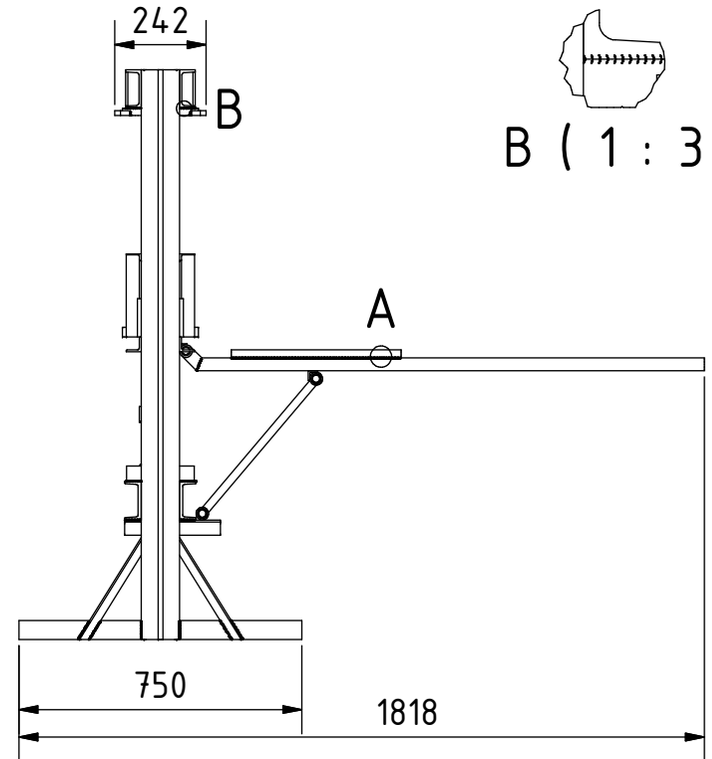
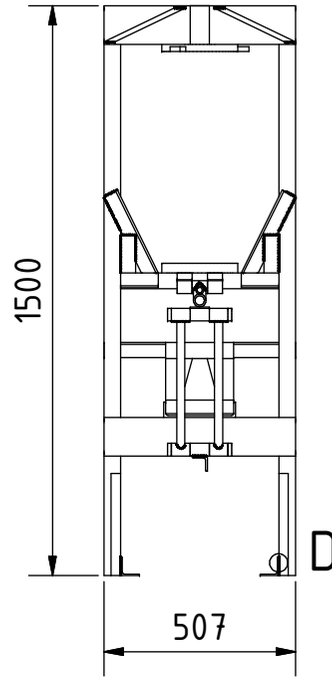
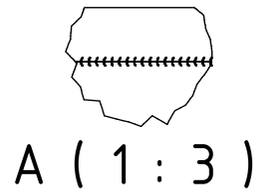
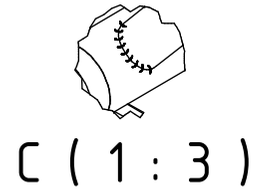
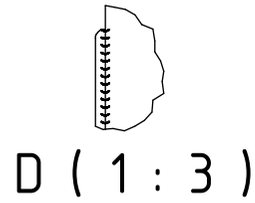
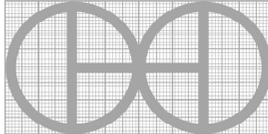


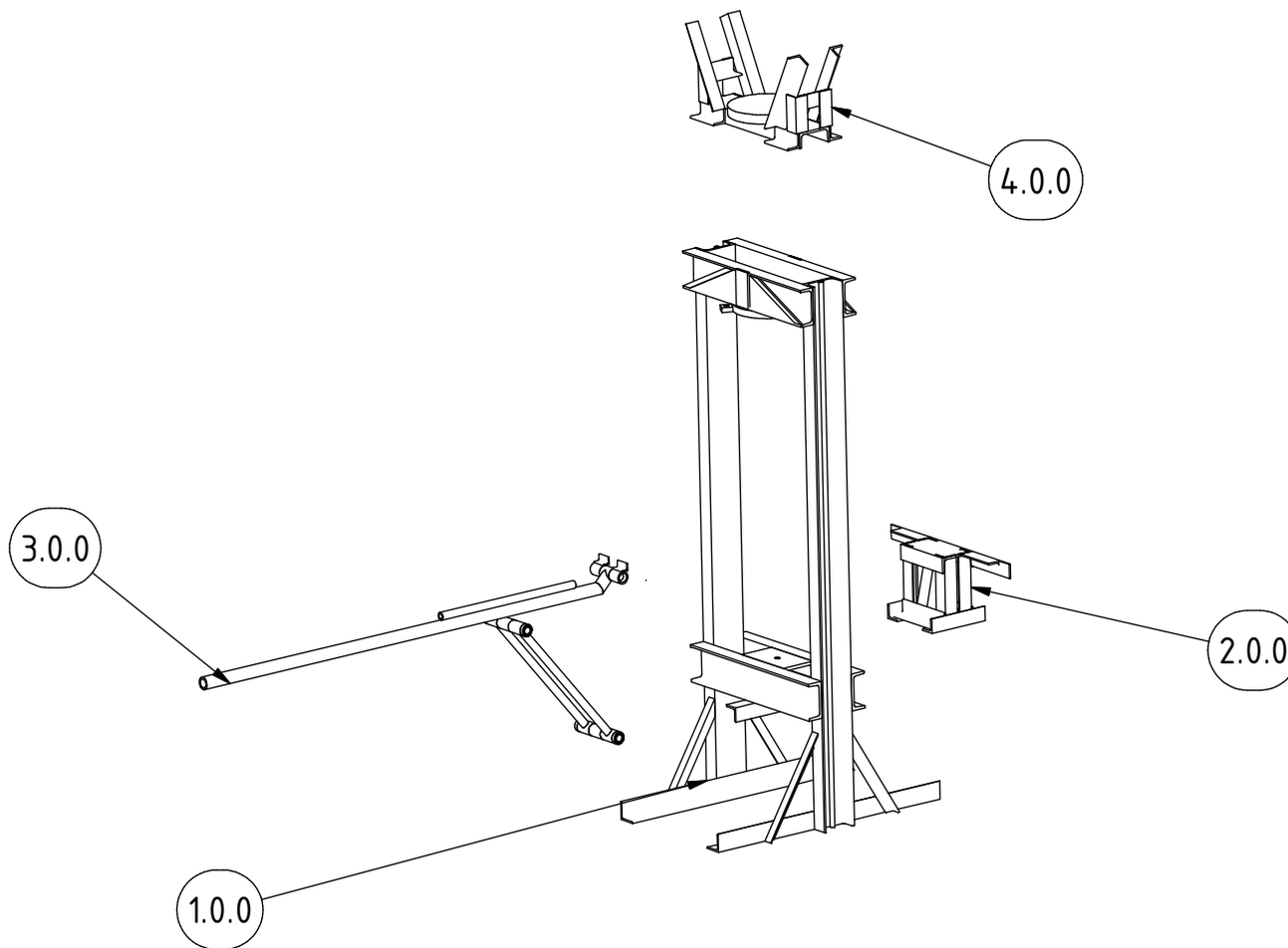
SCALE ( 1 : 15 )



SCALE ( 1 : 20 )

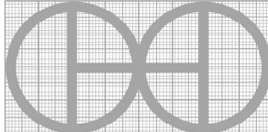
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten				A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:20	1 /46



SCALE ( 1 :20 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Explosionsdarstellung 3d				A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:20	2 /46

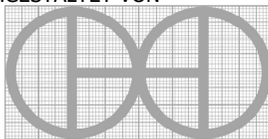
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	1	3D-Ansichten				1
A2	1	Explosionsdarstellung 3d				2
B1	1	Teileliste				3
B2	1	Teileliste				4
C1	1	Technische Hinweise				5
1.0.0	1	Rahmen				6
1.1.0	2	Profil A in C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 6,25mm Dicke Stahl A36	7
1.2.0	2	Platte 85,5	Plate 85.5.ipt	Production	25mm Dicke Stahl C45	8
1.3.0	1	Platte A 202	Plate A 202.ipn		19mm Dicke Stahl C45	9
1.3.1	1	Platte 202 Od.	Plate 202 Od.ipt	Production	19mm Dicke Stahl C45	10
1.3.2	3	Platte 30	Plate 30.ipt	Production	12,5 mm Dicke Stahl C45	11
1.4.0	4	Platte 235	Plate 235.ipt	Production	6,5 mm Dicke Stahl C45	12
1.5.0	2	Profil A in C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 7,25mm Dicke Stahl A36	13
1.6.0	2	Glatte Stange	Smooth rod.ipt	Production	12,5 mm Außendurchmesser Stahl A36	14
1.7.0	2	Profil B in C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 7,25mm Dicke Stahl A36	15
1.8.0	2	Winkel 50 x 50	Angle 50 x 50.ipt	Production	50mm x 4mm Dicke Stahl A36	16
1.9.0	1	Profil C in C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 7,25mm Dicke Stahl A36	17
1.10.0	2	Winkel A 25 x 25	Angle A 25 x 25.ipt	Production	25mm x 3mm Dicke Stahl A36	18
1.11.0	2	Winkel B 50 x 50	Angle B 50 x 50.ipt	Production	25mm x 4mm Dicke Stahl A36	19
1.12.0	1	Winkel A 38 x 38	Angle A 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	20
1.13.0	1	Rohr A 12,5 Od.	Tube A 12.5 Od.ipt	Production	12,5mm x 0,147mm Dicke Stahl A36	21
2.0.0		Stütze für hydraulischen Heber	Support fot hidraulic jack.ipn			22
2.1.0	1	Profil B in C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 6,25mm Dicke Stahl A36	23
2.2.0	2	Winkel B 38 x 38	Angle B 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	24
2.3.0	4	Winkel C 38 x 38	Angle C 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	25
2.4.0	2	Winkel D 38 x 38	Angle D 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	26
2.5.0	2	Winkel E 38 x 38	Angle E 38 x 38.ipt	Production	38 mm x 5 mm Dicke Stahl A36	27
2.6.0	2	Rohr A 19 Od.	Tube A 19 Od.ipt	Production	19mm x 0,154mm Dicke Stahl A36	28

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Presse fuer Wasserfilter		L. Ruda		A. Morillo		01/09/2021		1.0	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teileliste								B1	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
				Parts list				1	
		OHO e.V.		LIZENZ		SCALE		SEITE	
				CC-BY-SA 4.0				3 /46	

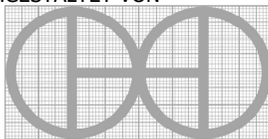
Parts list

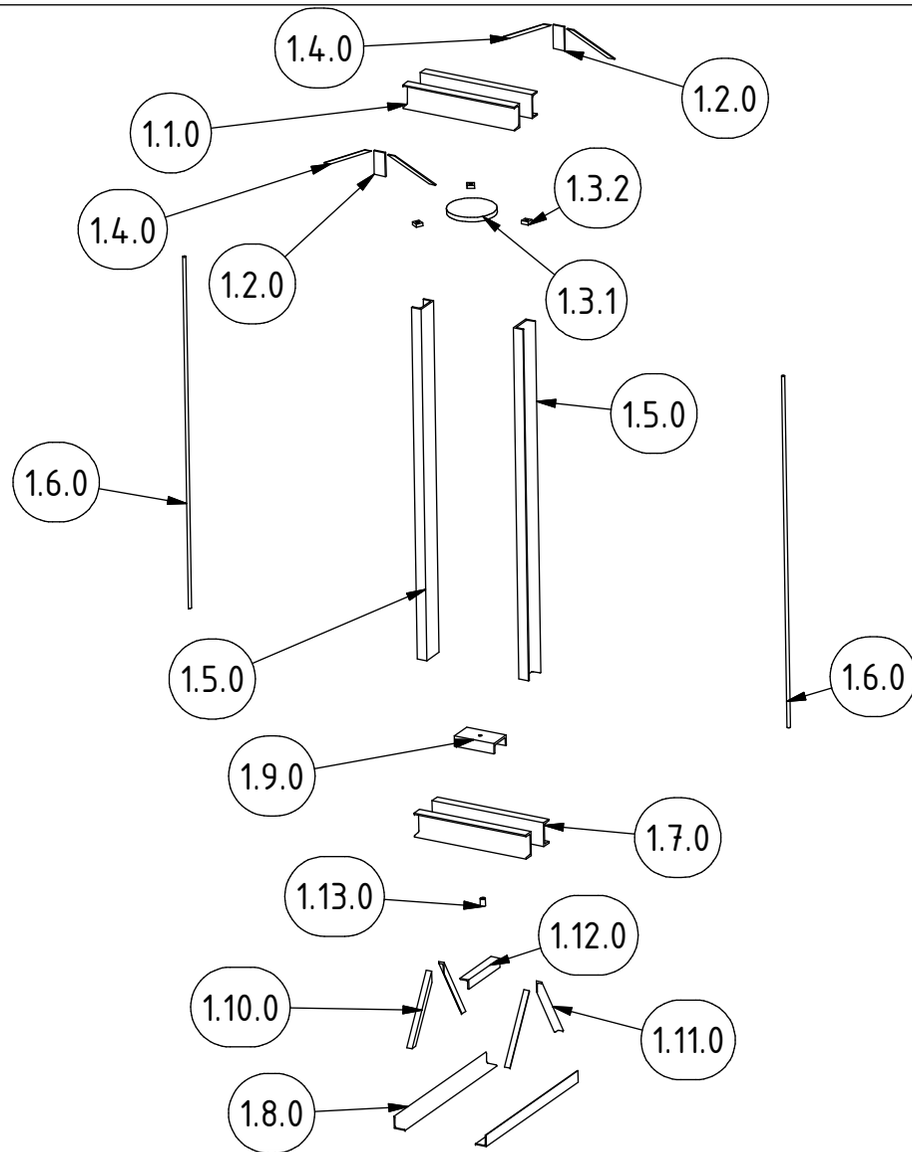
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
3.0.0		Handgriff	Handle.ipn			29
3.1.0	1	Schlauch A 25 Od.	Tube A 25 Od.ipt	Production	25mm x 0,179mm Dicke Stahl A36	30
3.2.0	2	Rohr B 12,5 Od.	Tube B 12.5 Od.ipt	Production	12,5mm x 0,147mm Dicke Stahl A36	31
3.3.0	1	Schlauch C 12,5 Od.	Tube C 12.5 Od.ipt	Production	12,5 mm x 0,147 mm Dicke Stahl A36	32
3.4.0	1	Rohr B 25 Od.	Tube B 25 Od.ipt	Production	25mm x 0,179mm Dicke Stahl A36	33
3.5.0	2	Winkel A 19 x 19	Angle A 19 x 19.ipt	Production	19mm x 4mm Dicke Stahl A36	34
3.6.0	1	Rohr B 19 Od.	Tube B 19 Od.ipt	Production	19mm x 0,154mm Dicke Stahl A36	35
3.7.0	3	Rohr C 25 Od.	Tube C 25 Od.ipt	Production	25mm x 0,179mm Dicke Stahl A36	36
3.8.0	1	Rohr D 25 Od.	Tube D 25 Od.ipt	Production	25mm x 0,179mm Dicke Stahl A36	37
3.9.0	1	Winkel B 19 x 19	Angle B 19 x 19.ipt	Production	19mm x 4mm Dicke Stahl A36	38
3.10.0	4	Rohr C 19 Od.	Tube C 19 Od.ipt	Production	19mm x 0,154mm Dicke Stahl A36	39
4.0.0	1	Stütze für weibliche Form	Suport for female mold.ipn			40
4.1.0	2	Winkel F 38 x 38	Angle F 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	41
4.2.0	4	Winkel G 38 x 38	Angle G 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	42
4.3.0	4	Winkel H 38 x 38	Angle H 38 x 38.ipt	Production	38mm x 5mm Dicke Stahl A36	43
4.4.0	4	Winkel I 38 x 38	Angle I 38 x 38.ipt	Production	38 mm x 5 mm Dicke Stahl A36	44
4.5.0	1	Platte 420	Plate 420.ipt	Production	25mm Dicke Stahl C45	45
4.6.0	1	Profil C in C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt	Production	C 110mm x 6,25mm Dicke Stahl A36	46

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste		B2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Parts list		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		4 /46

TECHNICAL NOTES

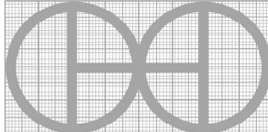
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern.</li> <li>- Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier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

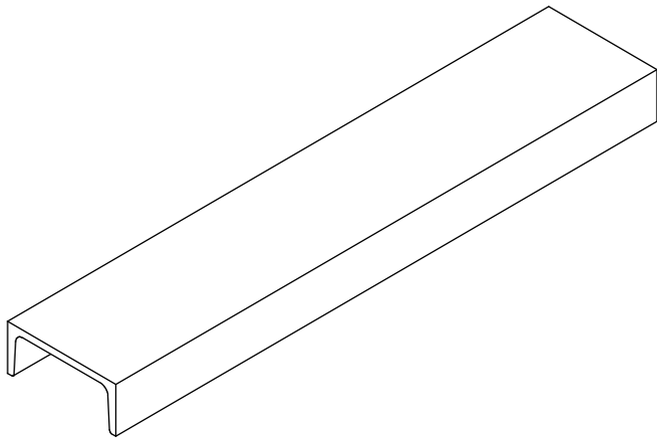
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise				C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Technical notes		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 /46



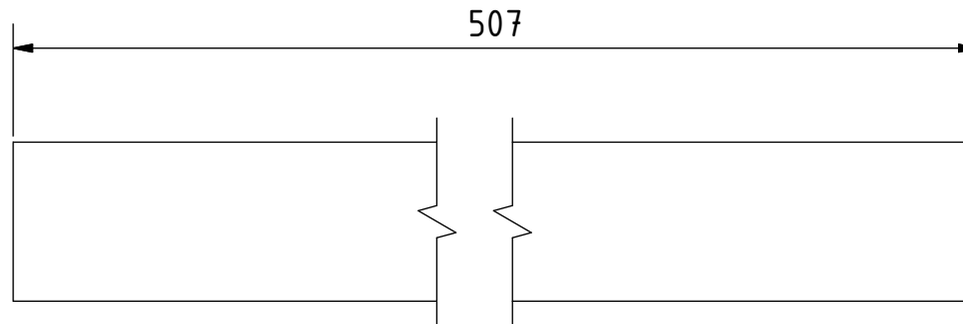
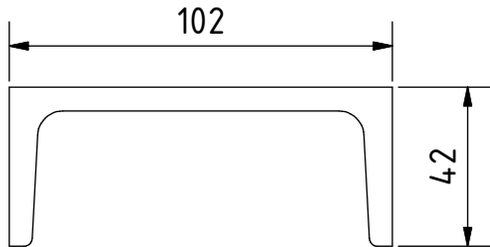
Hinweis: Alle einheiten in mm.

SCALE ( 1 : 30 )

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rahmen				1.0.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:30	6 /46

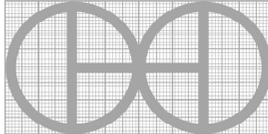


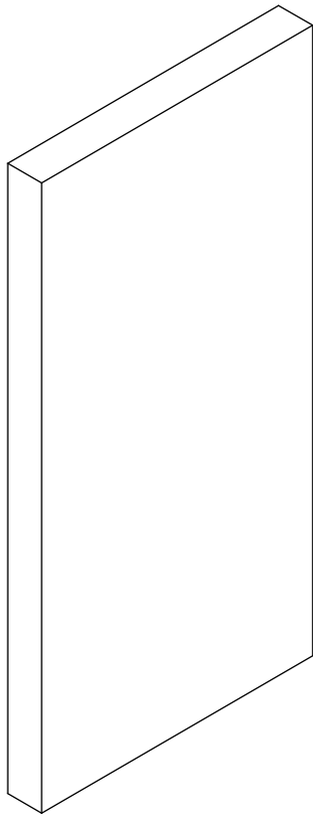
SCALE ( 1 : 5 )



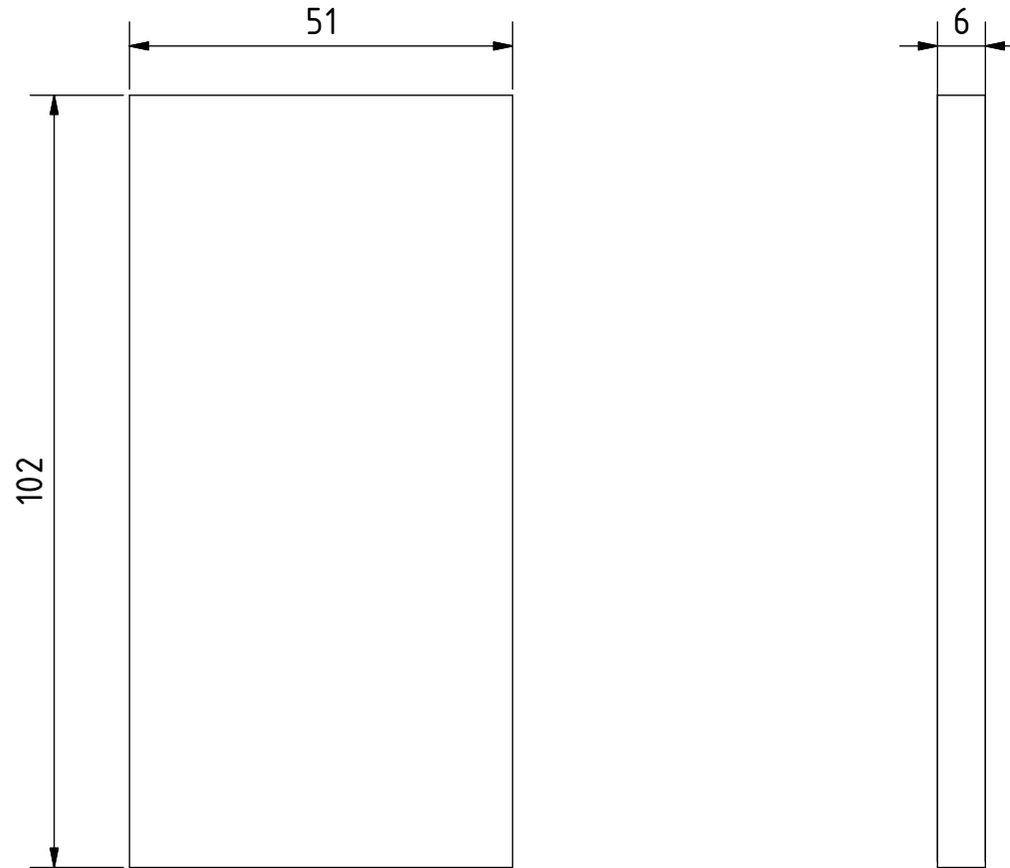
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profil A in C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt			1.1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	7 /46

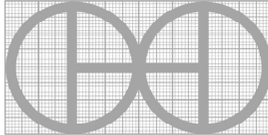


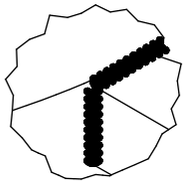
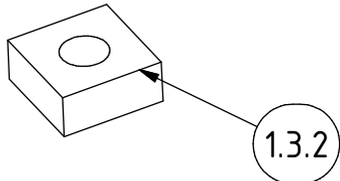
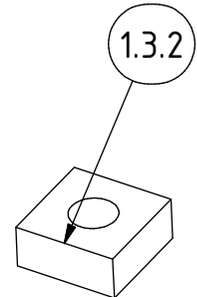
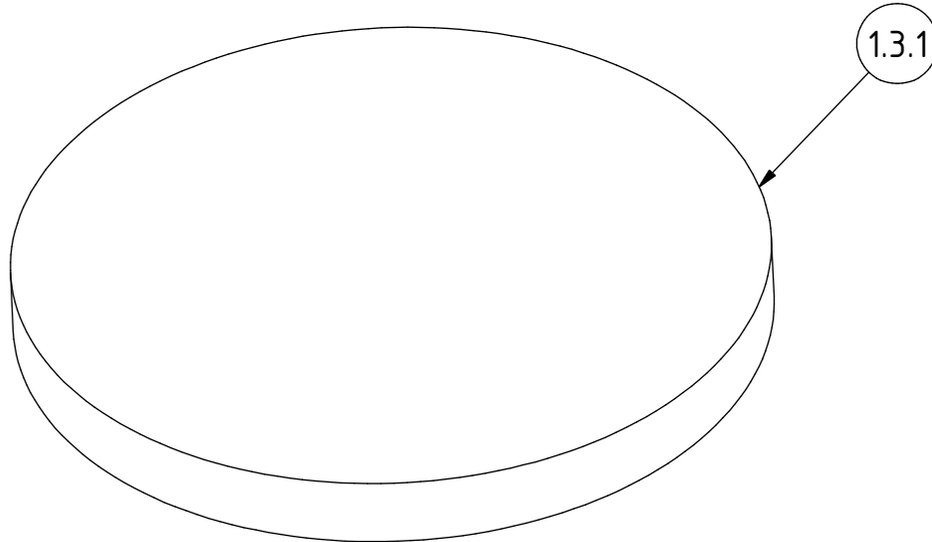
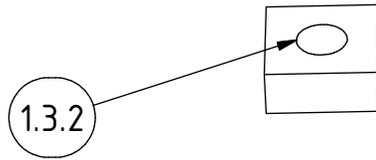
SCALE ( 1 : 1 )



SCALE ( 1 : 1 )

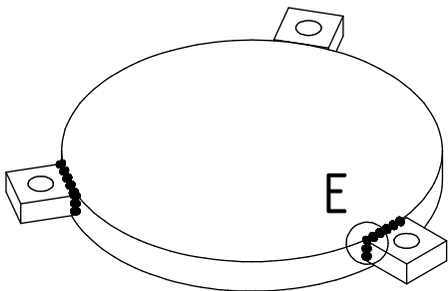
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Platte 85,5	Plate 85.5.ipt			1.2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl C45	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	8 /46



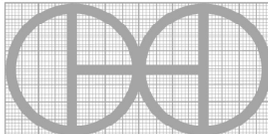
E ( 1 : 1 )

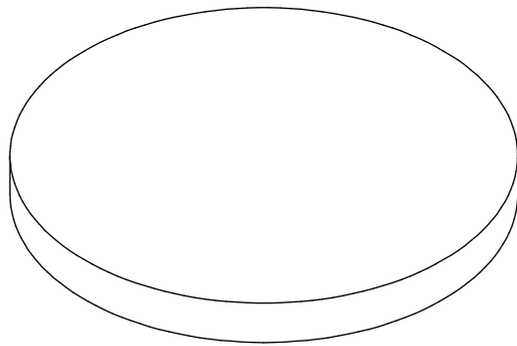
SCALE ( 1 : 2 )



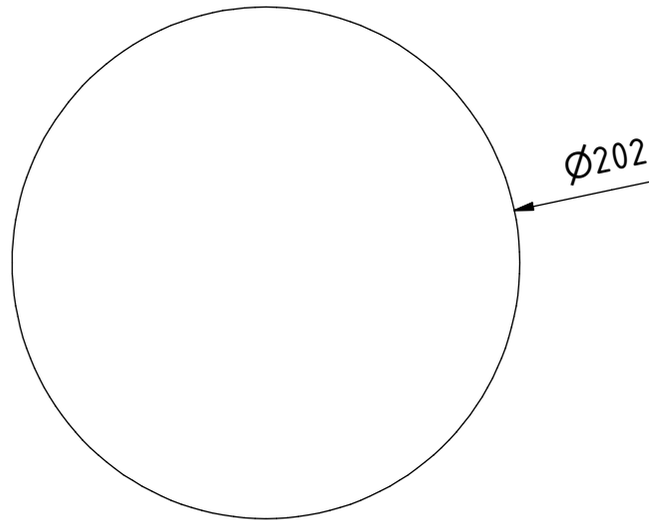
SCALE ( 1 : 4 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

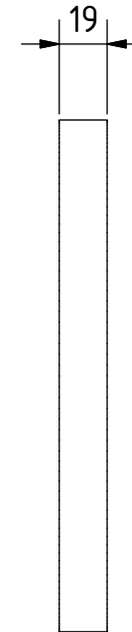
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Platte A 202	Plate A 202.ipn			1.3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	9 /46



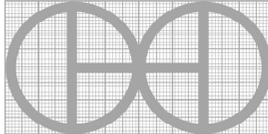
SCALE ( 1 : 3 )

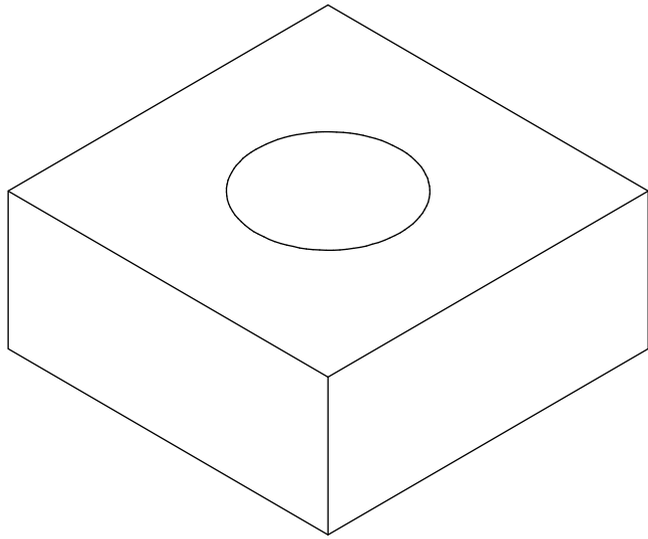


SCALE ( 1 : 3 )

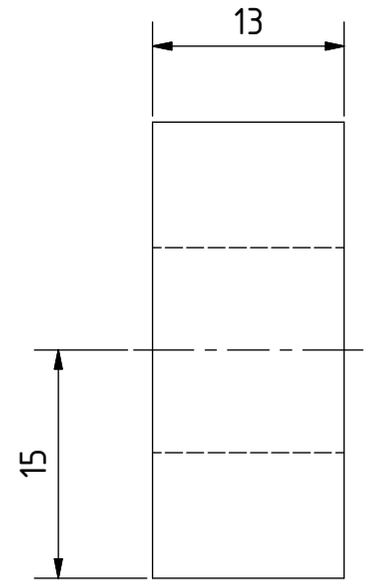
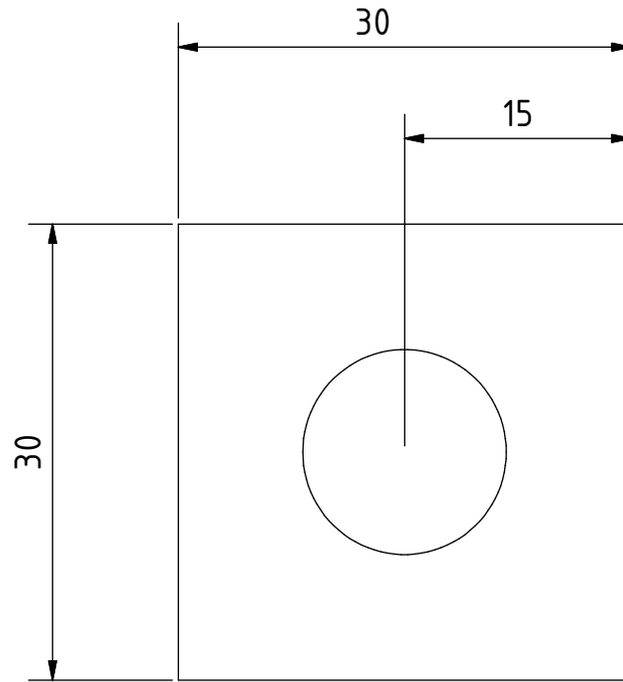


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Platte 202 Od.	Plate 202 Od.ipt			1.3.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl C45	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:3	10 /46

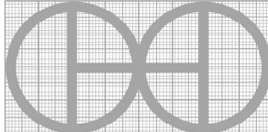


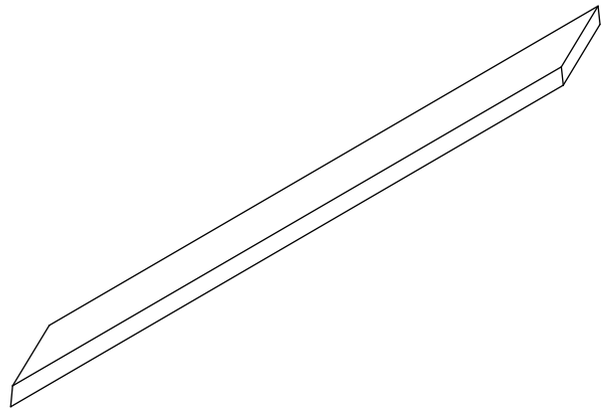
SCALE ( 2 : 1 )



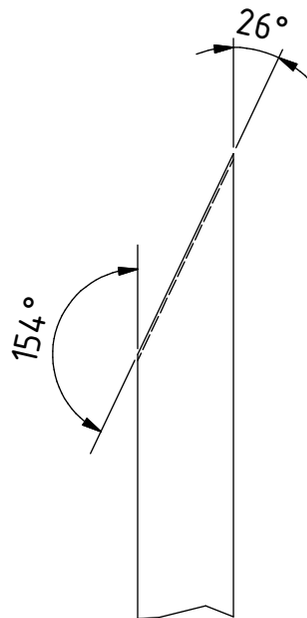
SCALE ( 2 : 1 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

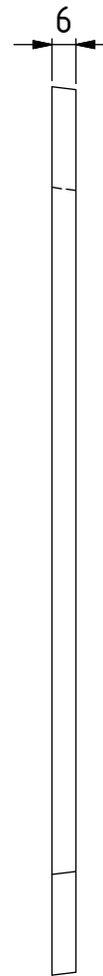
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Platte 30	Plate 30.ipt			1.3.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl C45	3
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2:1	11 /46



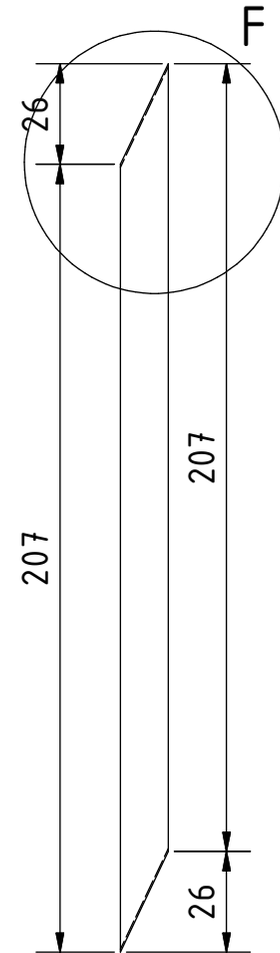
SCALE ( 1 : 2 )



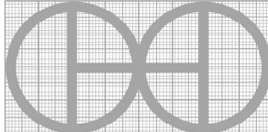
F ( 1 : 1 )

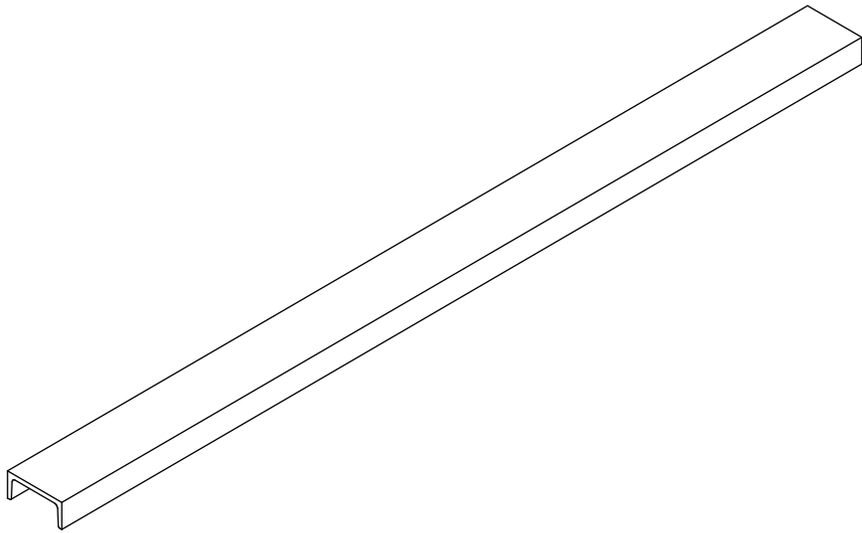


SCALE ( 1 : 2 )

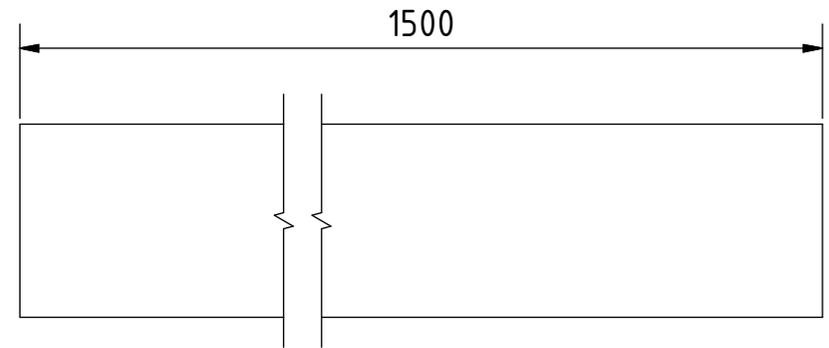
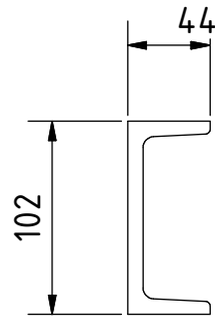


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Platte 235	Plate 235.ipt			1.4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl C45	4
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	12 /46

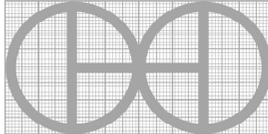


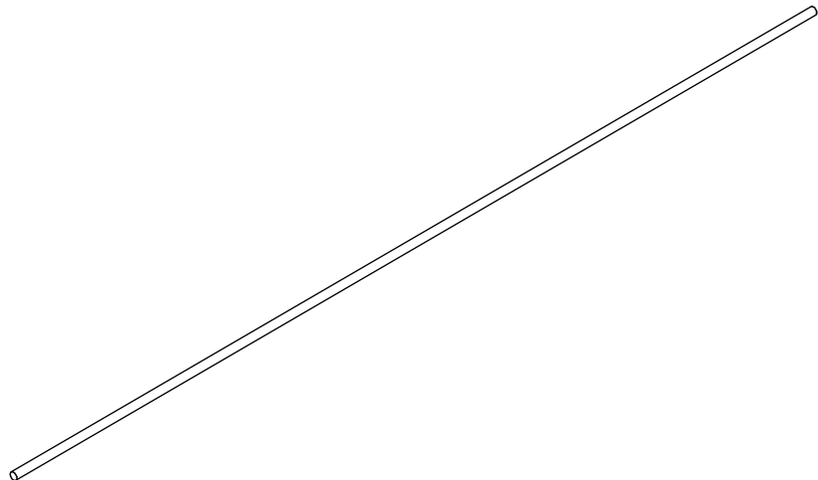
SCALE ( 1 : 10 )



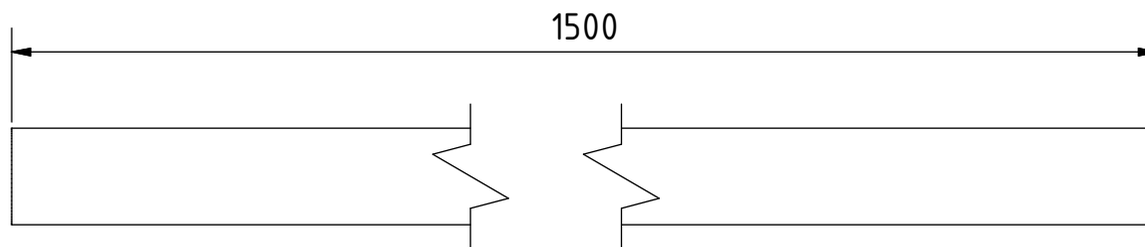
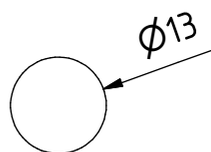
SCALE ( 1 : 4 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profil A in C 110 x 50	Profile A in C 110 x 50.ipt			1.5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:4	13 /46

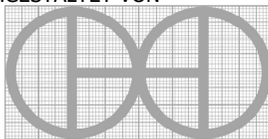


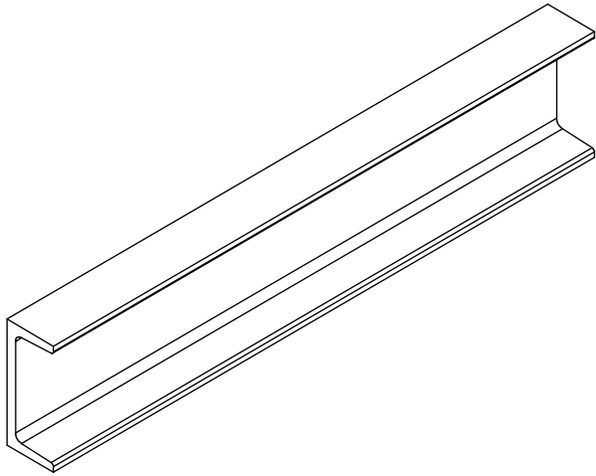
SCALE ( 1 : 10 )



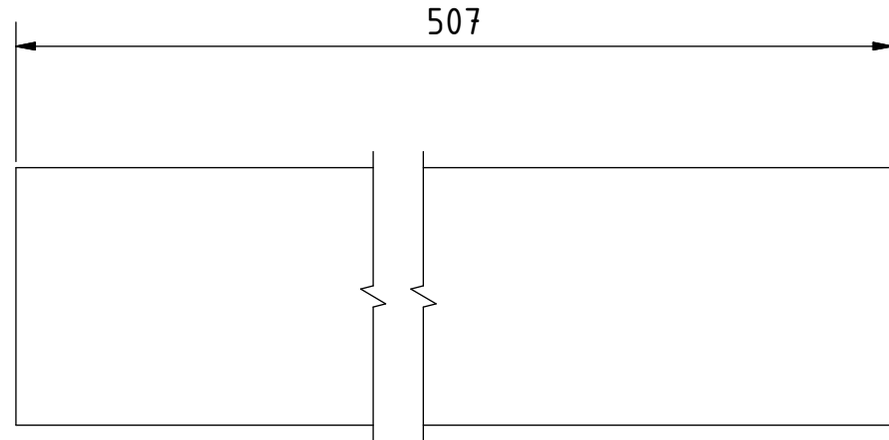
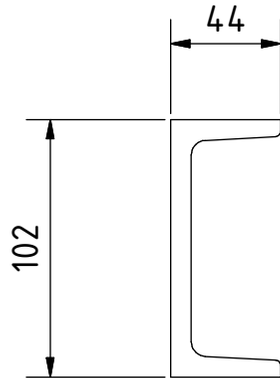
SCALE ( 1 : 1 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Glatte Stange	Smooth rod.ipt			1.6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	14 /46

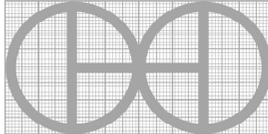


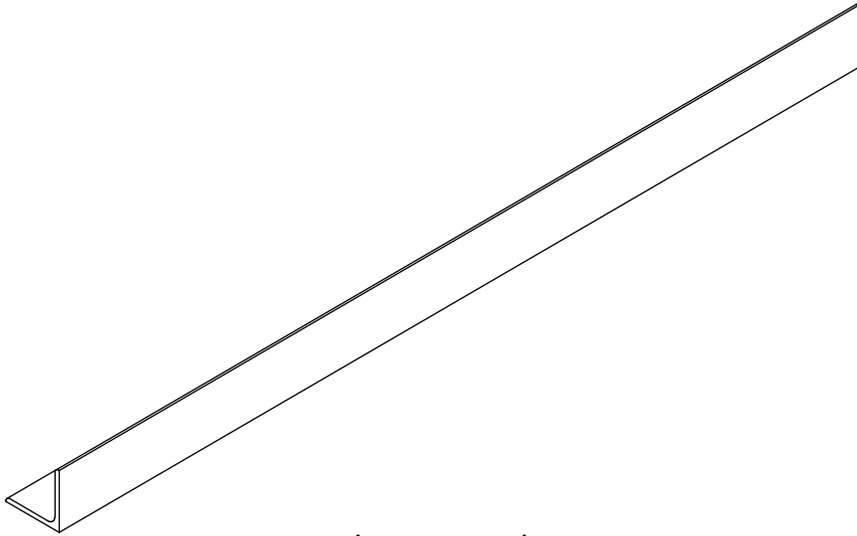
SCALE ( 1 : 5 )



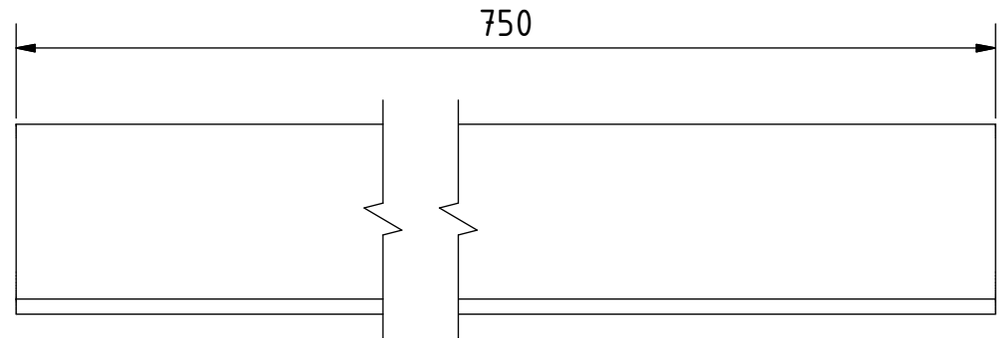
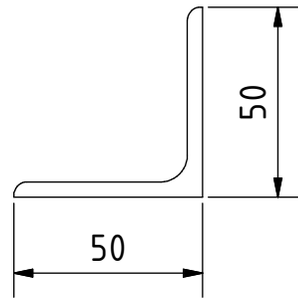
SCALE ( 1 : 3 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profil B in C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt			1.7.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:3	15 /46

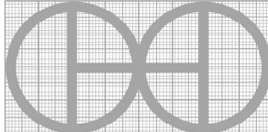


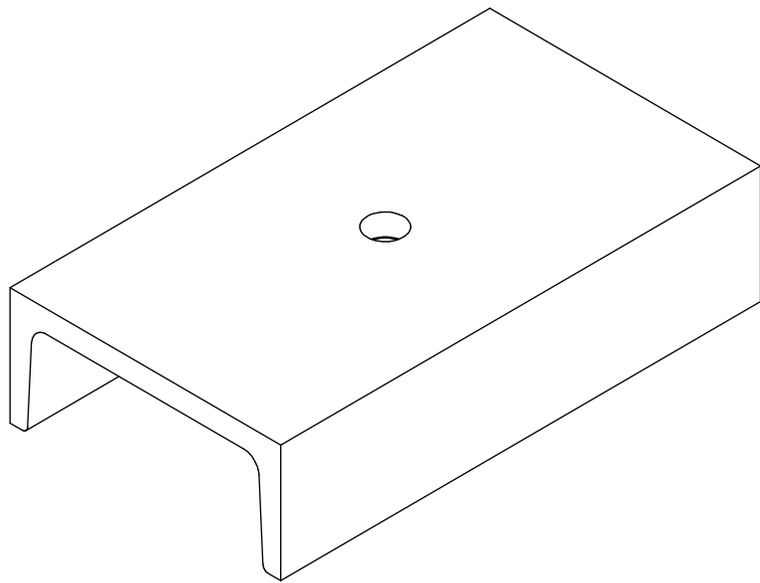
SCALE ( 1 : 5 )



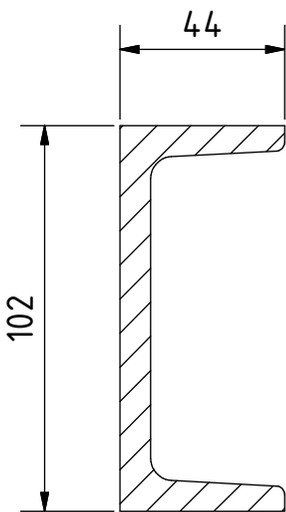
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

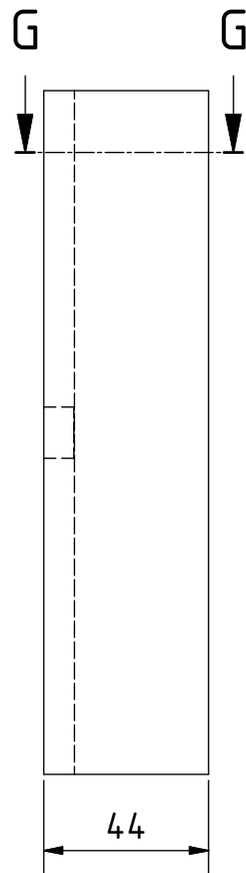
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel 50 x 50	Angle 50 x 50.ipt			1.8.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	16 /46



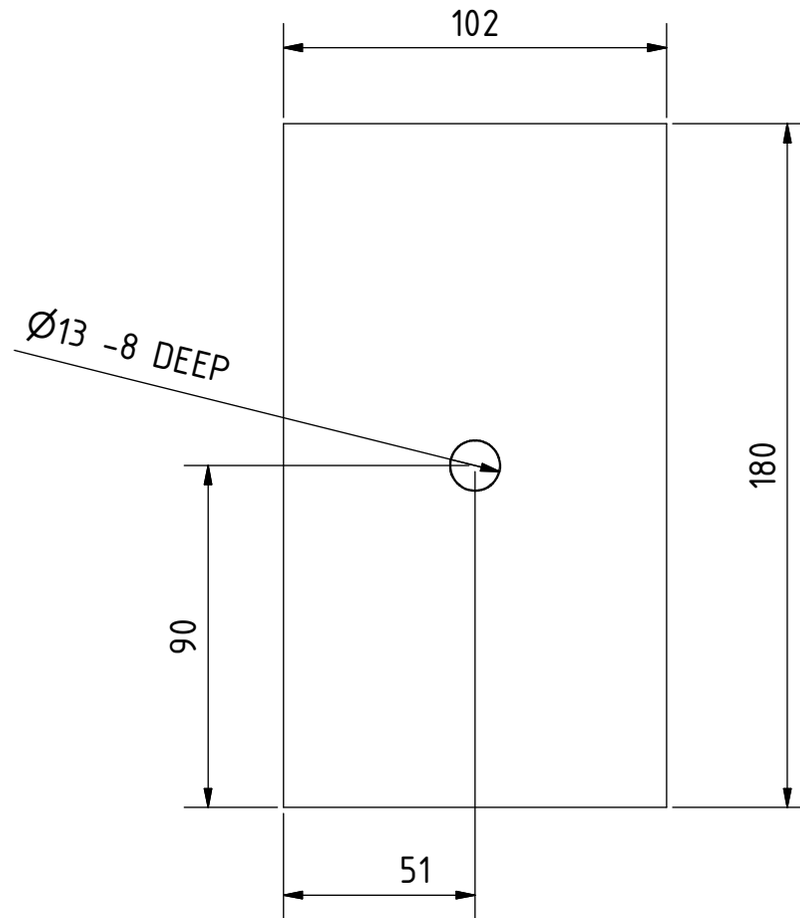
SCALE ( 1 : 2 )



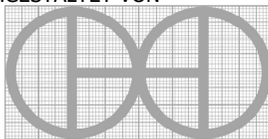
G-G ( 1 : 2 )

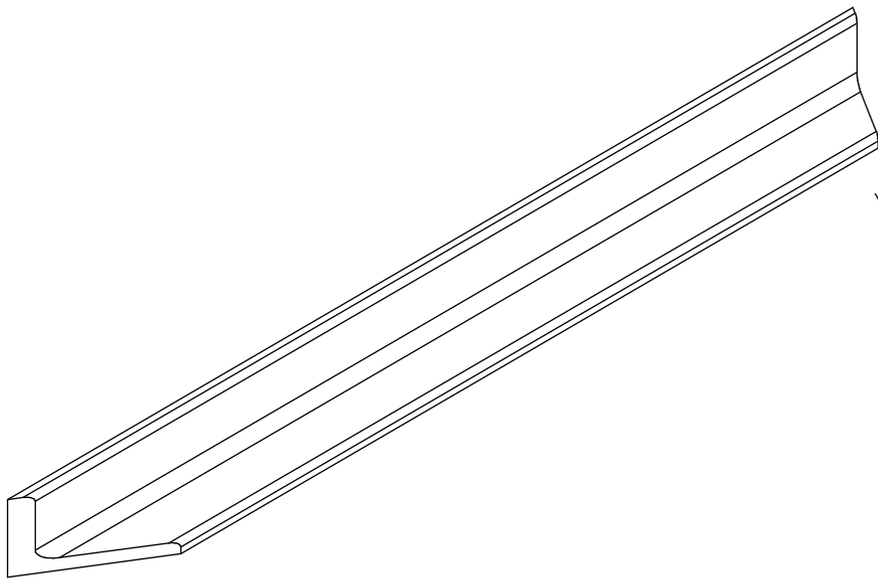


SCALE ( 1 : 2 )

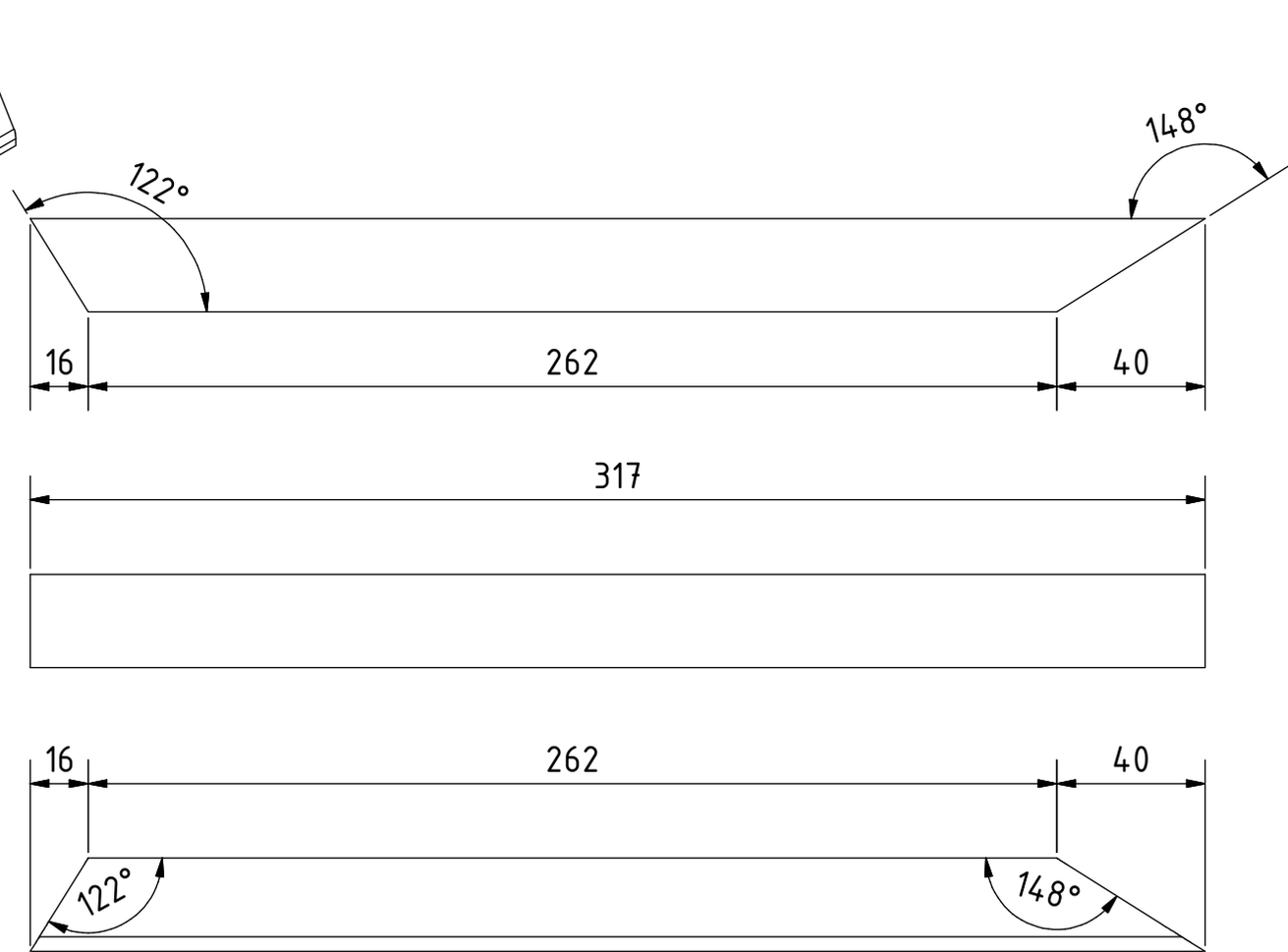
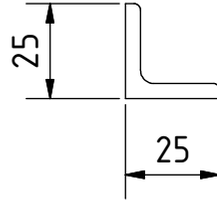


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profil C in C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt			1.9.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	17 /46

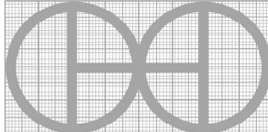


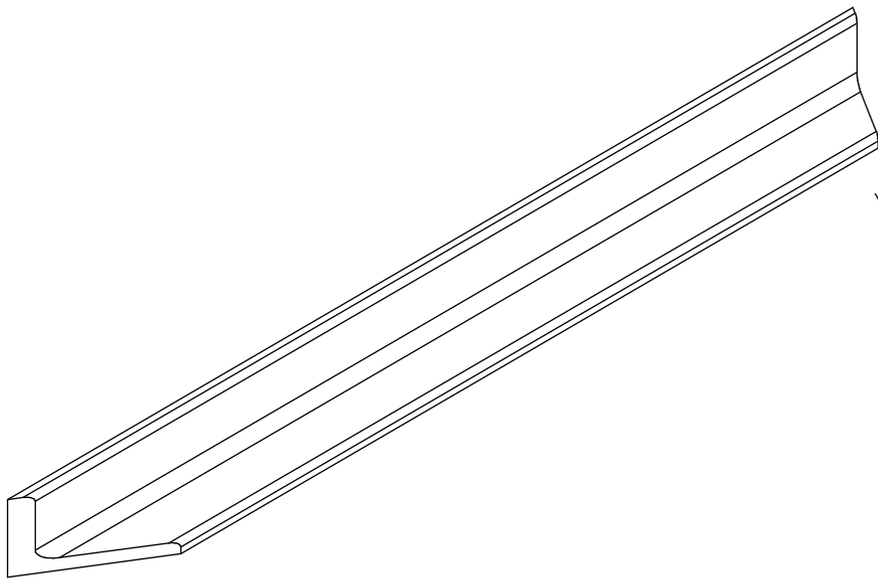
SCALE ( 1 : 2 )



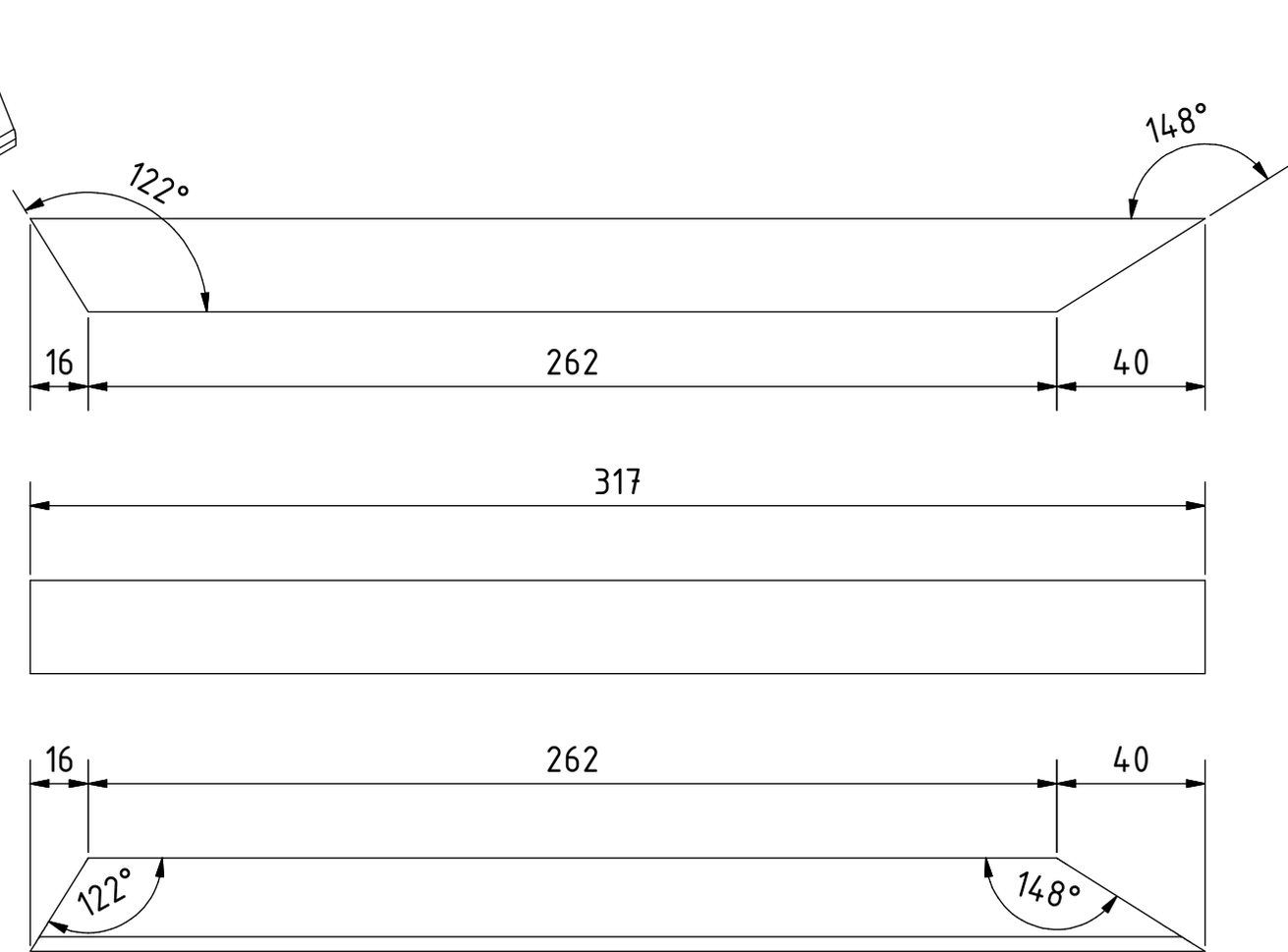
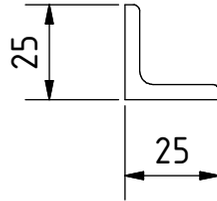
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel A 25 x 25	Angle A 25 x 25.ipt			1.10.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	18 /46

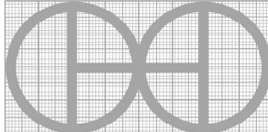


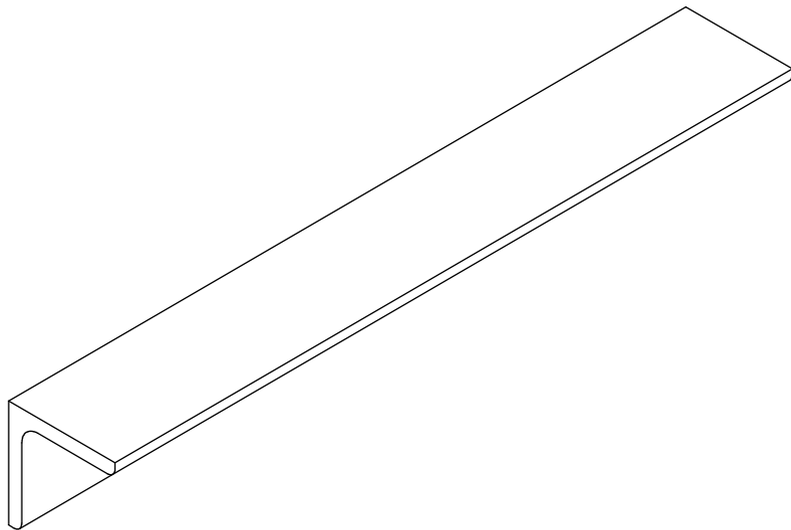
SCALE ( 1 : 2 )



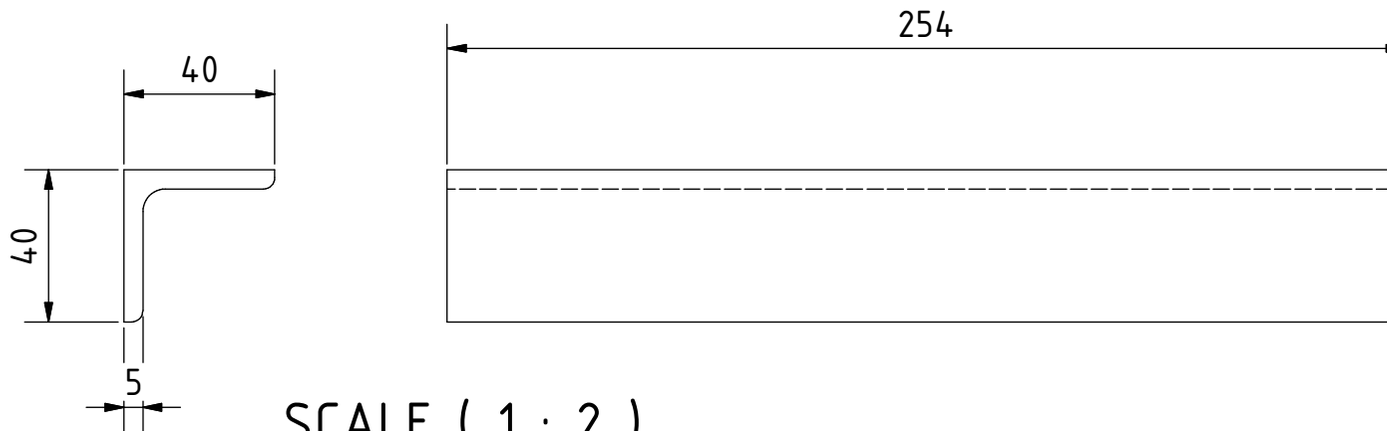
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel B 50 x 50	Angle B 50 x 50.ipt			1.11.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	19 /46

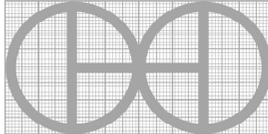


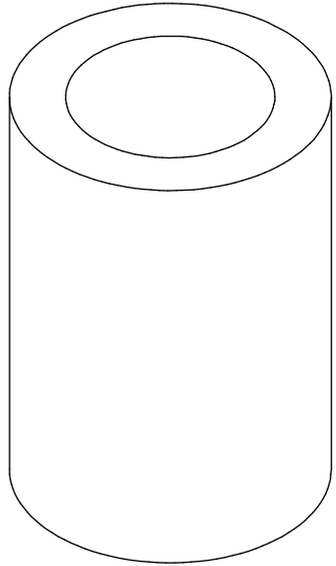
SCALE ( 1 : 2 )



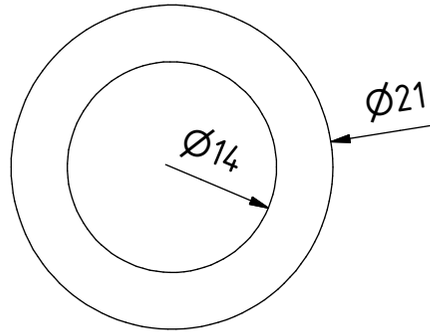
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

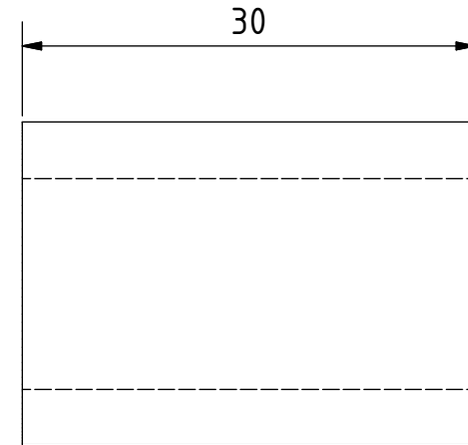
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel A 38 x 38	Angle A 38 x 38.ipt			1.12.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	20 /46



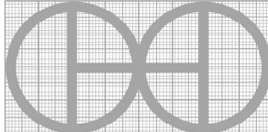
SCALE ( 2 : 1 )

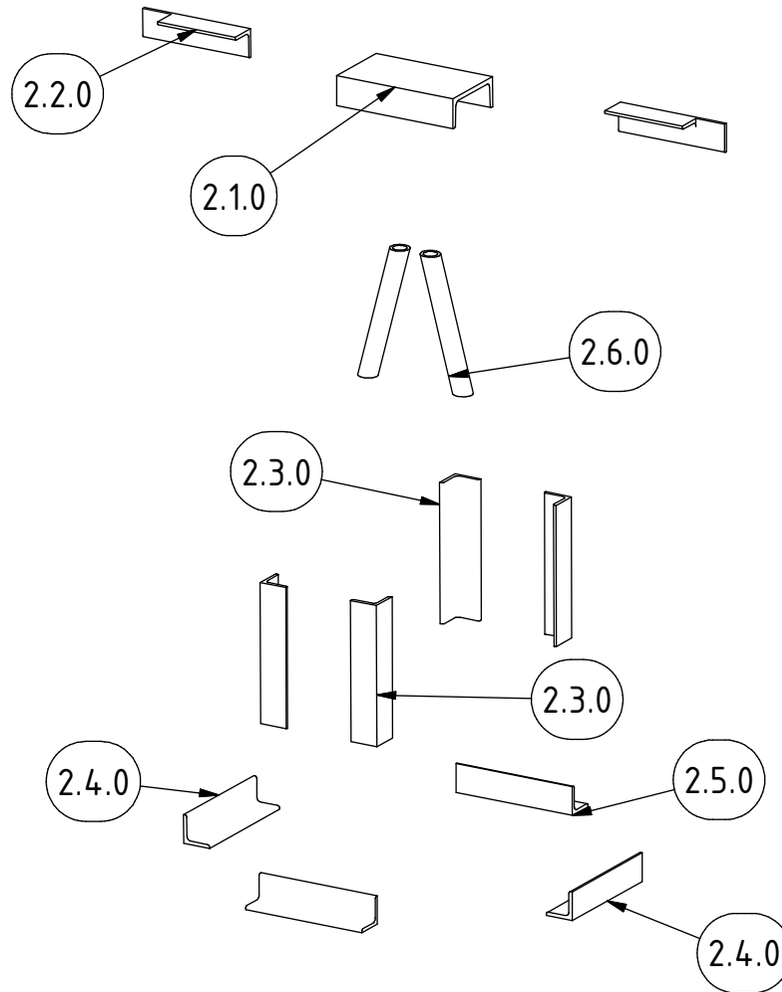


SCALE ( 2 : 1 )

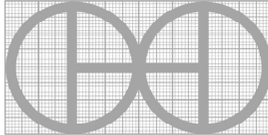


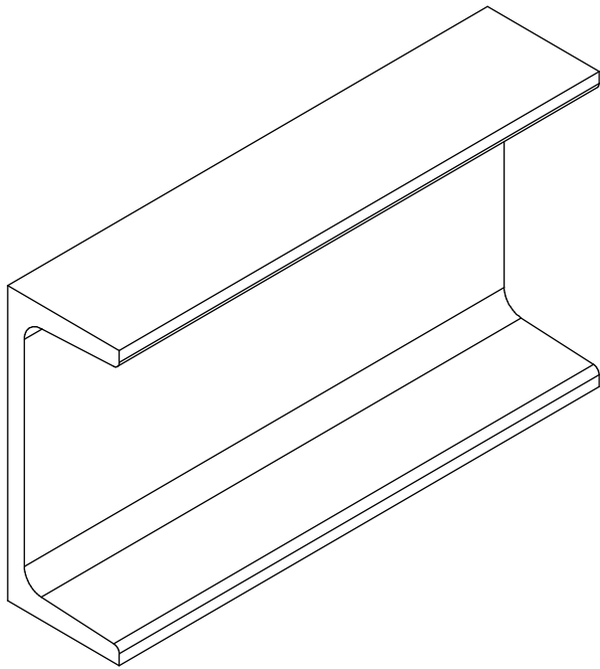
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr A 12,5 Od.	Tube A 12.5 Od.ipt			1.13.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2:1	21 /46

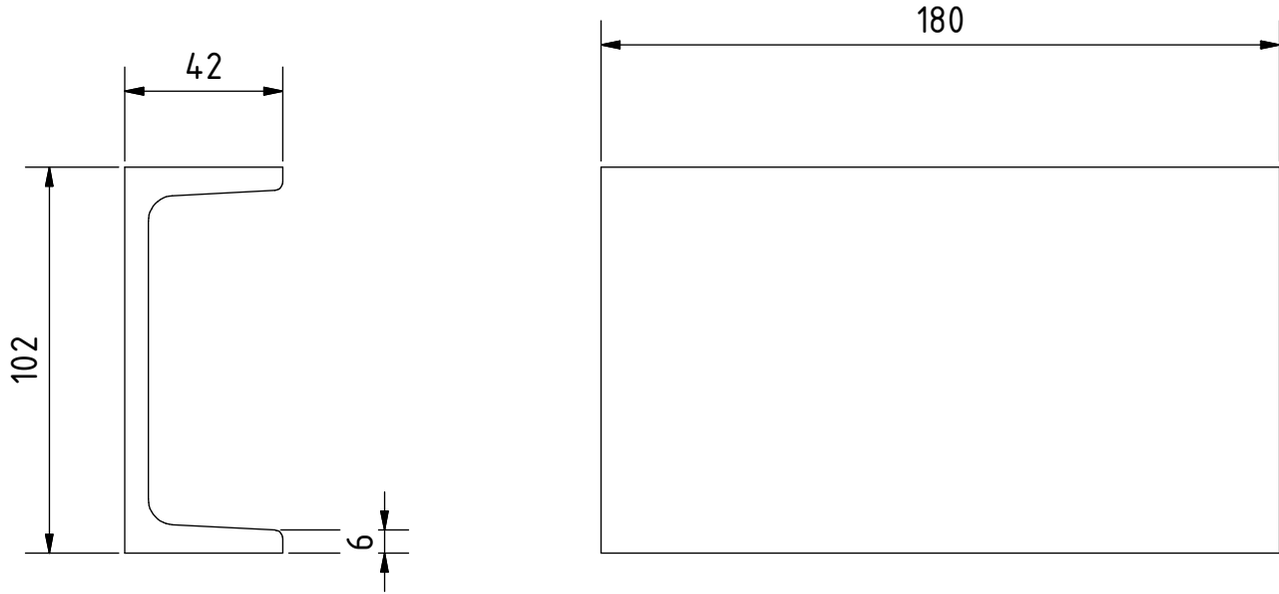


SCALE ( 1 : 10 )

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stütze für hydraulischen Heber	Support fot hidraulic jack.ipn			2.0.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OHO e.V.	Assembly		
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:10	22 /46

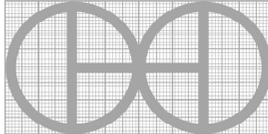


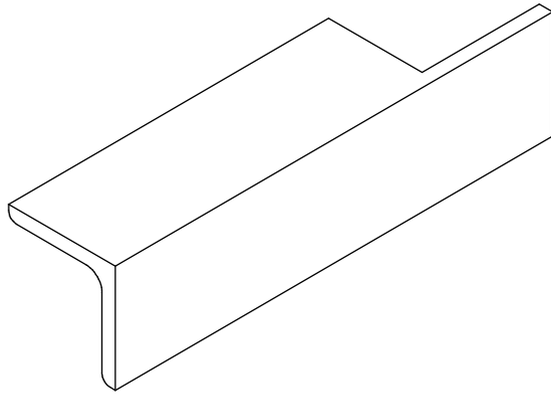
SCALE ( 1 : 2 )



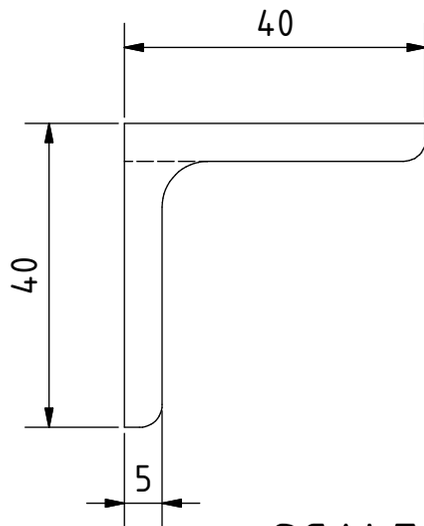
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

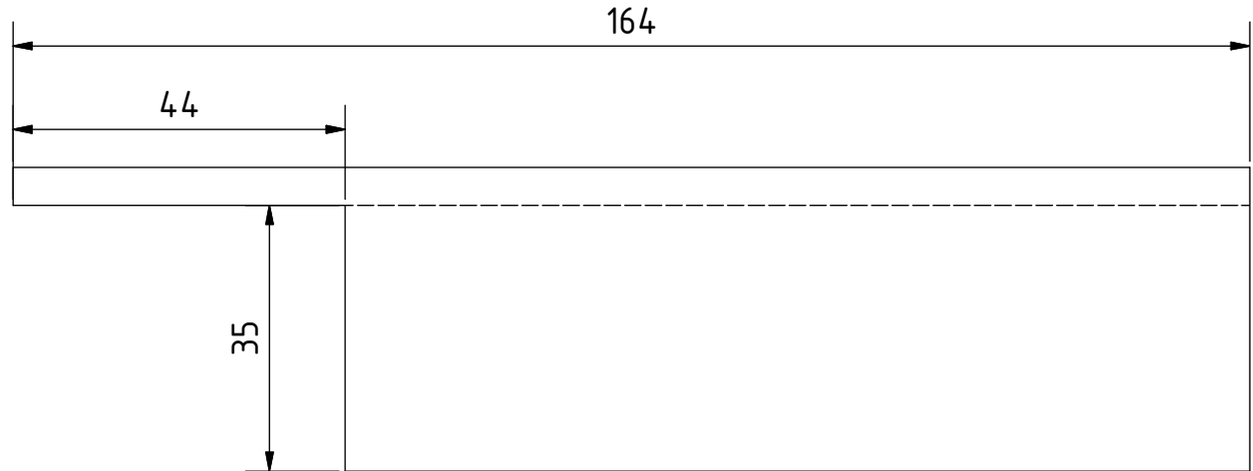
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profil B in C 110 x 50	Profile B in C 110 x 50.ipt			2.1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	23 /46



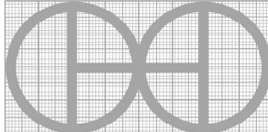
SCALE ( 1 : 2 )

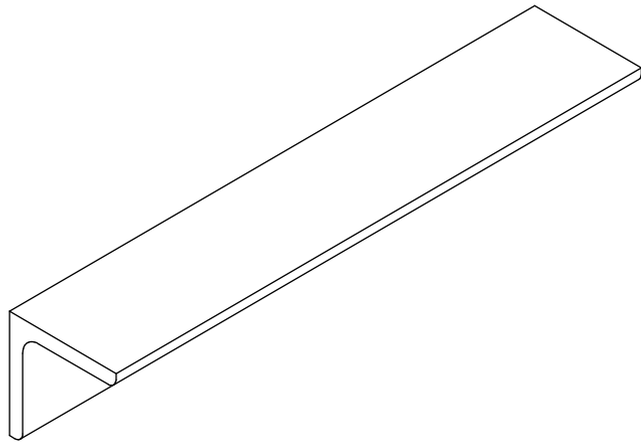


SCALE ( 1 : 1 )

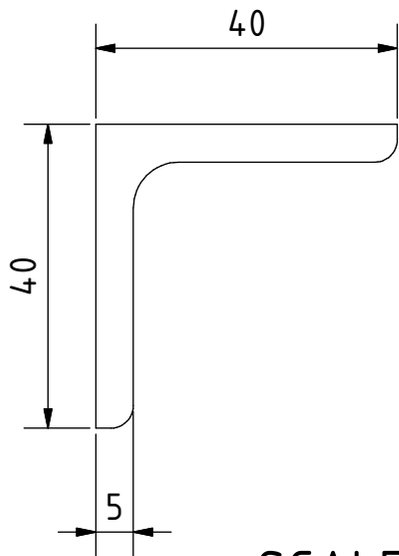


Hinweis: Alle einheiten in mm.

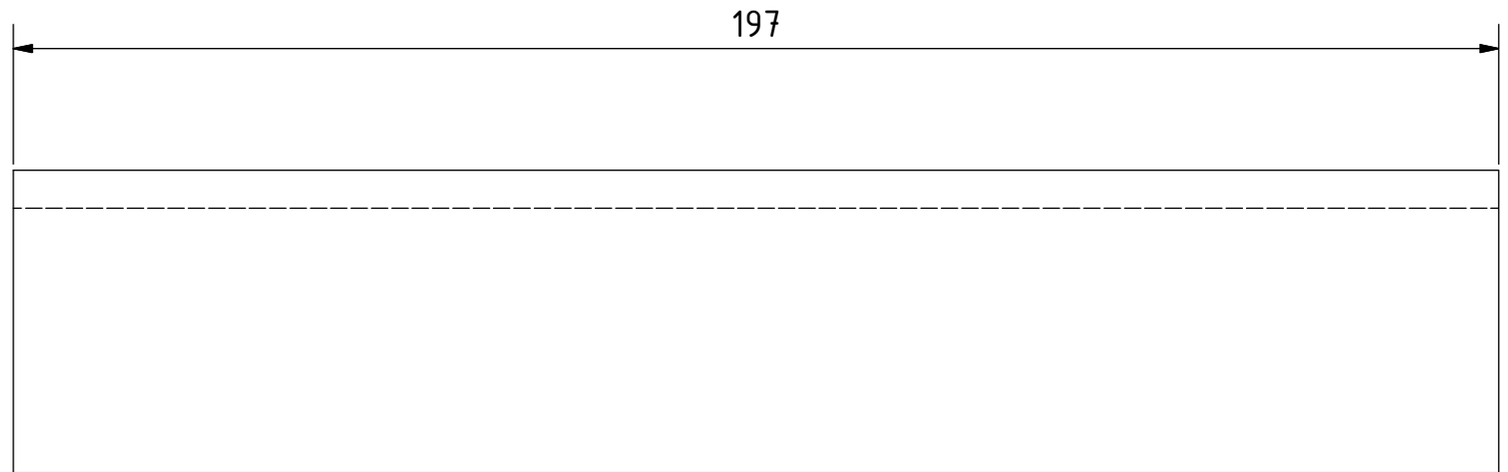
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel B 38 x 38	Angle B 38 x 38.ipt			2.2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	24 /46



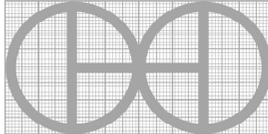
SCALE ( 1 : 2 )

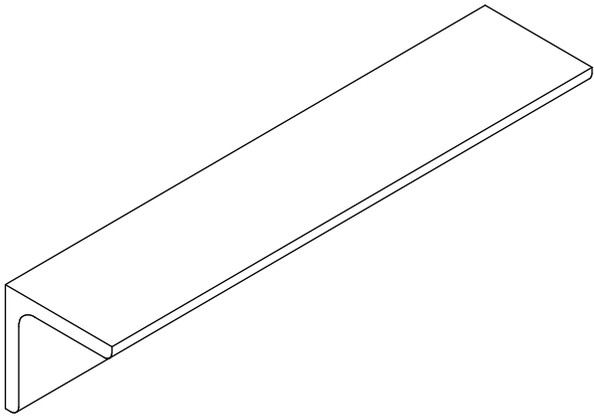


SCALE ( 1 : 1 )

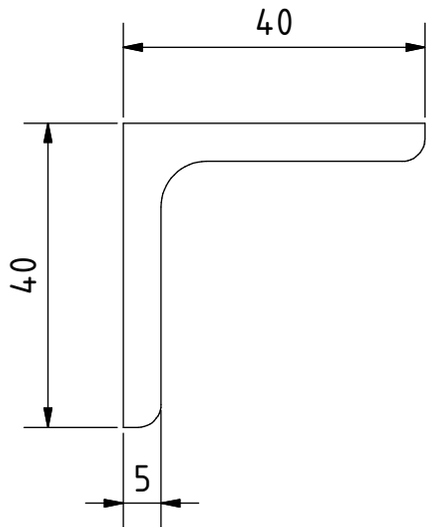


Hinweis: Alle einheiten in mm.

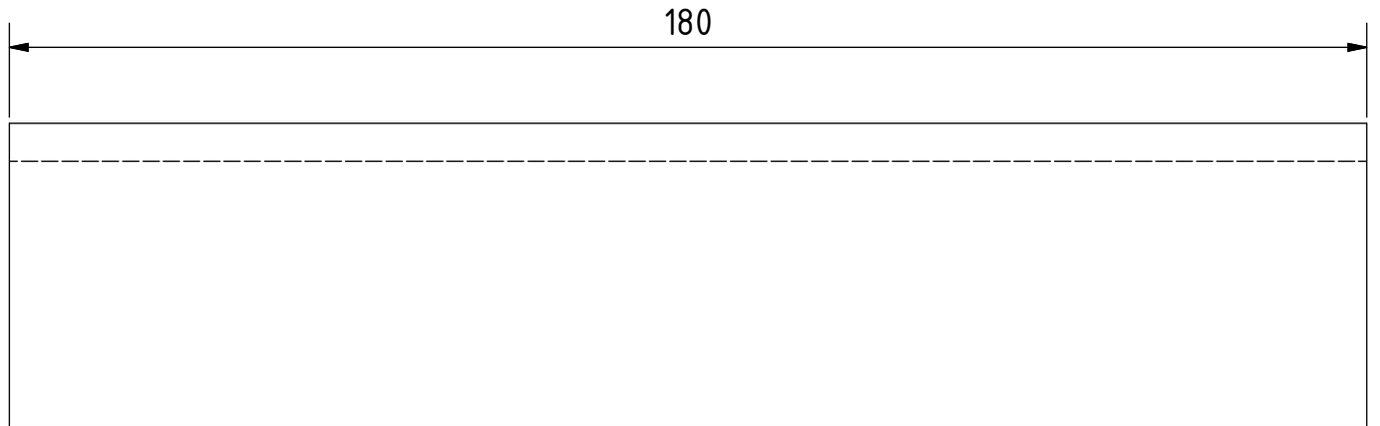
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel C 38 x 38	Angle C 38 x 38.ipt			2.3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	4
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	25 /46



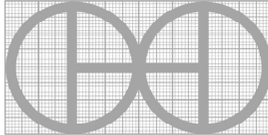
SCALE ( 1 : 2 )

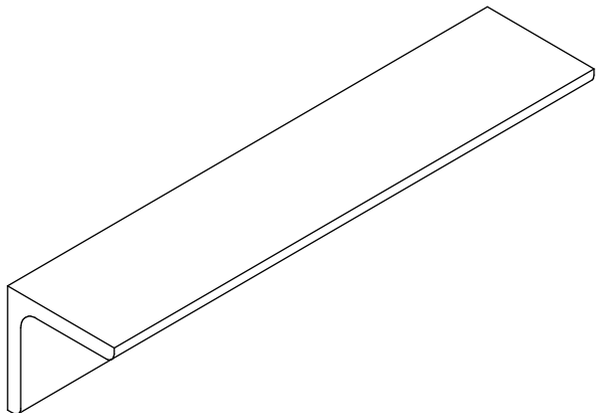


SCALE ( 1 : 1 )

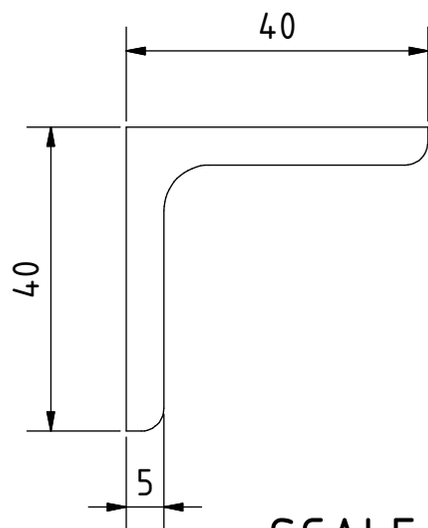


Hinweis: Alle einheiten in mm.

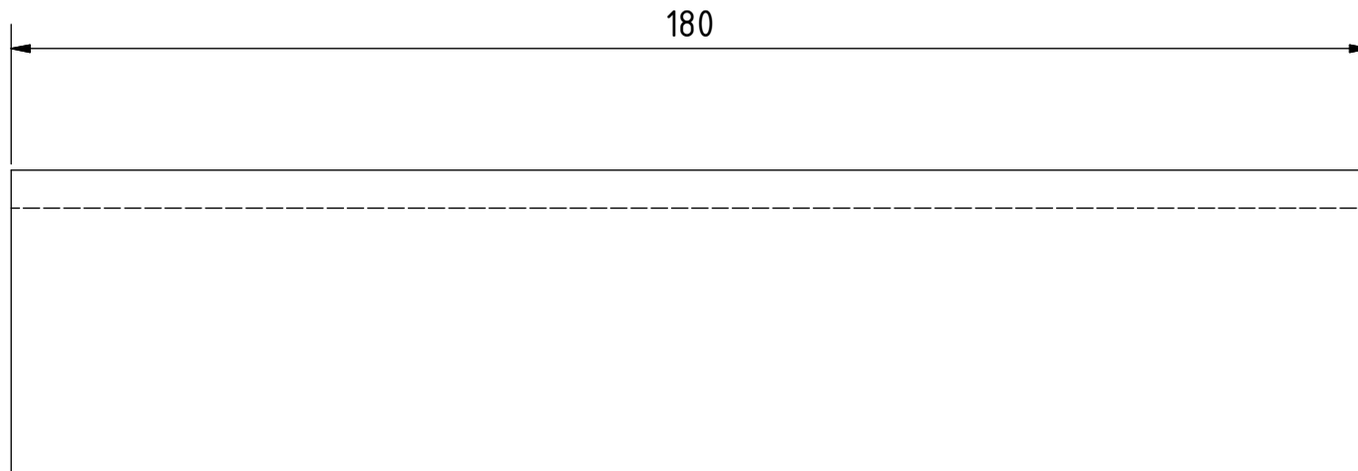
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel D 38 x 38	Angle D 38 x 38.ipt			2.4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	26 /46



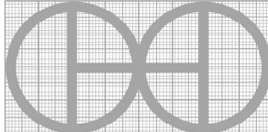
SCALE ( 1 : 2 )

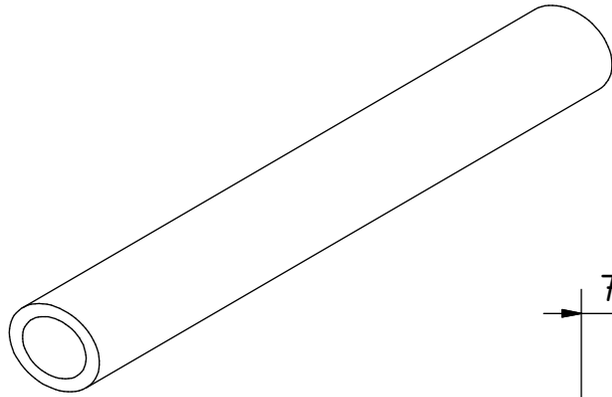


SCALE ( 1 : 1 )

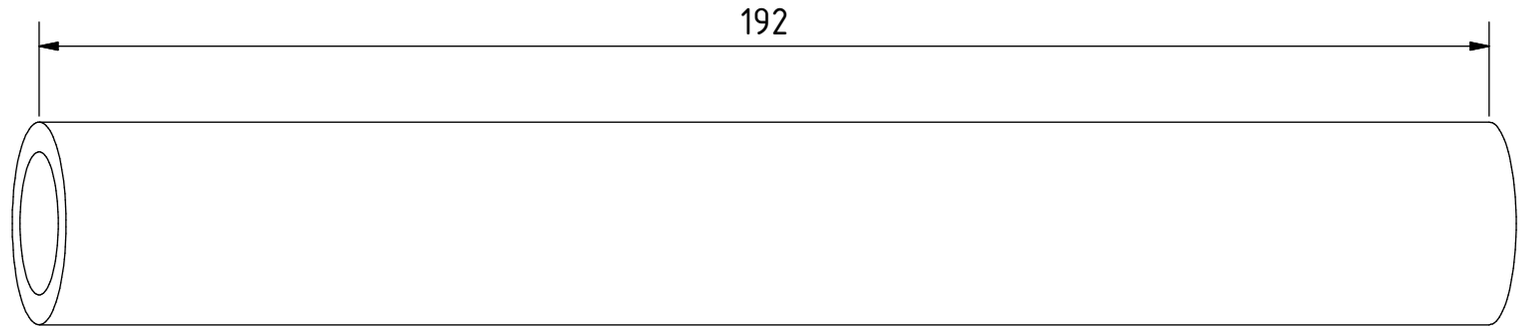
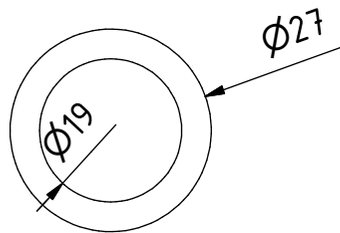
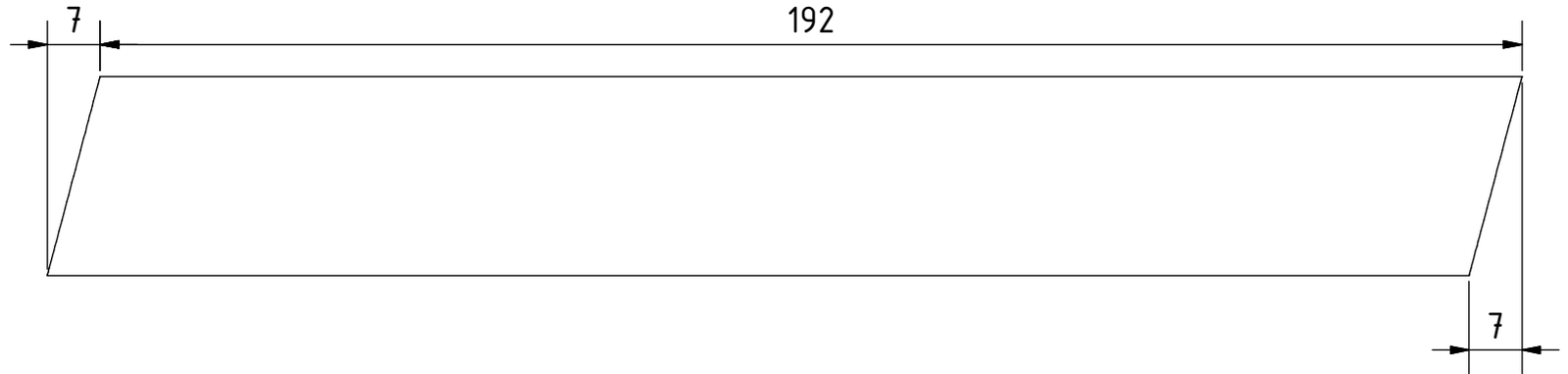


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel E 38 x 38	Angle E 38 x 38.ipt			2.5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	27 /46

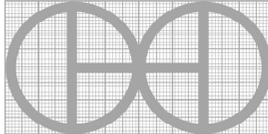


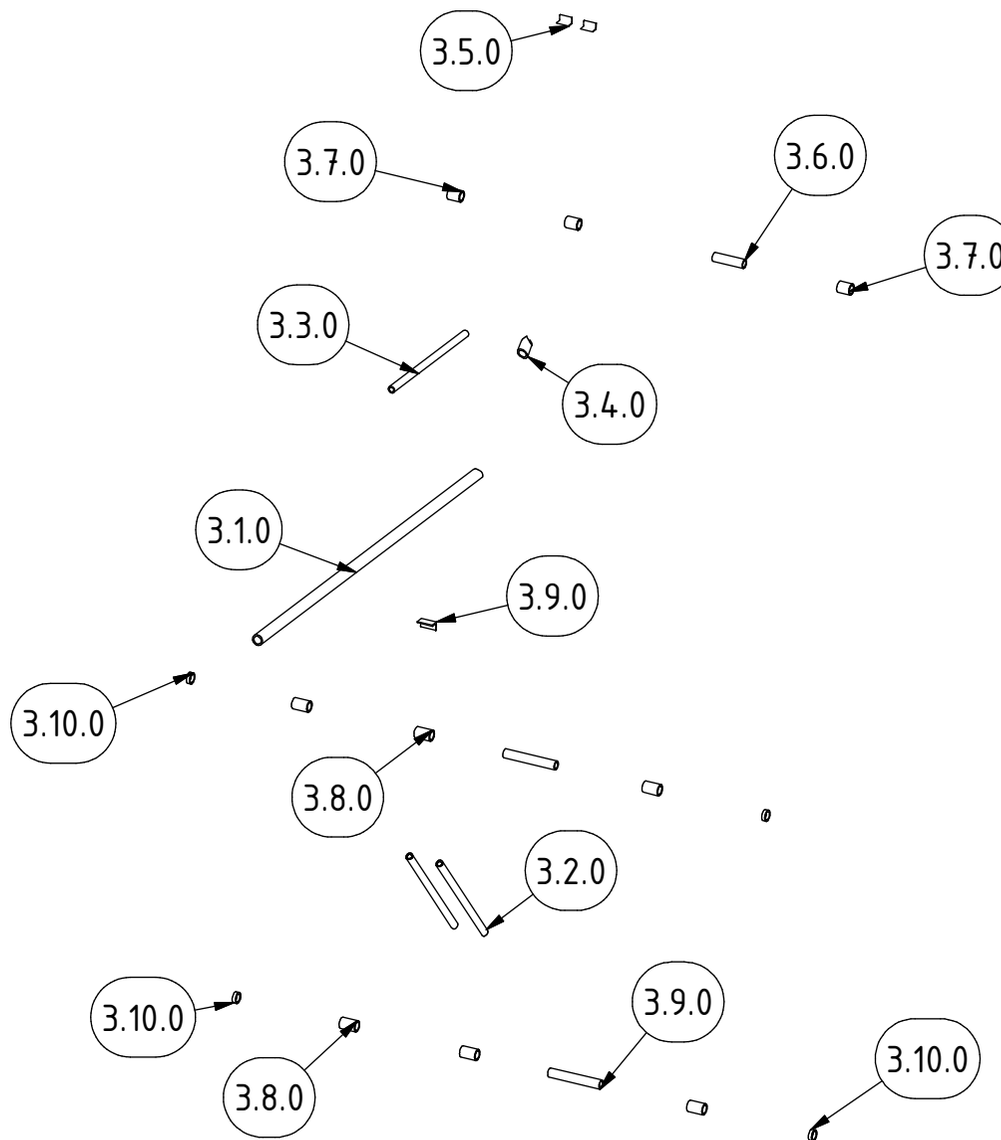
SCALE ( 1 : 2 )



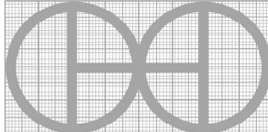
SCALE ( 1 : 1 )

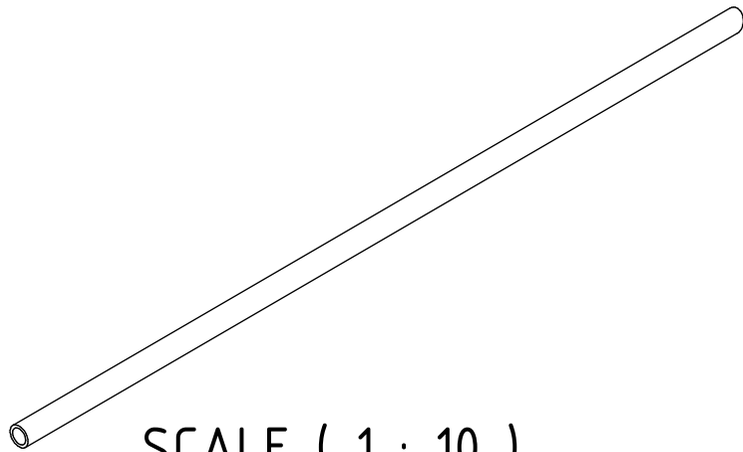
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr A 19 Od.	Tube A 19 Od.ipt			2.6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	28 /46

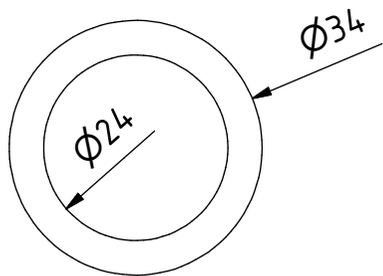


SCALE ( 1 : 22 )

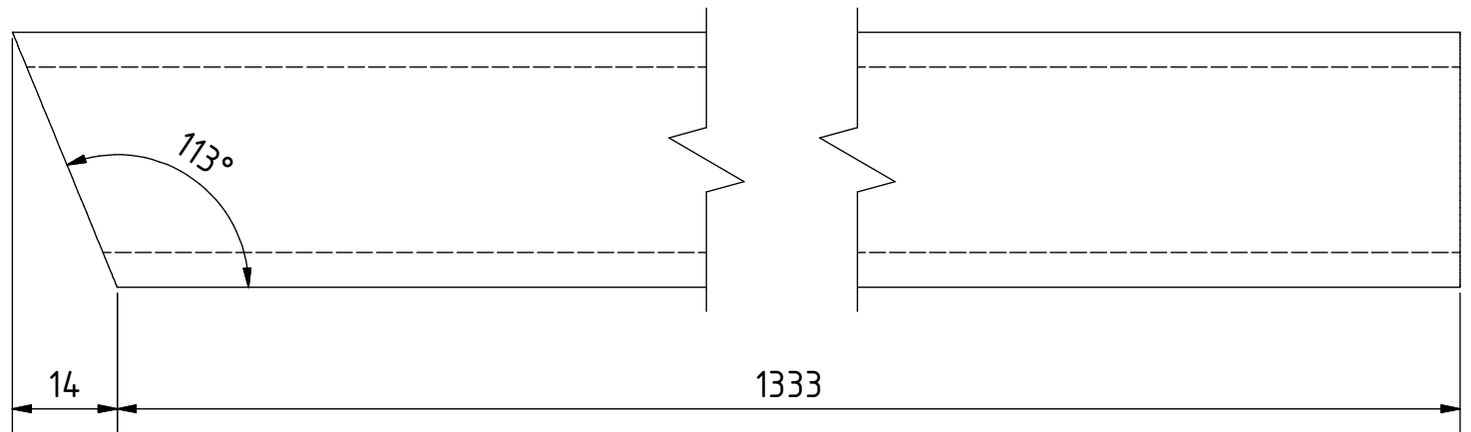
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Handgriff	Handle.ipn			3.0.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:22	29 /46



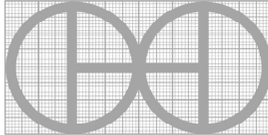
SCALE ( 1 : 10 )

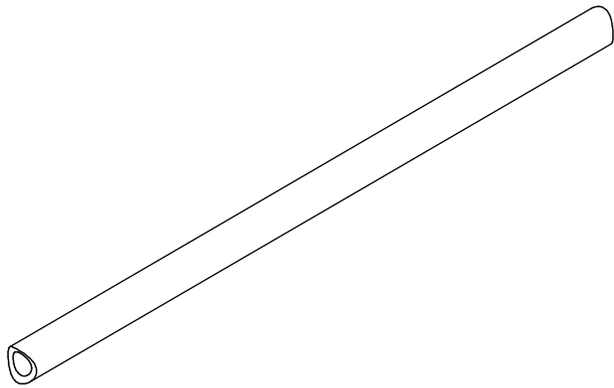


SCALE ( 1 : 1 )

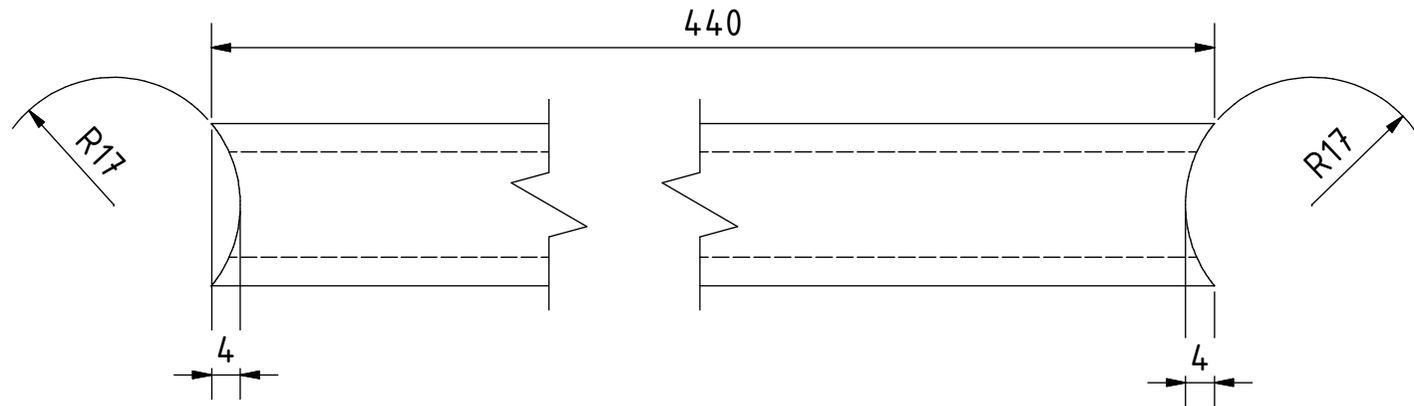
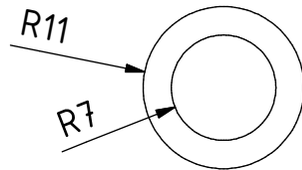


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schlauch A 25 Od.	Tube A 25 Od.ipt			3.1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	30 /46

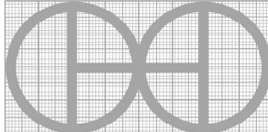


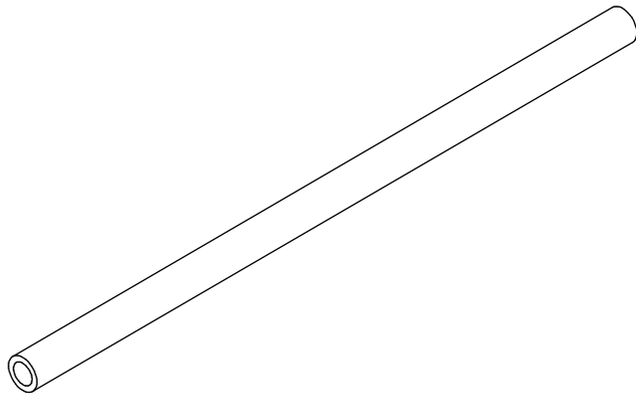
SCALE ( 1 : 4 )



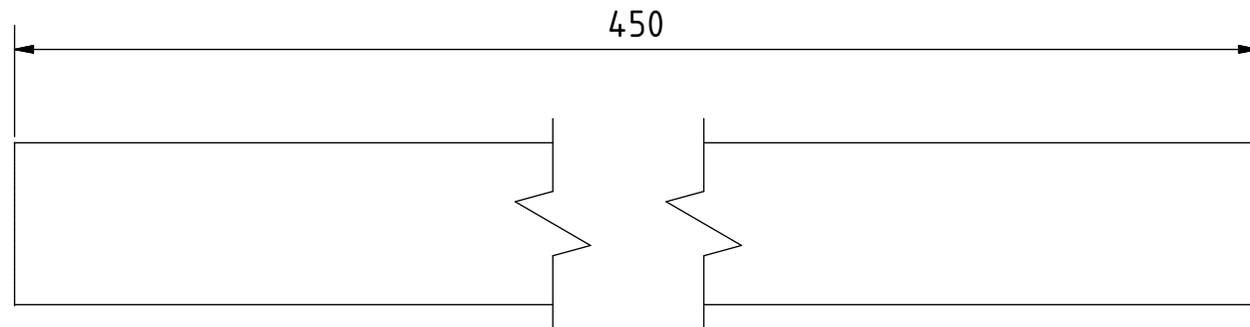
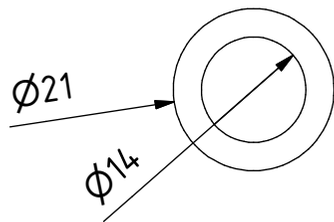
SCALE ( 1 : 1 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr B 12,5 Od.	Tube B 12.5 Od.ipt			3.2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	31 /46

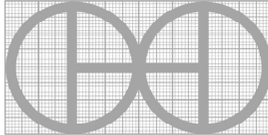


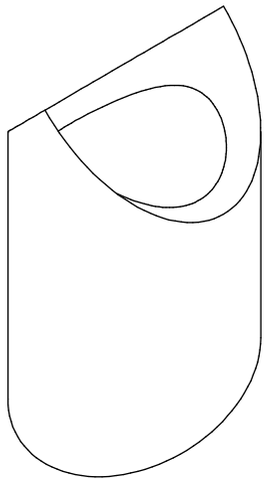
SCALE ( 1 : 4 )



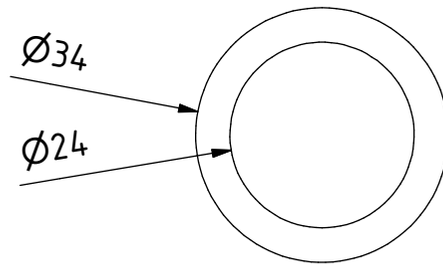
SCALE ( 1 : 1 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

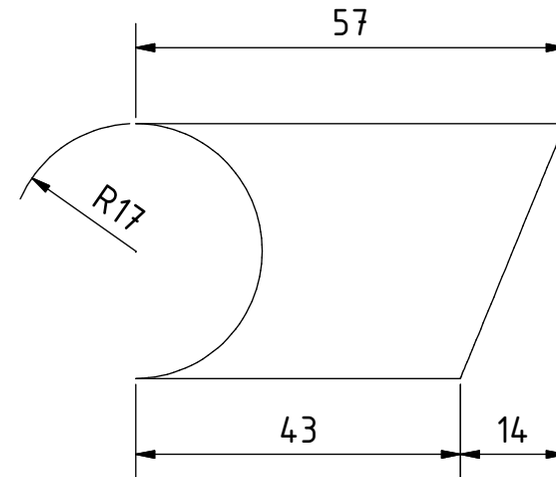
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schlauch C 12,5 Od.	Tube C 12.5 Od.ipt			3.3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	32 /46



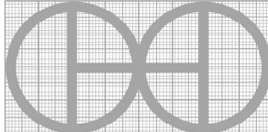
SCALE ( 1 : 1 )

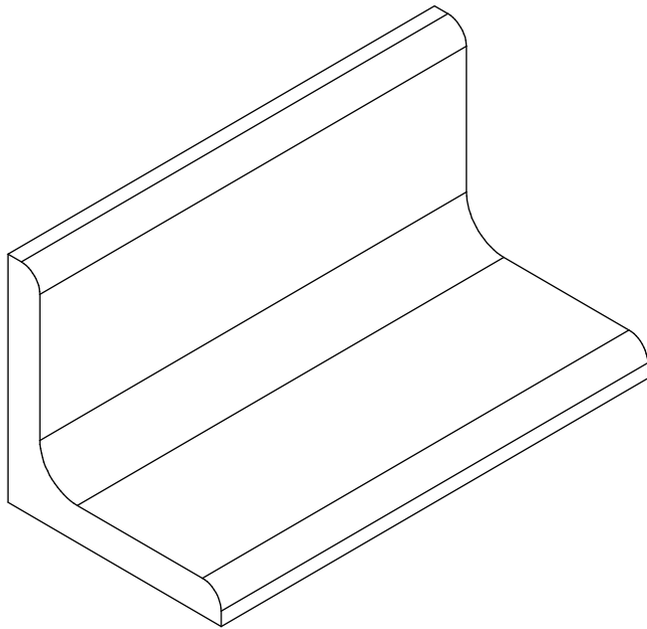


SCALE ( 1 : 1 )

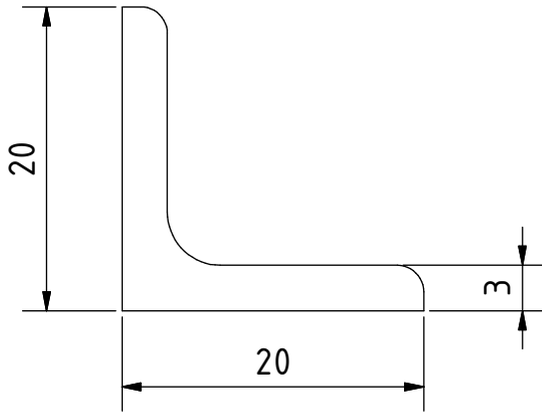


Hinweis: Alle einheiten in mm.

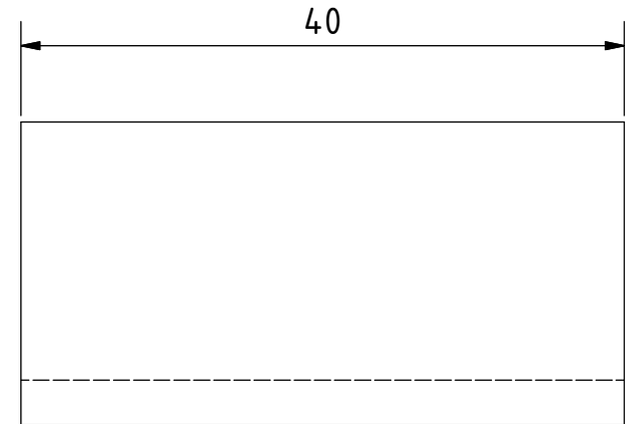
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr B 25 Od.	Tube B 25 Od.ipt			3.4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	33 /46



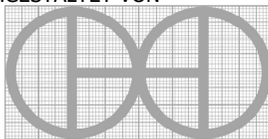
SCALE ( 2 : 1 )

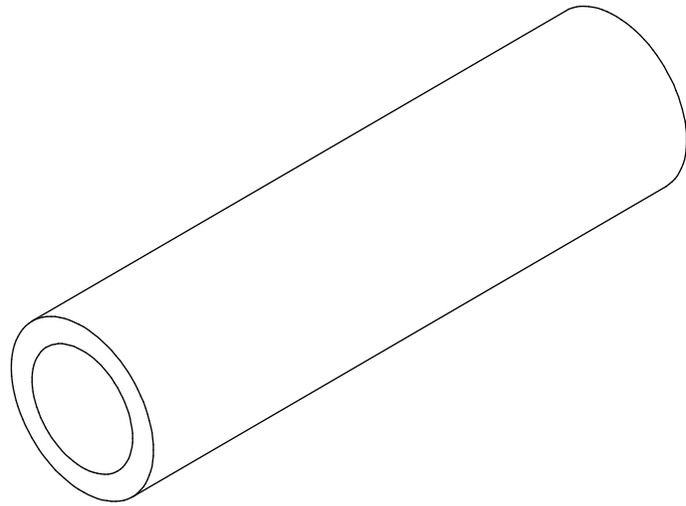


SCALE ( 2 : 1 )

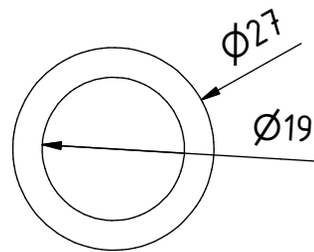


Hinweis: Alle einheiten in mm.

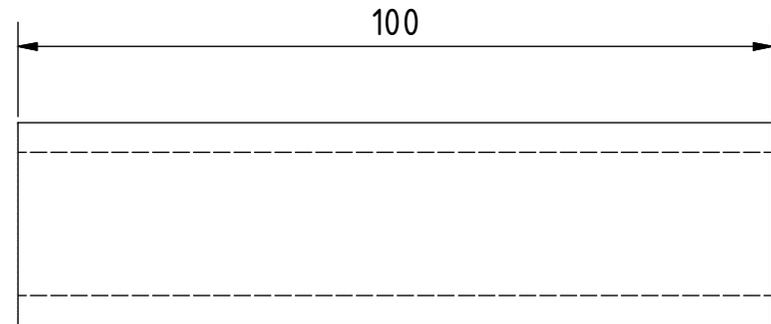
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel A 19 x 19	Angle A 19 x 19.ipt			3.5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2:1	34 /46



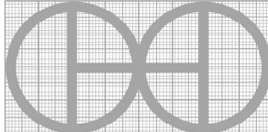
SCALE ( 1 : 1 )

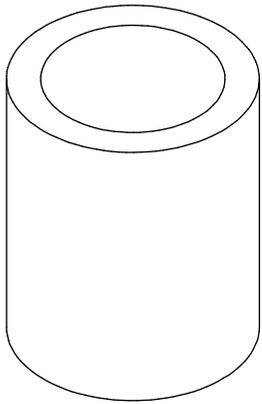


SCALE ( 1 : 1 )

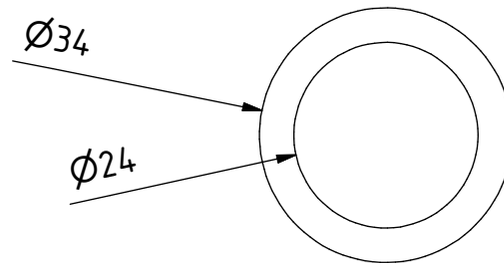


Hinweis: Alle einheiten in mm.

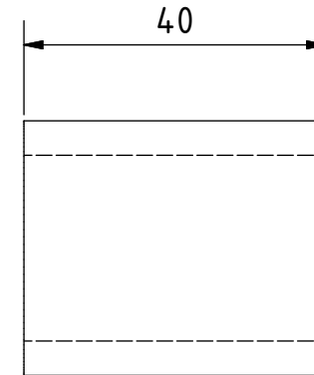
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr B 19 Od.	Tube B 19 Od.ipt			3.6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	35 /46



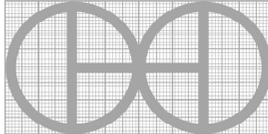
SCALE ( 1 : 1 )

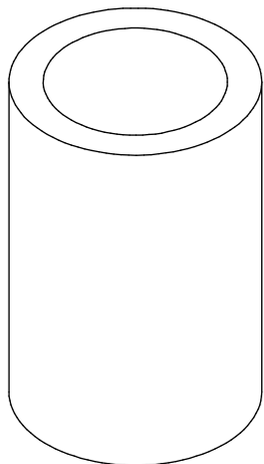


SCALE ( 1 : 1 )

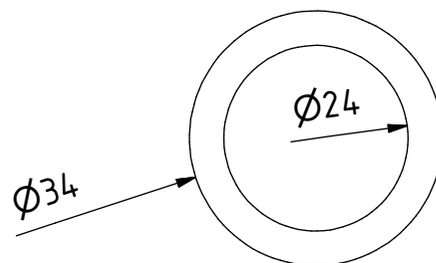


Hinweis: Alle einheiten in mm.

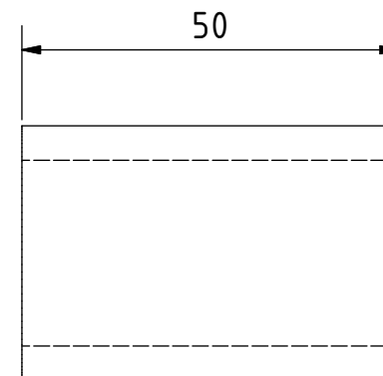
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr C 25 Od.	Tube C 25 Od.ipt			3.7.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OHO e.V.	Part	Stahl A36	3
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	36 /46



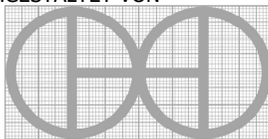
SCALE ( 1 : 1 )

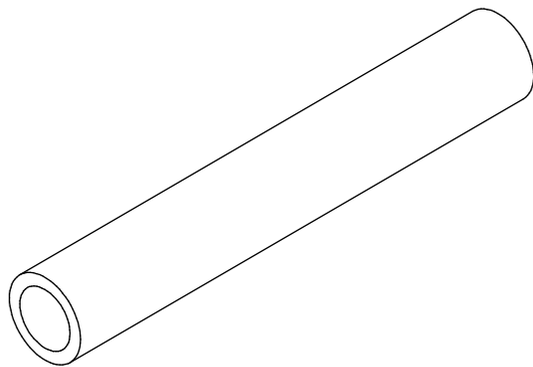


SCALE ( 1 : 1 )

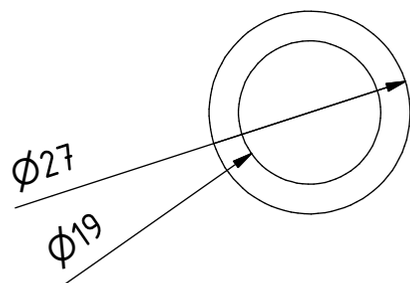


Hinweis: Alle einheiten in mm.

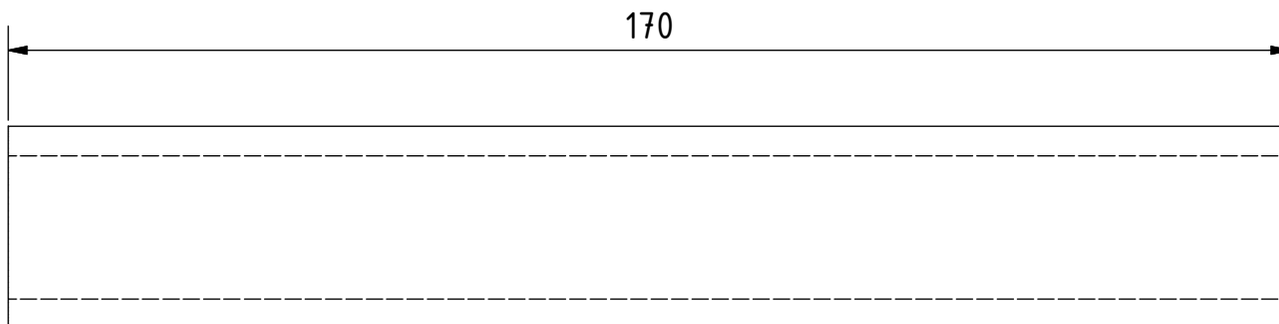
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr D 25 Od.	Tube D 25 Od.ipt			3.8.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	37 /46



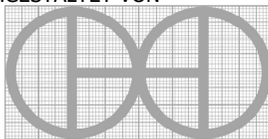
SCALE ( 1: 2 )

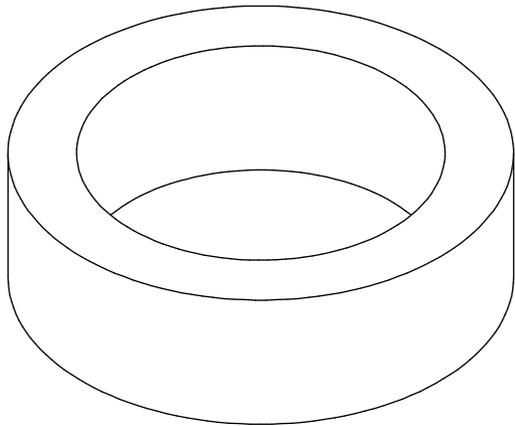


SCALE ( 1: 1 )

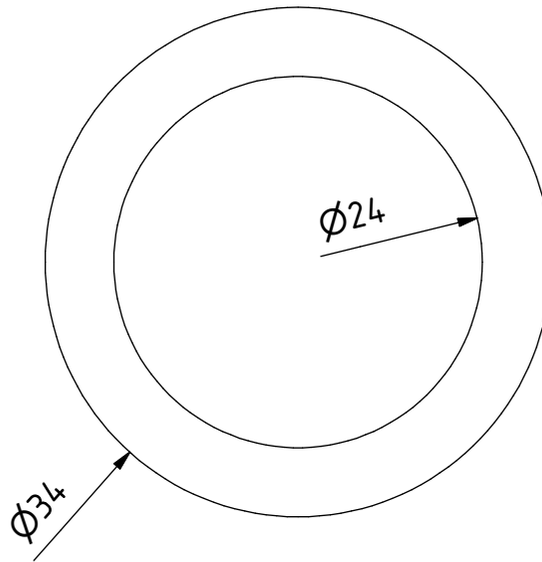


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel B 19 x 19	Angle B 19 x 19.ipt			3.9.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	38 /46



SCALE ( 2: 1 )

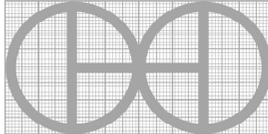


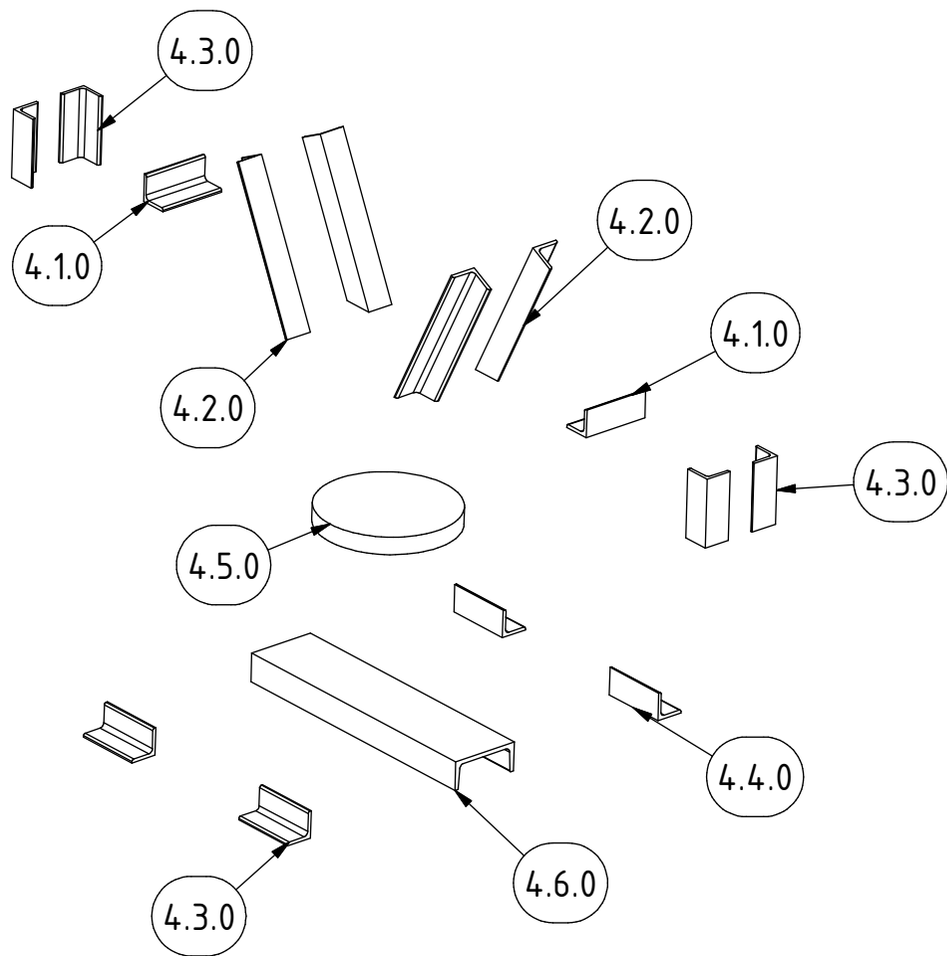
SCALE ( 2: 1 )



10

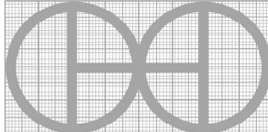
Hinweis: Alle einheiten in mm.

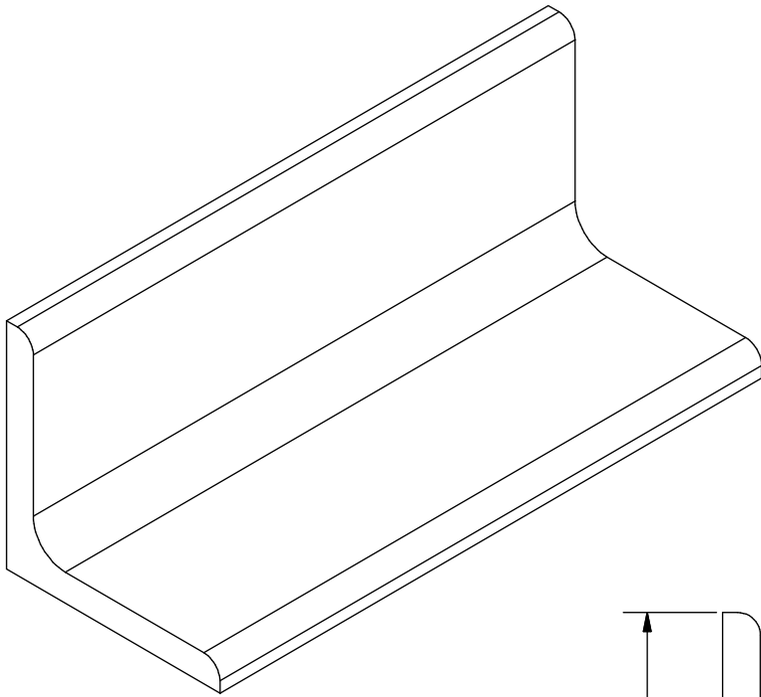
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rohr C 19 Od.	Tube C 19 Od.ipt			3.10.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	4
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2:1	39 /46



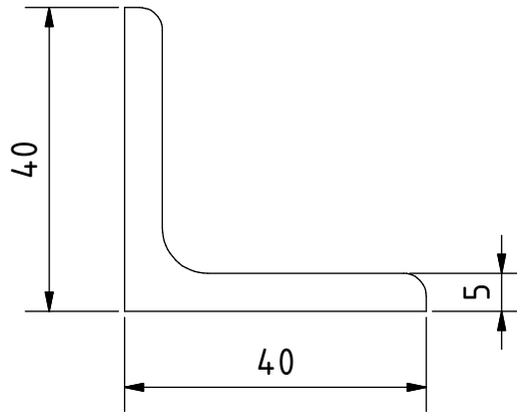
SCALE ( 1 :10 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

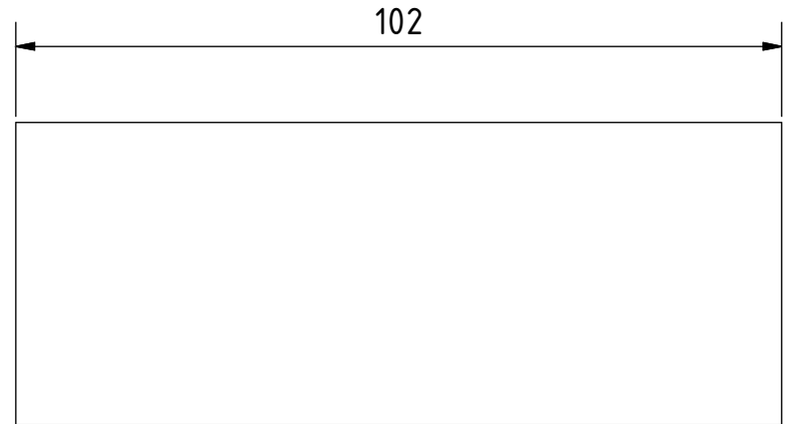
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stütze für weibliche Form	Suport for female mold.ipn			4.0.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:10	40 /46



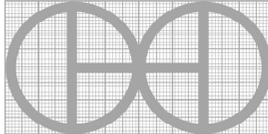
SCALE ( 1 : 1 )

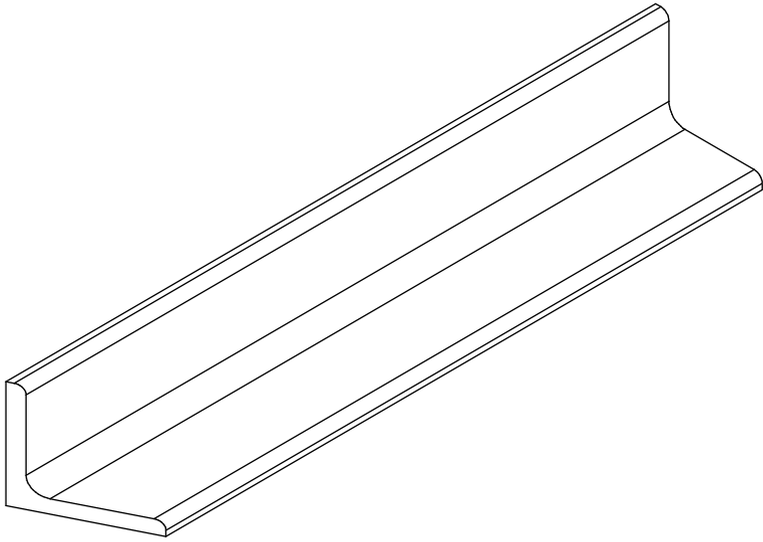


SCALE ( 1 : 1 )

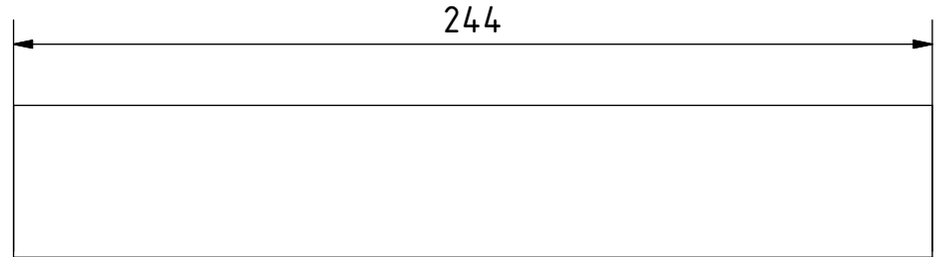
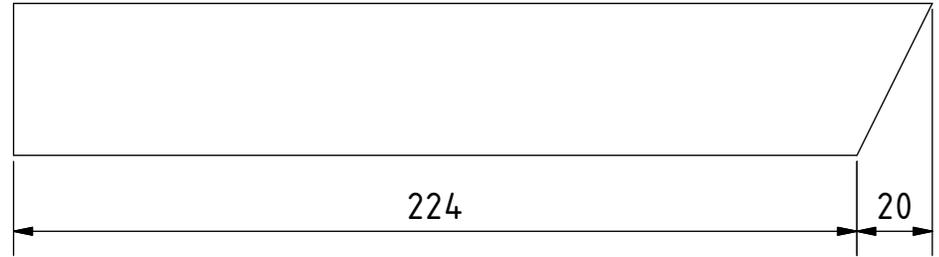
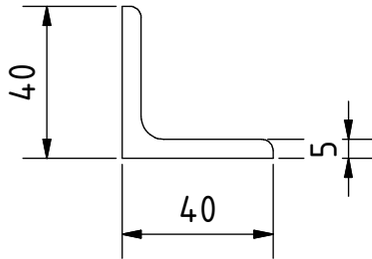


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel F 38 x 38	Angle F 38 x 38.ipt			4.1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	2
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	41 /46

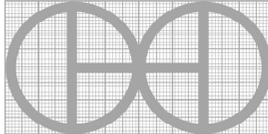


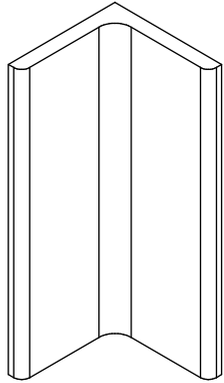
SCALE ( 1 : 2 )



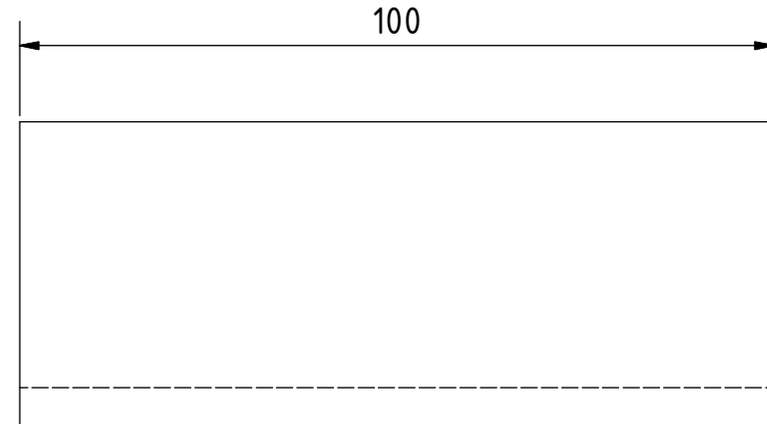
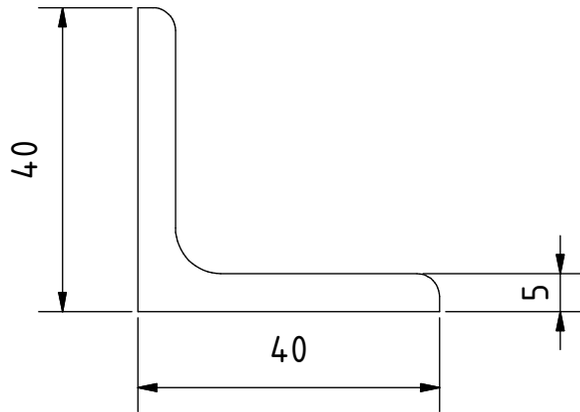
SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

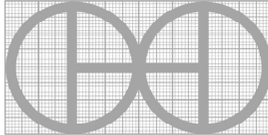
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel G 38 x 38	Angle G 38 x 38.ipt			4.2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	4
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	42 /46

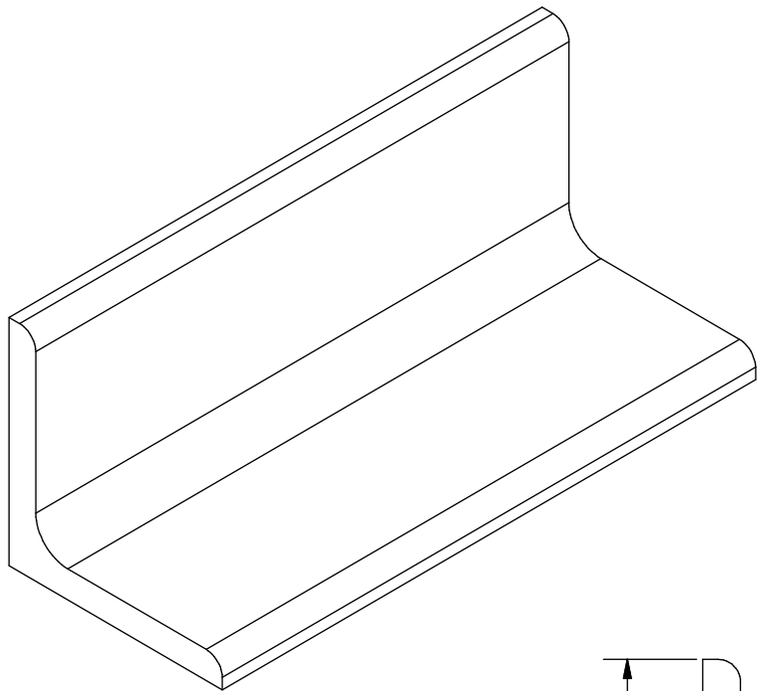


SCALE ( 1 : 2 )

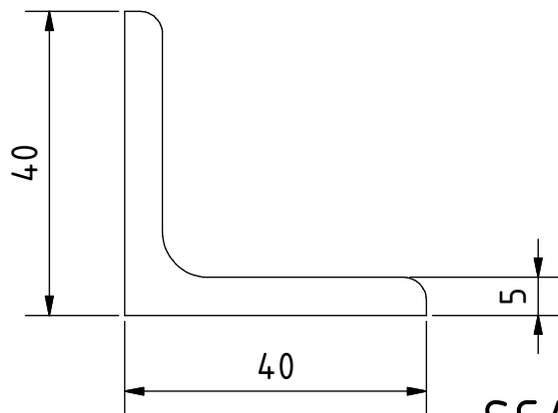


Hinweis: Alle einheiten in mm.

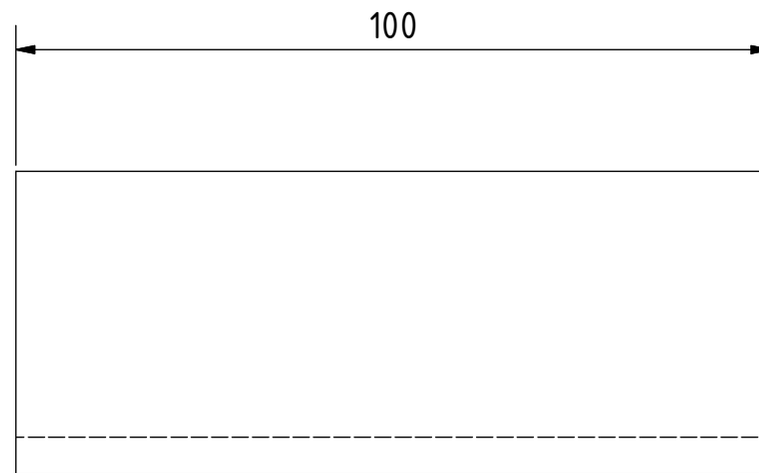
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel H 38 x 38	Angle H 38 x 38.ipt			4.3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	4
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	43 /46



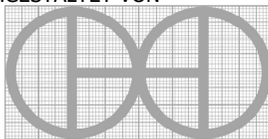
SCALE ( 1 : 1 )

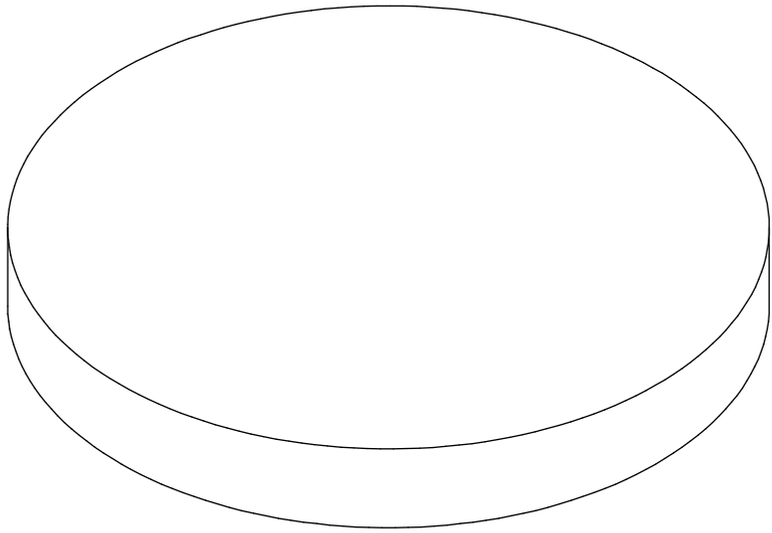


SCALE ( 1 : 1 )

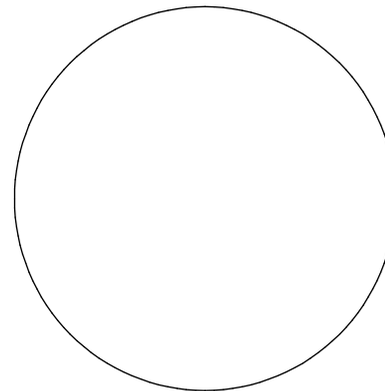


Hinweis: Alle einheiten in mm.

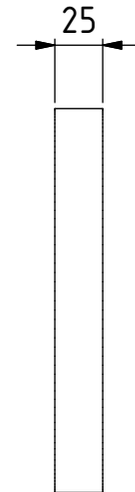
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Winkel I 38 x 38	Angle I 38 x 38.ipt			4.4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	4
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	44 /46



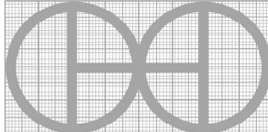
SCALE ( 1 : 2 )

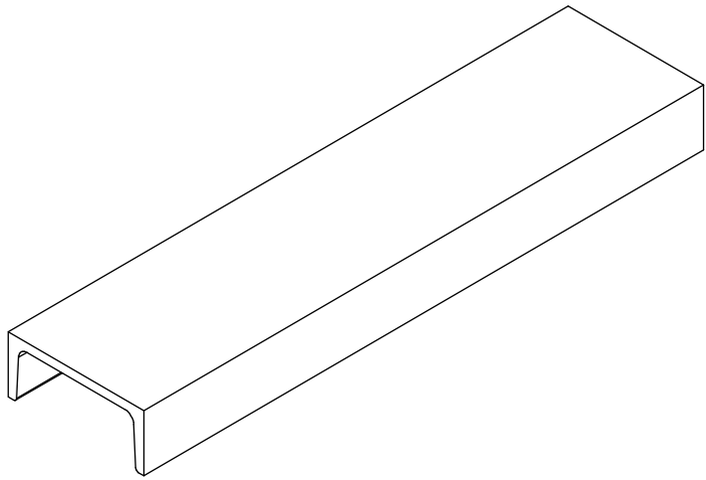


SCALE ( 1 : 4 )

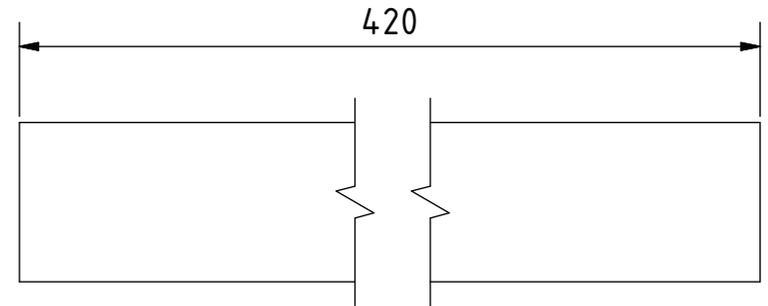
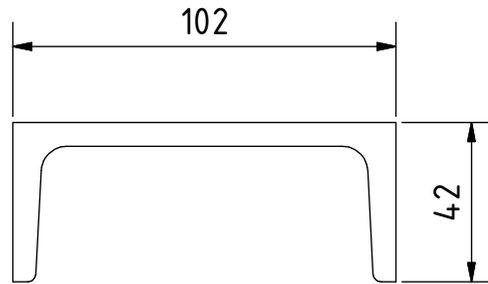


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Platte 420	Plate 420.ipt			4.5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:4	45 /46

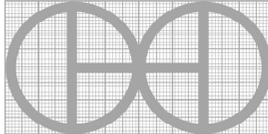


SCALE ( 1 : 4 )



SCALE ( 1 : 2 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Presse fuer Wasserfilter	L. Ruda	A. Morillo	01/09/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profil C in C 110 x 50	Profile C in C 110 x 50.ipt			4.6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	46 /46