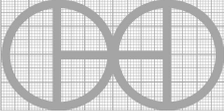
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Oberer Rahmen B	4.2_Top frame B.ipt			4.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1.5/1	29 /37

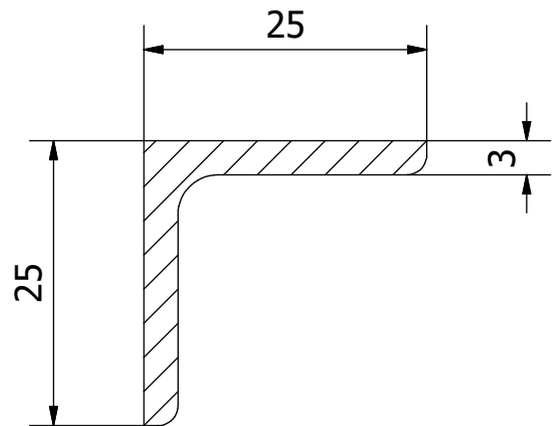


AH-AH ( 1.5/1 )

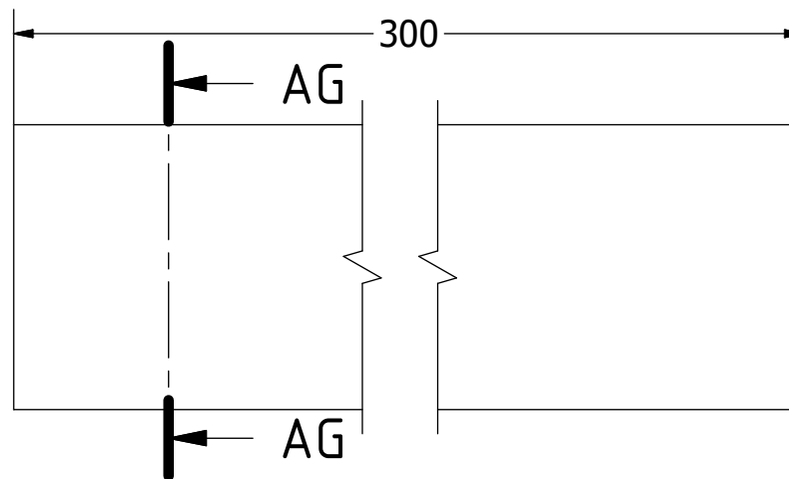


Hinweis: Alle einheiten in mm.

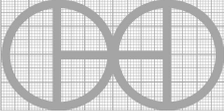
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Oberer Rahmen C	4.3_Top frame C.ipt			4.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	3
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1.5/1	30 /37

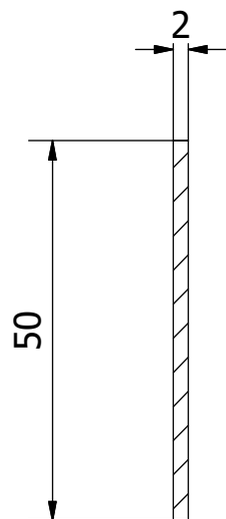


AG-AG ( 1.5/1 )

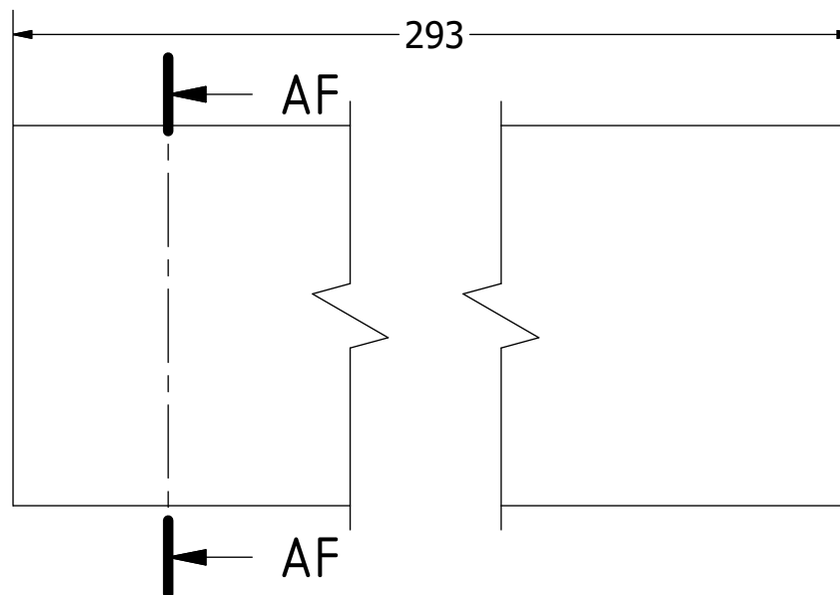


Hinweis: Alle einheiten in mm.

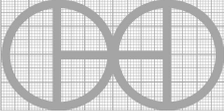
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Oberer Rahmen D	4.4_Top frame D.ipt			4.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1.5/1	31 /37

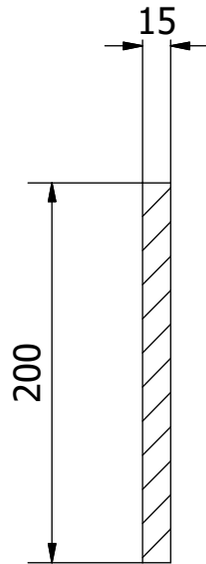


AF-AF ( 1 : 1 )

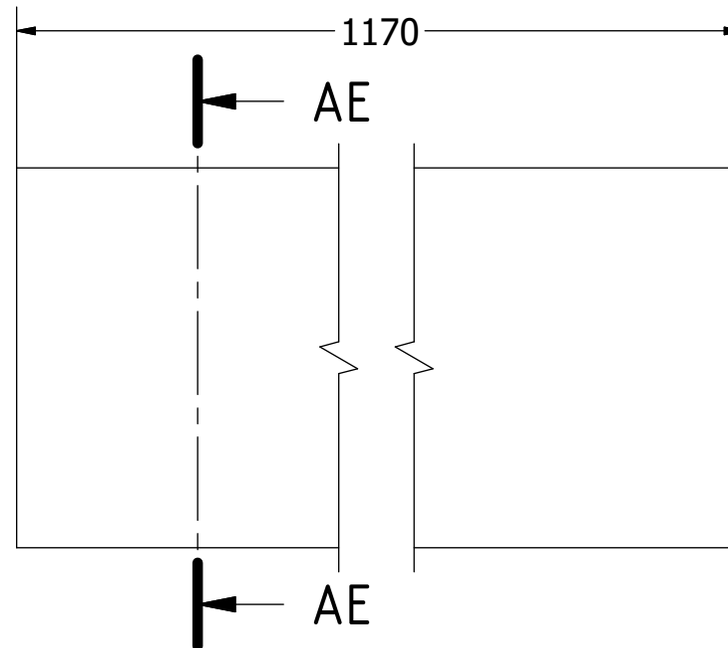


Hinweis: Alle einheiten in mm.

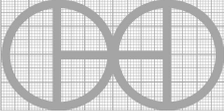
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Tragriemen	4.5_Support strap.ipt			4.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	3
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	32 /37

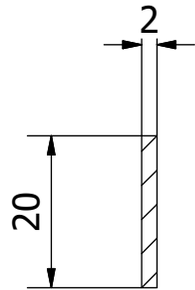


AE-AE ( 1 : 4 )

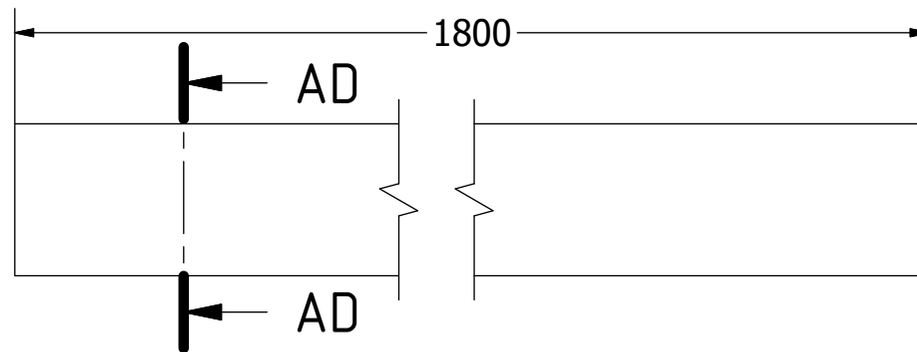


Hinweis: Alle einheiten in mm.

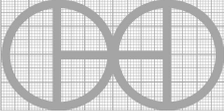
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Holzbretter	4.8_Planks of wood.ipt			4.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Getrocknetes Holz	8
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	33 /37

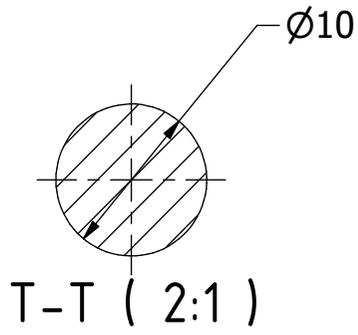
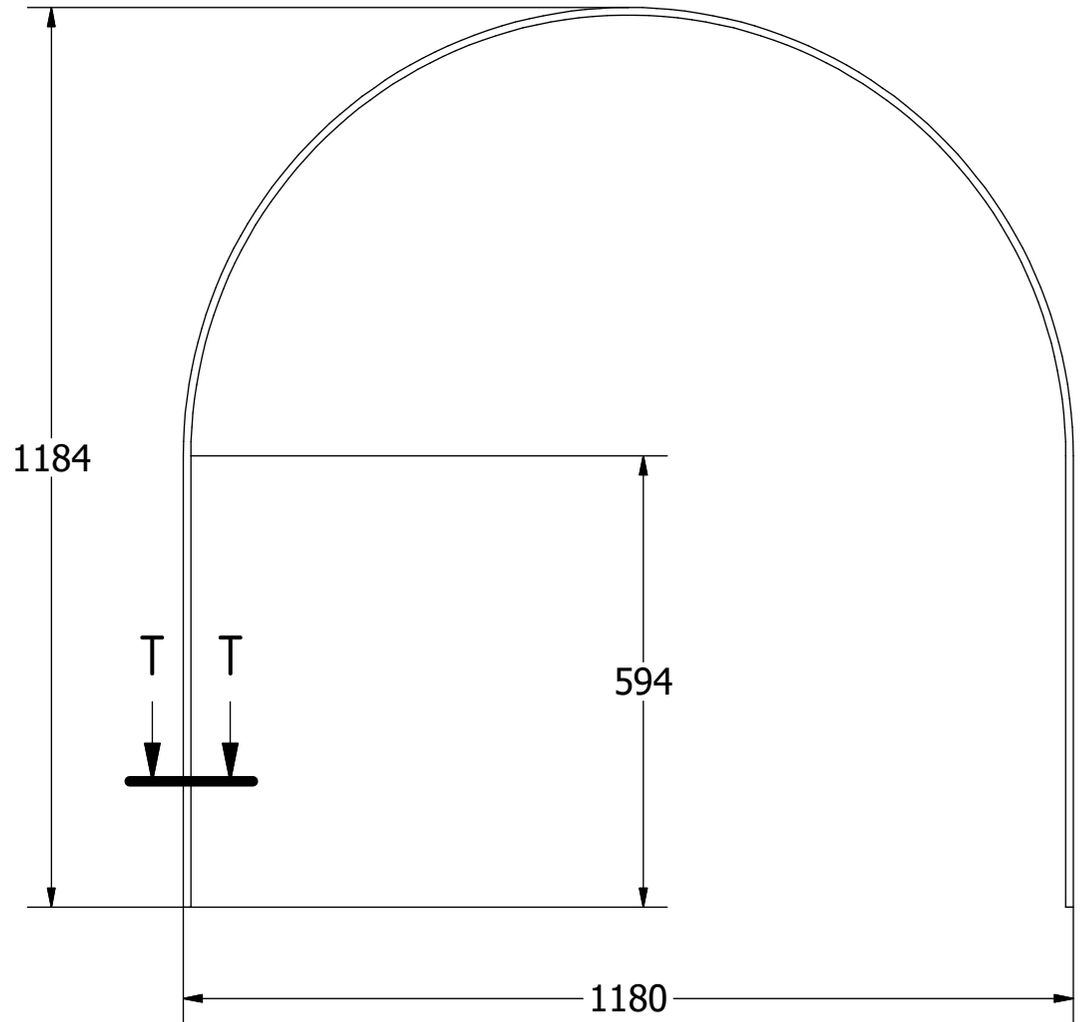
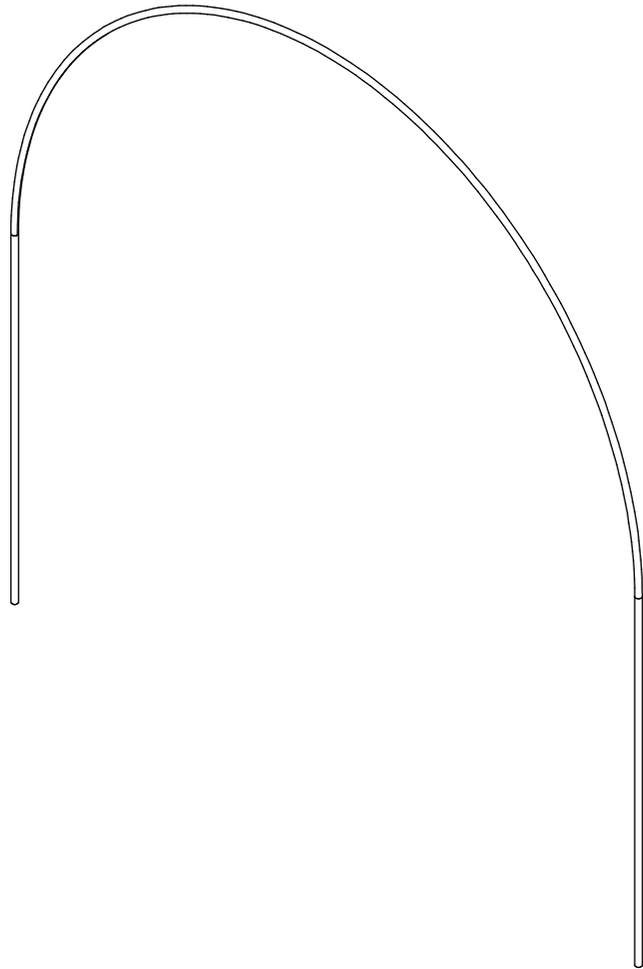


AD-AD ( 1 : 1 )

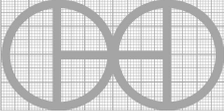


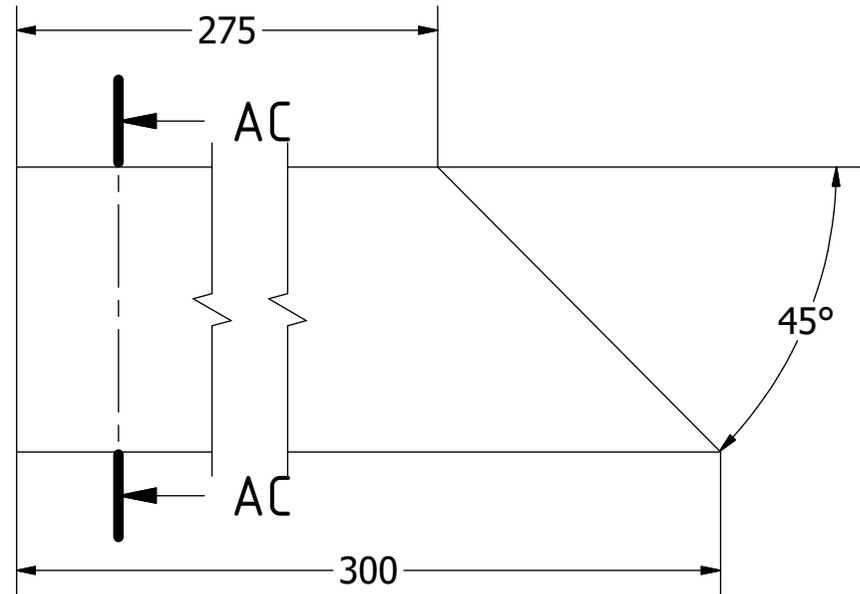
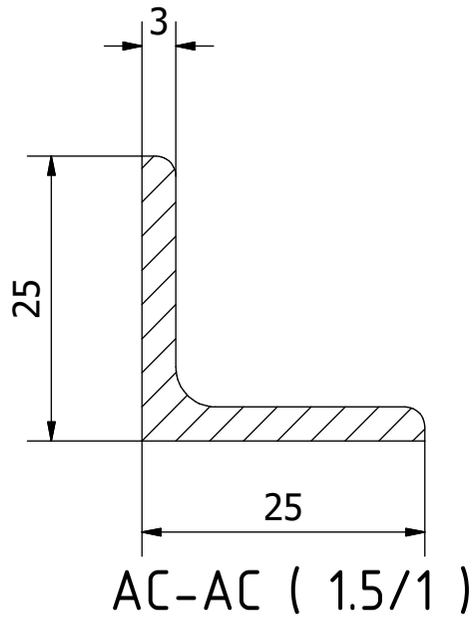
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Holzstutze	4.9_Wood support.ipt			4.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	34 /37

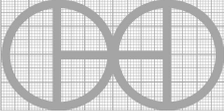


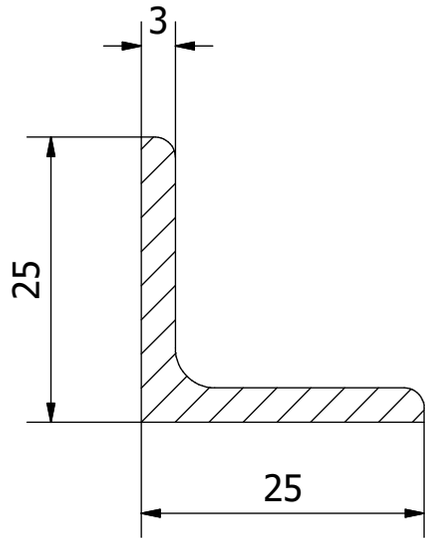
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Dachstutze	4.10_Roof support.ipt			4.10
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/10	35 /37

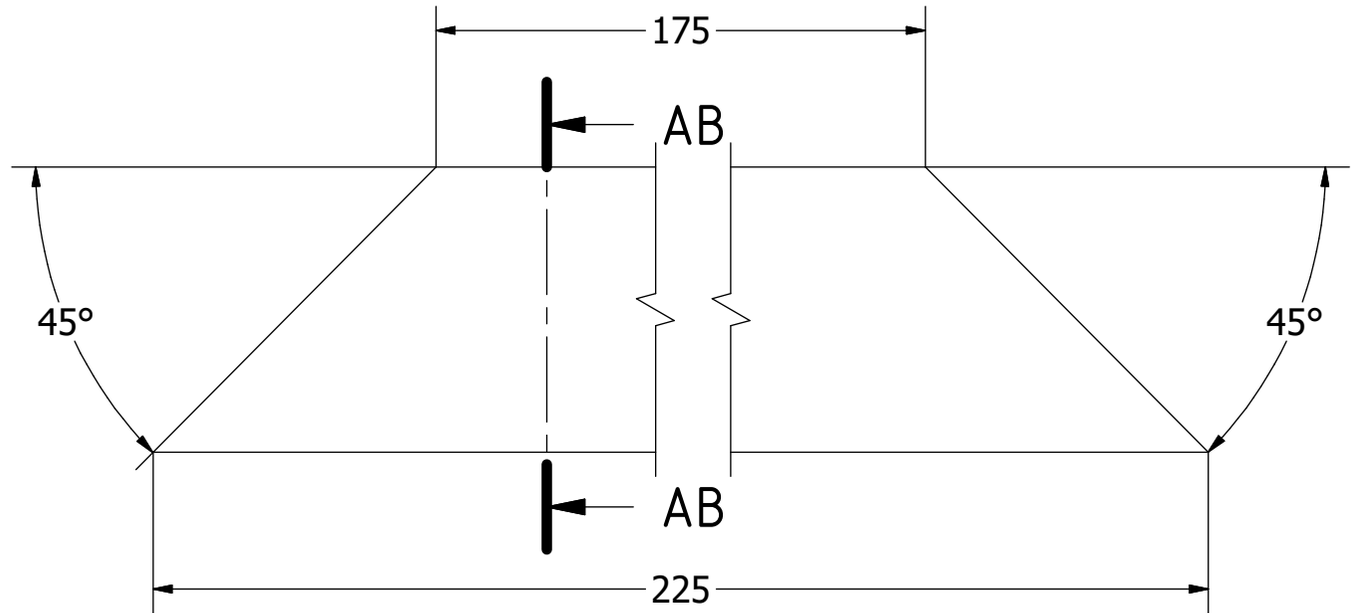


Hinweis: Alle einheiten in mm.

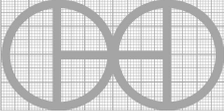
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Fahrsitz M	4.13_Drivers seat M.ipt			4.13
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1.5/1	36 /37



AB-AB ( 1.5/1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Eselskarren	J. Rosciano	A. Morillo	29/07/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Fahrsitz N	4.14_Drivers seat N.ipt			4.14
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1.5/1	37 /37