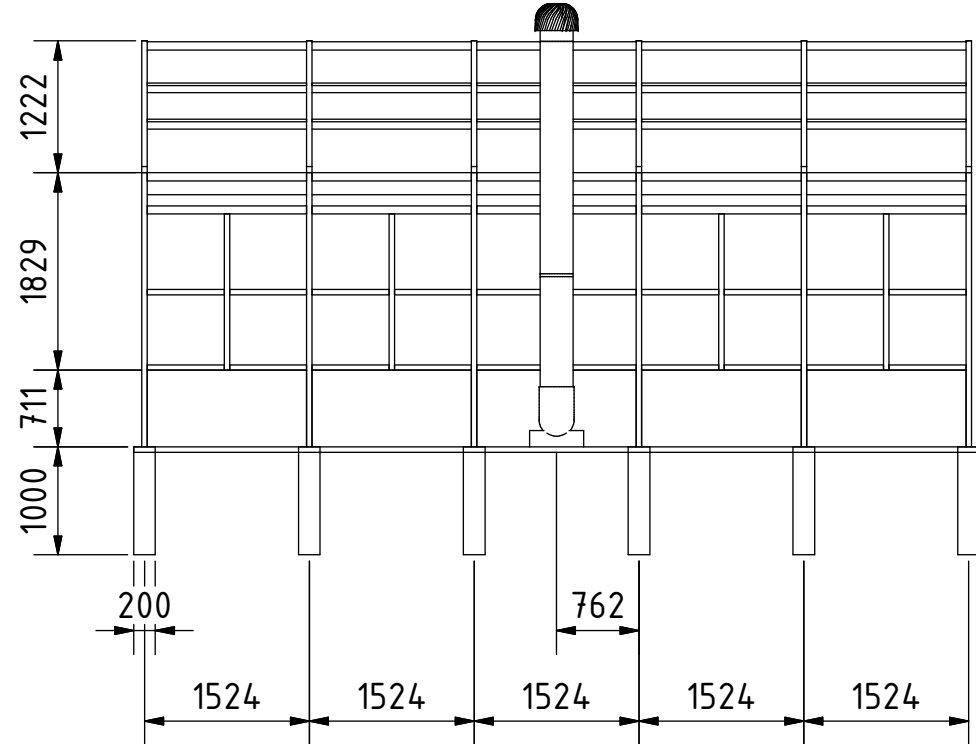


ISOMETRIC (1 : 60)

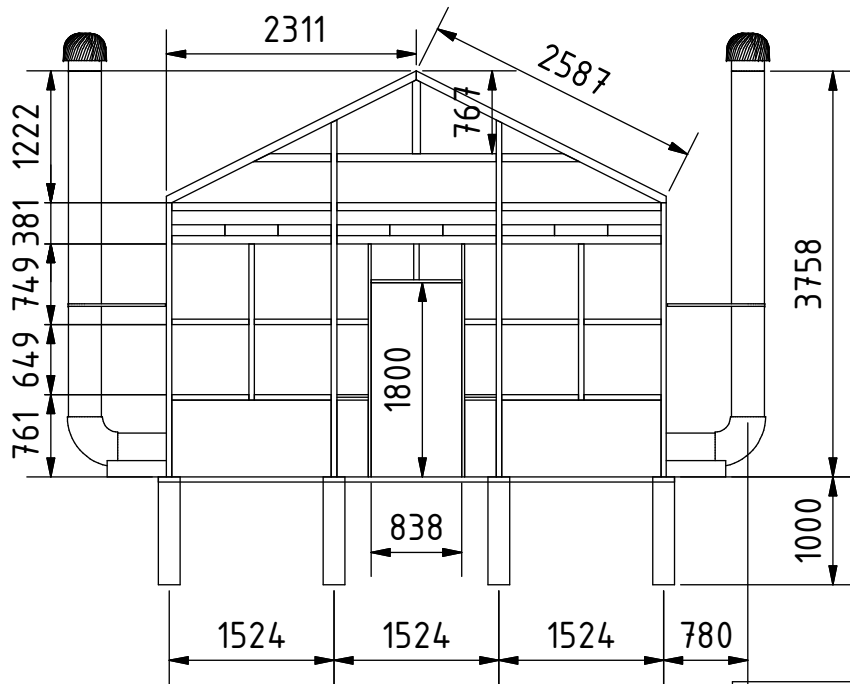
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam	TEIL-CODE A1		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ	MENGE -
		CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:60	SEITE 1 / 37

SIDE (1 : 70)



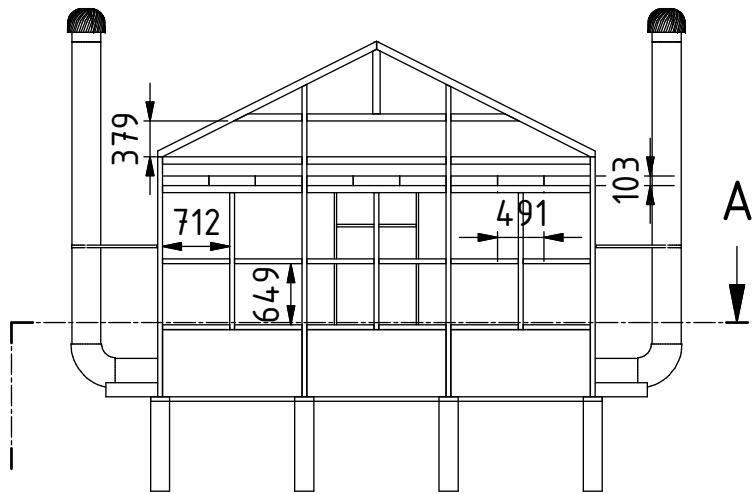
FRONT (1 : 70)



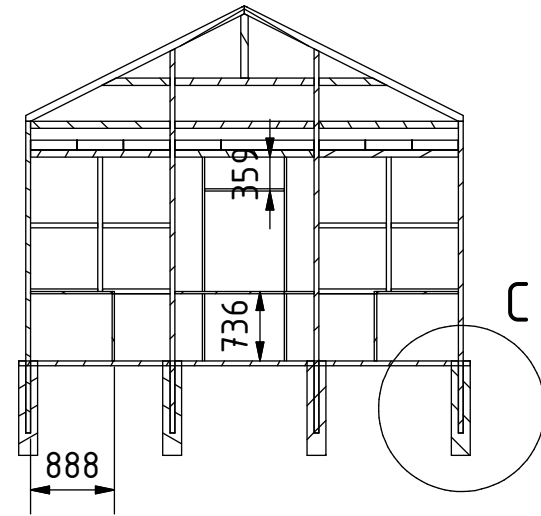
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam	TEIL-CODE A1		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ	MENGE -
		SCALE 1:70	CC-BY-SA 4.0	SEITE 2 / 37

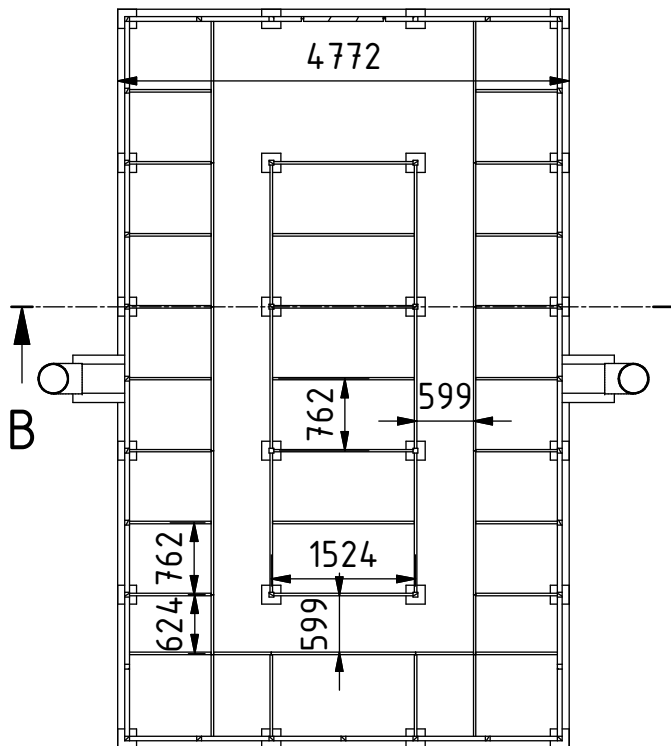
REAR (1 : 80)



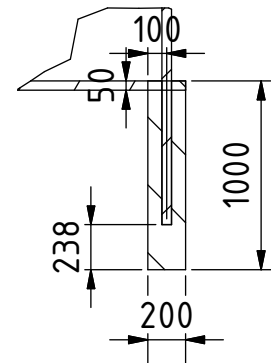
B-B (1 : 80)



A-A (1 : 80)



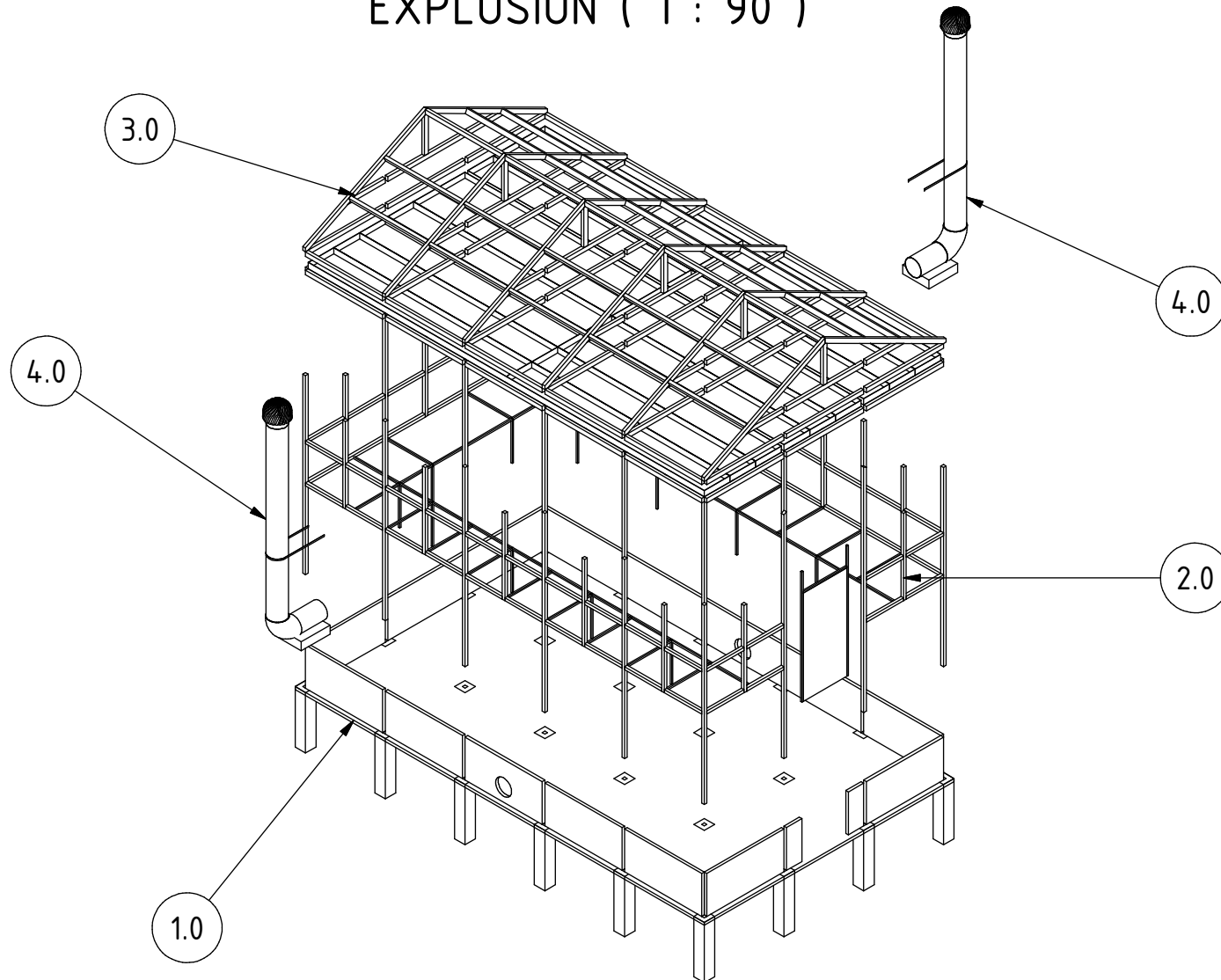
C (1 : 40)



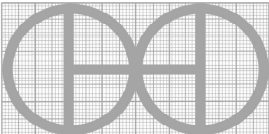
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam	TEIL-CODE A1		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE SEITE 3 / 37
		SCALE 1:80		

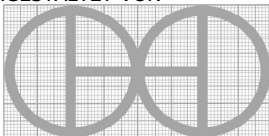
EXPLOSION (1 : 90)



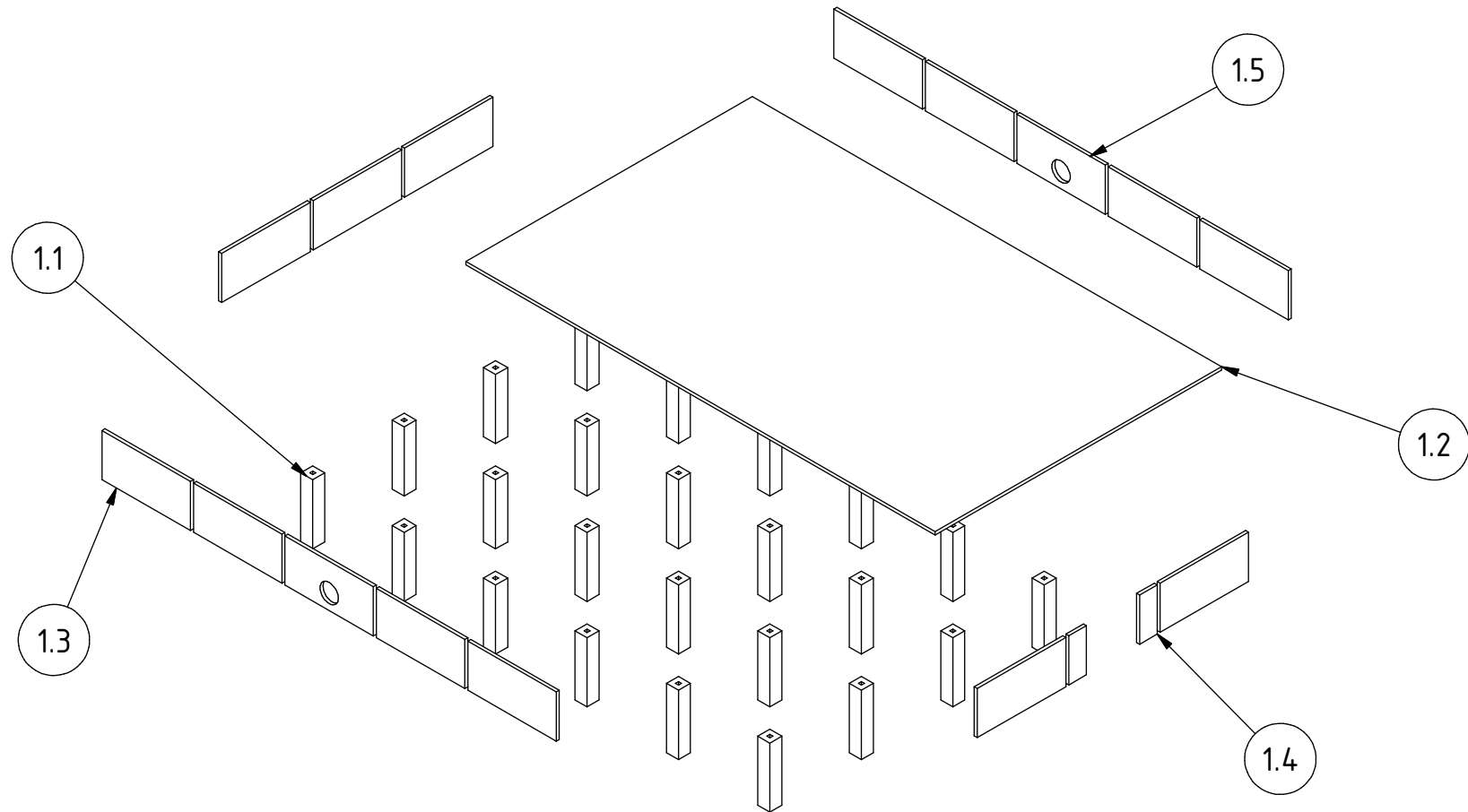
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Explosionsszeichnungen	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.ipn	TEIL-CODE A2		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE SEITE 4 / 37
		SCALE 1:90		

PARTS LIST						
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	-	3D-Ansichten	pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam	Assembly	-	1-3
A2	-	3d-Explosionsszeichnungen	pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.ipn	Assembly	-	4
B1	-	Teileliste	pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.csv	-	-	5-6
1.0	1	Infrastruktur	Infraestructure and Masonry.ipn	Assembly	-	7
1.1	24	Sockel	Pedestal.ipt	Production	Beton	8
1.2	1	Platte	Slab.ipt	Production	Beton	9
1.3	13	Wand A	Wall A.ipt	Production	Aus Lehmziegeln	10
1.4	2	Wand B	Wall B.ipt	Production	Aus Tonziegeln	11
1.5	2	Wand C	Wall C.ipt	Production	Aus Tonziegeln	12
2.0	1	Gliederung	Structuring.ipn	Assembly	-	13
2.1	12	Säule A	Column A.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	14
2.2	12	Säule B	Column B.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	15
2.3	15	Hilfsstütze	Auxiliary Column.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	16
2.4	60	Querbalken A	Crossbar A.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	17
2.5	8	Innere Säule	Inner Column.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	18
2.6	22	Innerer Träger A	Inner Beam A.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	19
2.7	7	Innerer Balken B	Inner Beam B.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	20
2.8	2	Innerer Balken C	Inner Beam C.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	21
2.9	2	Innerer Balken D	Inner Beam D.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	22
2.10	2	Innerer Balken E	Inner Beam E.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	23
2.11	8	Innerer Balken F	Inner Beam F.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	24
2.12	3	Innerer Träger G	Inner Beam G.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	25
2.13	2	Türrahmen A	Door Frame A.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	26
2.14	1	Türrahmen B	Door Frame B.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	27
2.15	1	Tür	-	Buy	Flügeltür aus Sperrholz	-
3.0	1	Oberbau	Superstructure.ipn	Assembly	-	28
3.1	16	Querbalken B	Crossbar B.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	29
3.2	94	Träger A	Beam A.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	30
3.3	12	Träger B	Beam B.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	31
3.4	40	Balken C	Beam C.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	32
3.5	6	Fachwerkträger Ständer	Truss Upright.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	33
3.6	12	Dicht	Tight.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	34
3.7	18	Dachrinne	Gutter.ipt	Production	Messing oder verzinktes Eisen	35
			PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021
			TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.csv	VERSION 1.0	
			ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP PART LIST	TEIL-CODE B1
			Practical Action		WERKSTOFF	MENGE
					LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SEITE 5 / 37

PARTS LIST						
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
4.0	2	Lüftungskanäle	Ventilation Ducts.ipn	ASSEMBLY	-	36
4.1	2	Kanal Basis	Duct Base.ipt	Production	Beton	37
4.2	2	Lüftungskanal A	-	Buy	Verzinkte Stahlbleche 20 Gauge 1mm Durchmesser 14"	-
4.3	2	Krümmen	-	Buy	Verzinktes Stahlblech Durchmesser 14"	-
4.4	2	Belüftungskanal B	-	Buy	Verzinktes Stahlblech 20 Gauge 1mm Durchmesser 14"	-
4.5	2	Streifen	-	Buy	Metallisch 1"	-
4.6	2	Windabzug	-	Buy	Metallisch 14"	-
5	-	Verbindung	-	Buy	Körper Riegel	-
6	1	Gitter	-	Buy	Hühnerauge Masche	-
7	1	Abdeckung	-	Buy	Polyäthylen	-

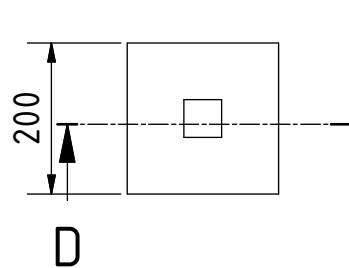
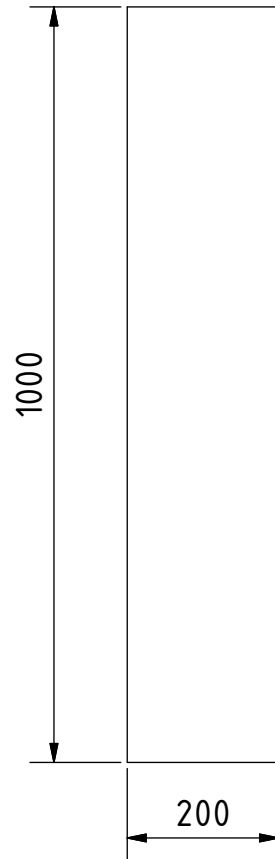
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo		DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste		DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.csv					TEIL-CODE B1
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON  OHO e.V.		DOK. TYP PART LIST	WERKSTOFF		MENGE -
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE	SEITE 6 /37

EXPLOSION (1 : 80)

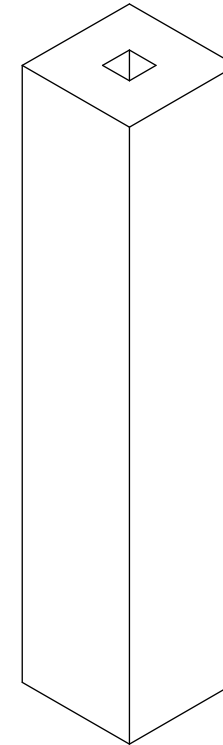
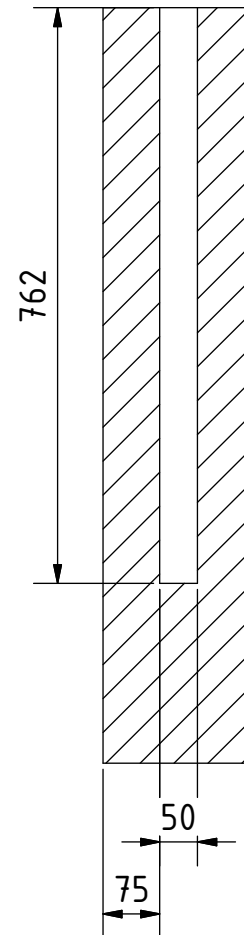


PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Infrastruktur		DATEI-NAME Infraestructure and Masonry.ipn				TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:80		SEITE 7 / 37

ELEVATION (1 : 10)



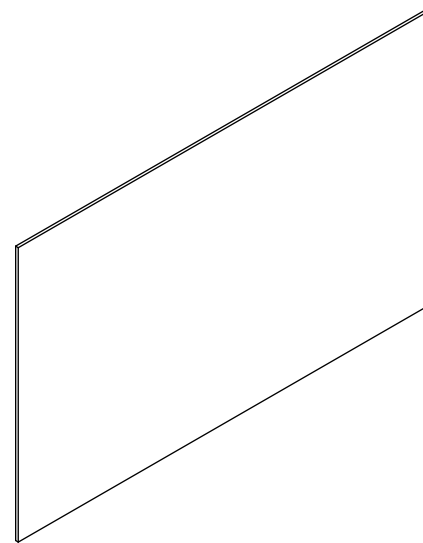
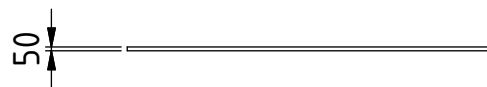
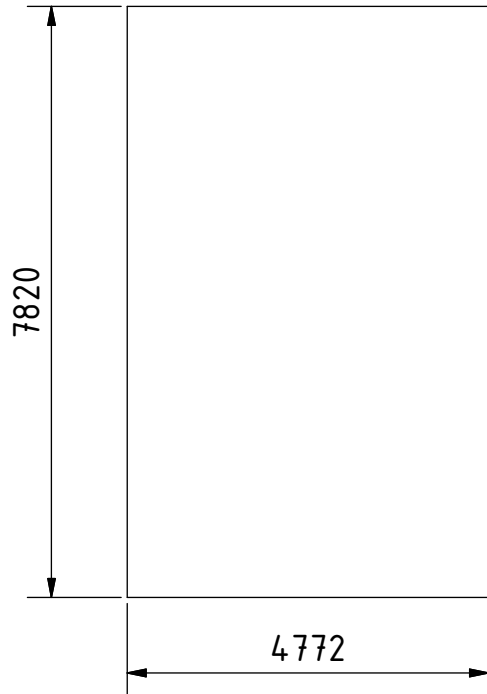
D-D (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sockel		DATEI-NAME Pedestal.ipt				TEIL-CODE 1.1
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Beton	MENGE 24
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 8 / 37

PLAN (1 : 100)

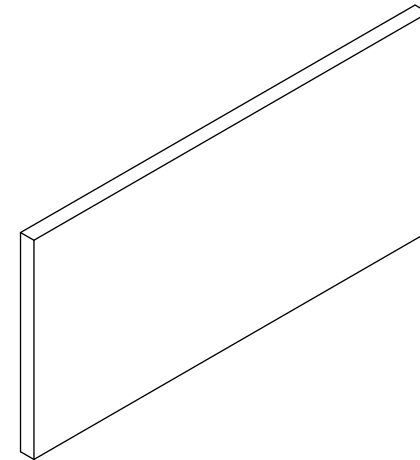
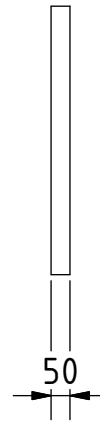
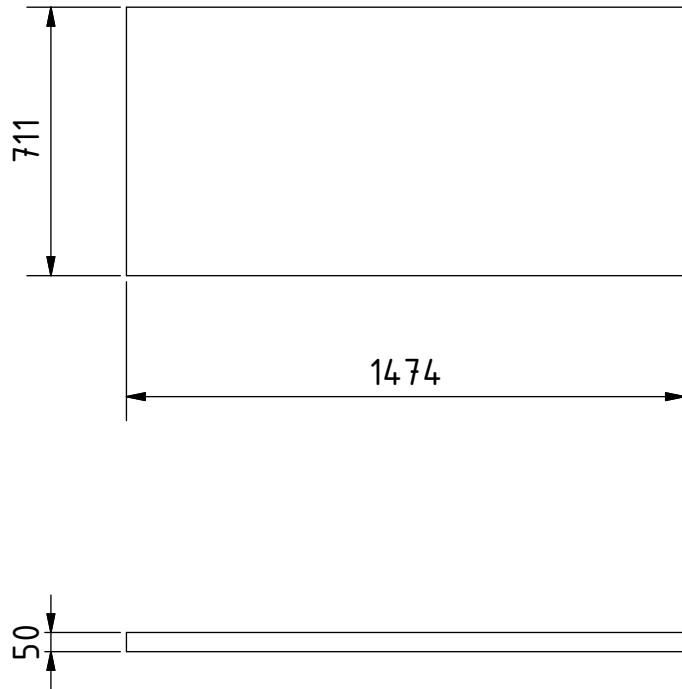


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte	DATEI-NAME Slab.ipt			TEIL-CODE 1.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Beton	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:100	SEITE 9 / 37



ELEVATION (1 : 20)

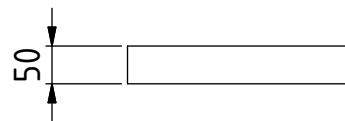
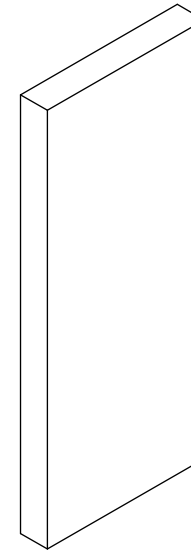
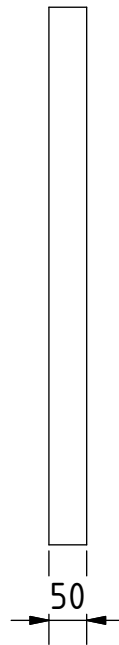
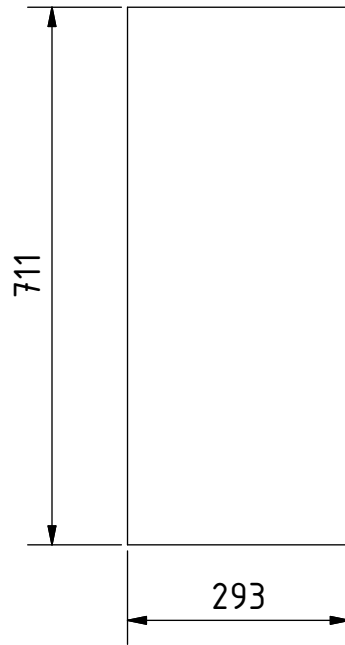


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Wand A	DATEI-NAME Wall A.ipt			TEIL-CODE 1.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Ziegelstein	MENGE 13
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:20	SEITE 10 /37



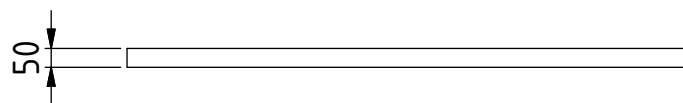
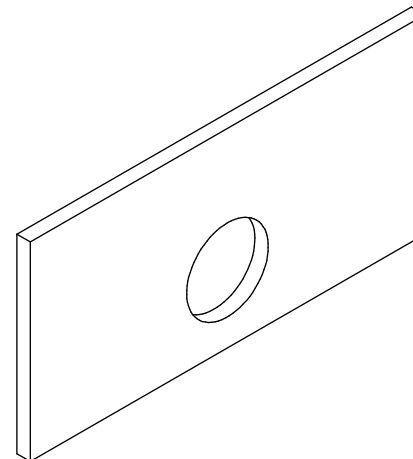
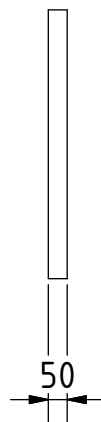
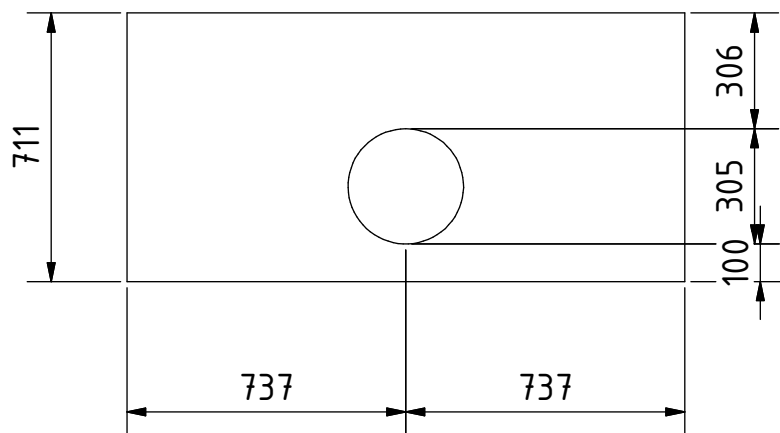
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Wand B	DATEI-NAME Wall B.ipt			TEIL-CODE 1.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Ziegelstein	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 11 /37

ELEVATION (1 : 20)

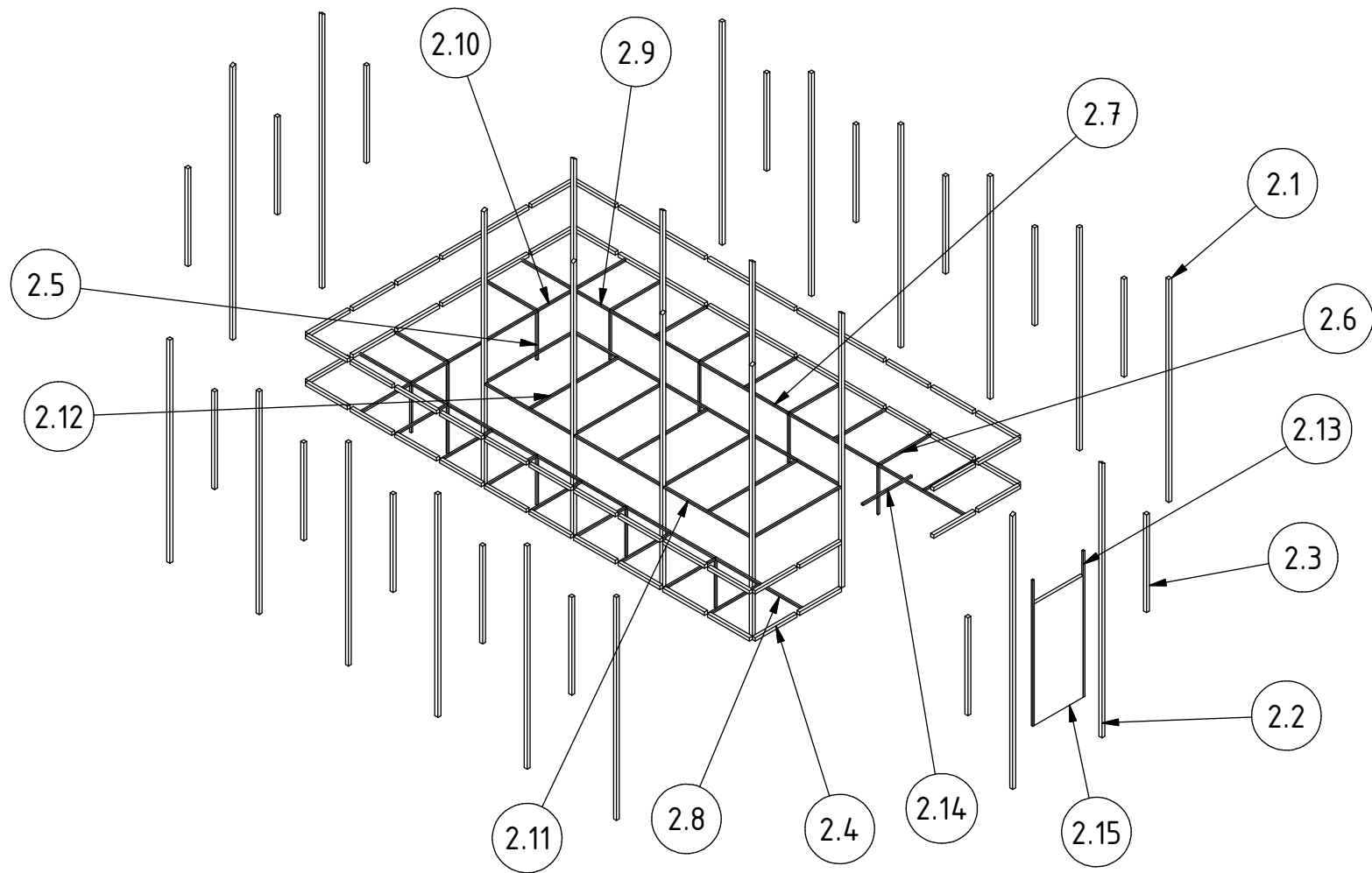


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Wand C		DATEI-NAME Wall C.ipt				TEIL-CODE 1.5
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Ziegelstein SCALE 1:20	MENGE 2 SEITE 12 /37

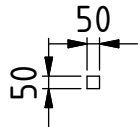


EXPLOSION (1 : 80)



PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gliederung		DATEI-NAME Structuring.ipn				TEIL-CODE 2.0
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:80	SEITE 13 / 37

ELEVATION (1 : 30)

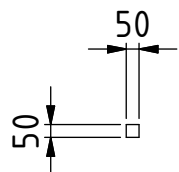
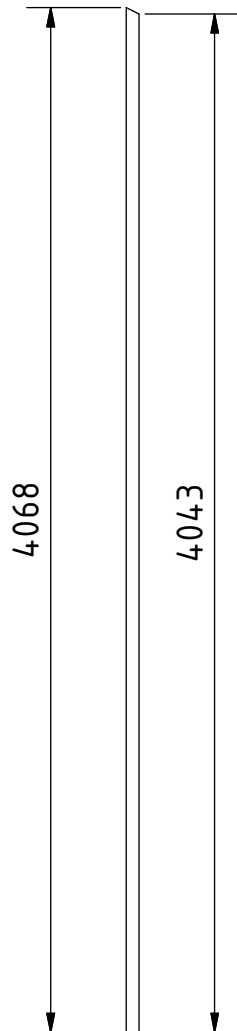


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Säule A	DATEI-NAME Column A.ipt			TEIL-CODE 2.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer SCALE 1:30	MENGE 12 SEITE 14 /37

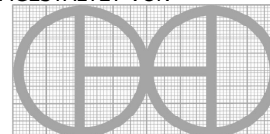


ELEVATION (1 : 30)

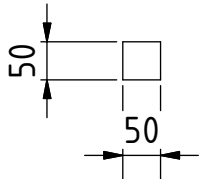
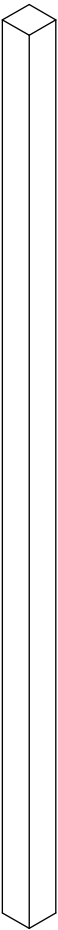
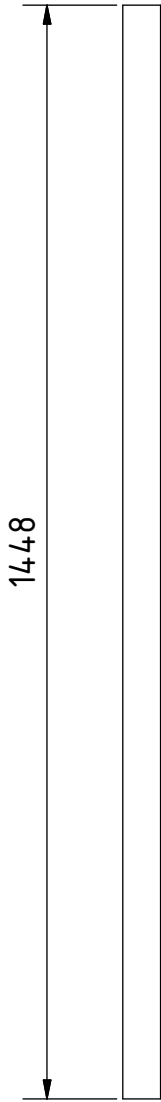


Hinweis: Alle einheiten in mm.

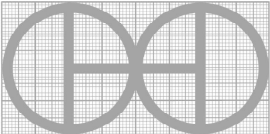
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Säule B	DATEI-NAME Column B.ipt			TEIL-CODE 2.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer SCALE 1:30	MENGE 12 SEITE 15 /37



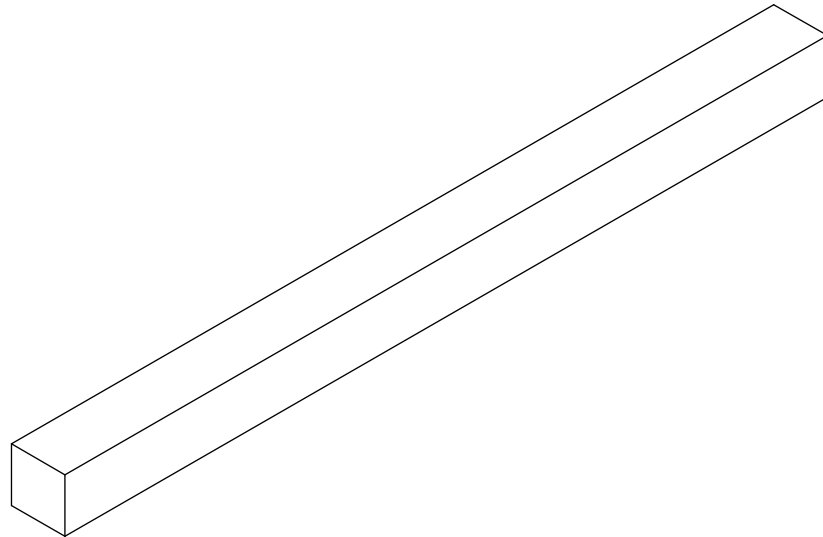
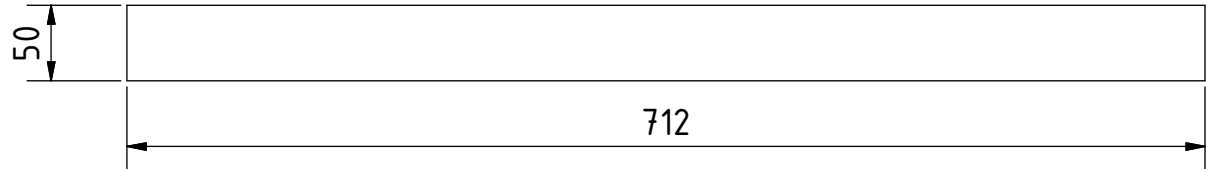
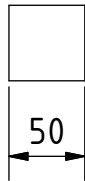
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hilfsstütze		DATEI-NAME Auxiliary Column.ipt				TEIL-CODE 2.3
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 15
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 16 /37

ELEVATION (1 : 5)

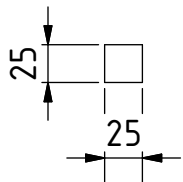
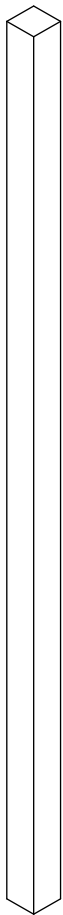
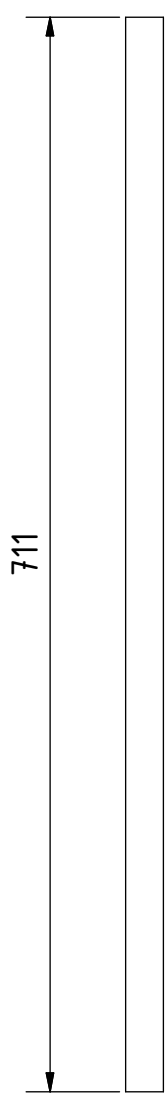


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Querbalken A	DATEI-NAME Crossbar A.ipt			TEIL-CODE 2.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer SCALE 1:5	MENGE 60 SEITE 17 /37

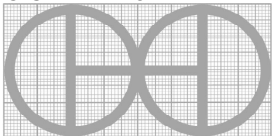


ELEVATION (1 : 5)

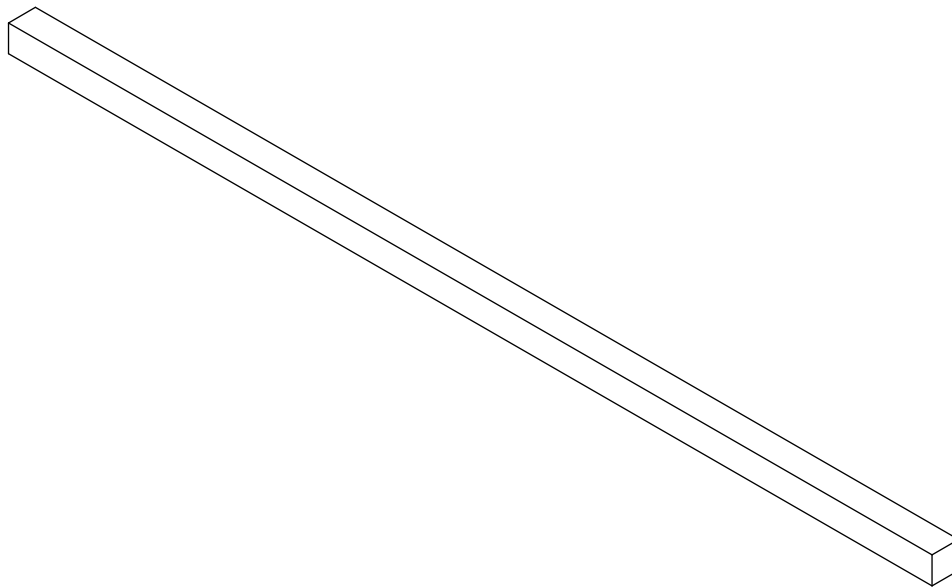
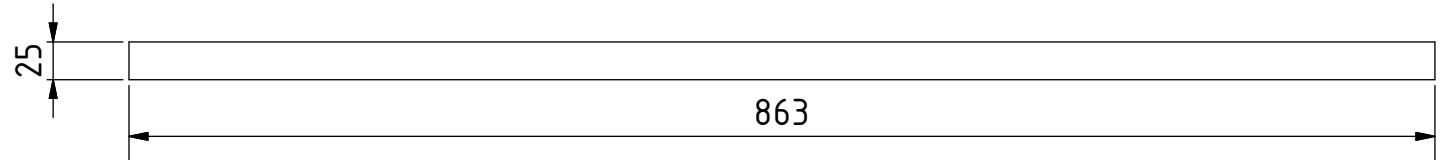
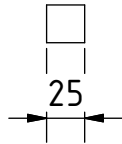


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innere Säule		DATEI-NAME Inner Column.ipt				TEIL-CODE 2.5
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer SCALE 1:5	MENGE 8 SEITE 18 /37



ELEVATION (1 : 5)

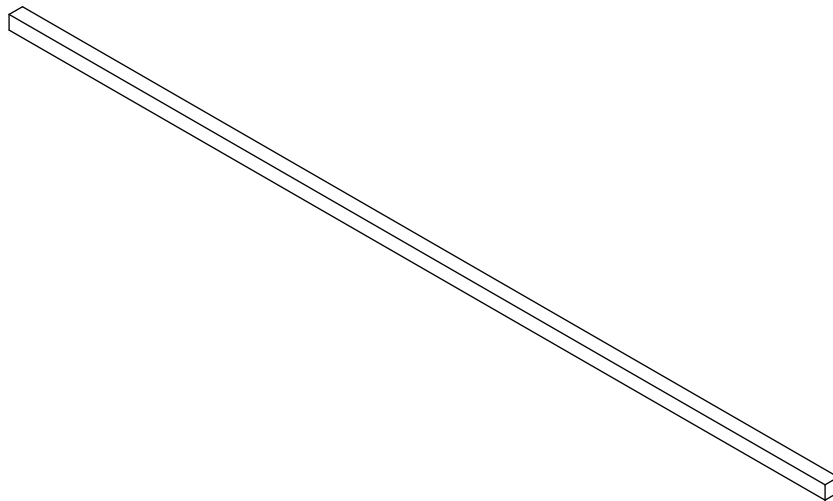
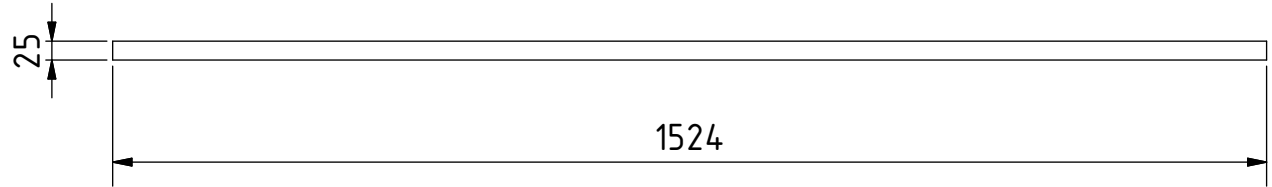
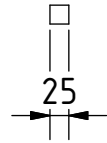


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Träger A	DATEI-NAME Inner Beam A.ipt			TEIL-CODE 2.6
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet SCALE 1:5	MENGE 22 SEITE 19 / 37



ELEVATION (1 : 10)

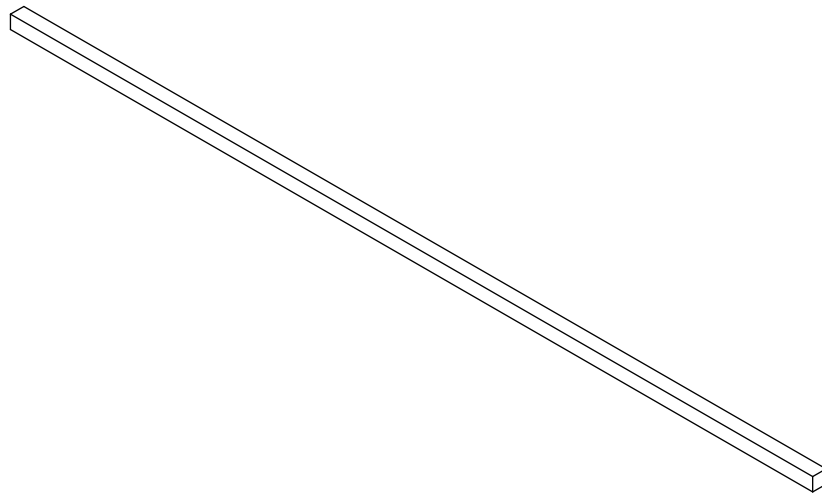
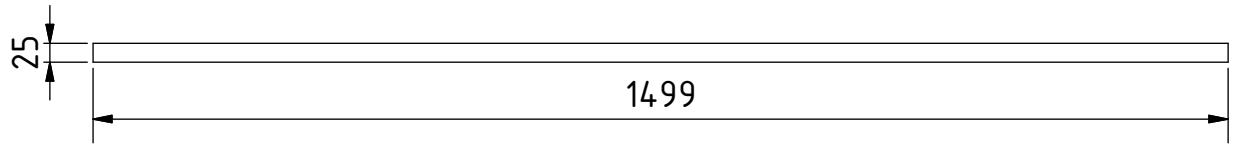
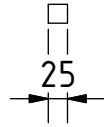


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken B	DATEI-NAME Inner Beam B.ipt			TEIL-CODE 2.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet SCALE 1:10	MENGE 7 SEITE 20 / 37



ELEVATION (1 : 10)

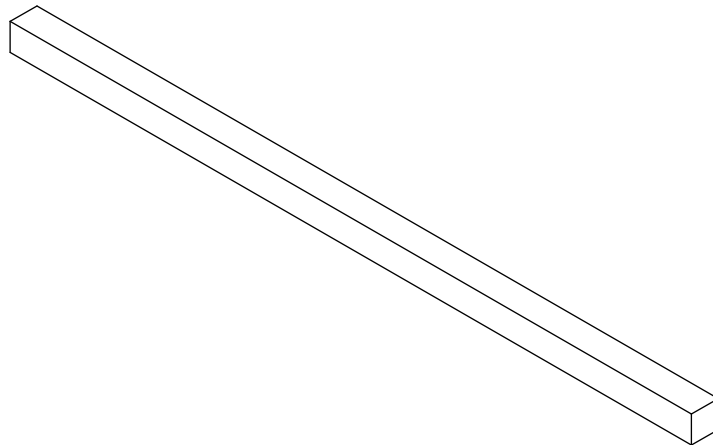
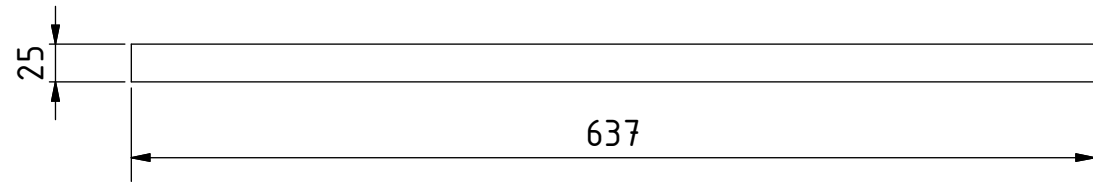
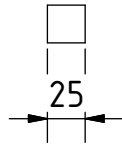


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken C		DATEI-NAME Inner Beam C.ipt				TEIL-CODE 2.8
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 2 SEITE 21 /37



ELEVATION (1 : 5)

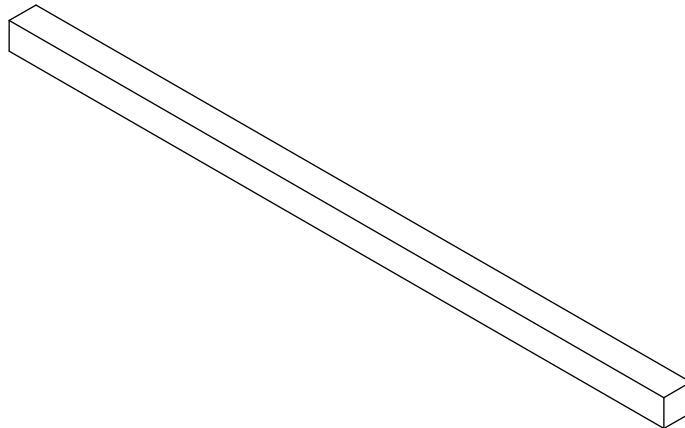
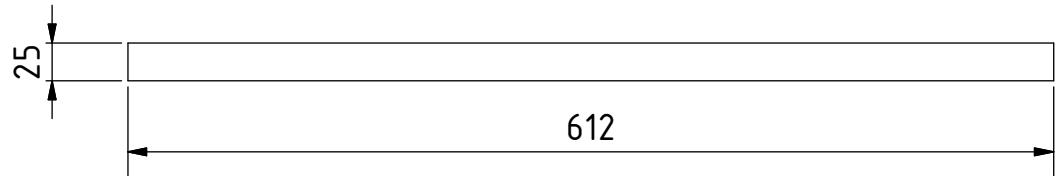
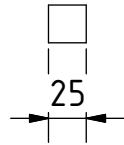


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken D		DATEI-NAME Inner Beam D.ipt				TEIL-CODE 2.9
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 2
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 22 /37

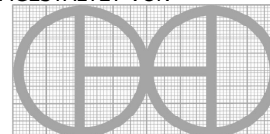


ELEVATION (1 : 5)

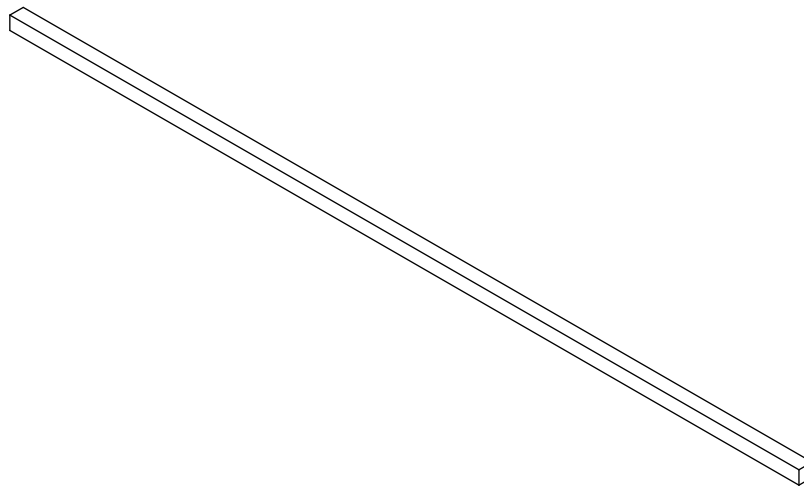
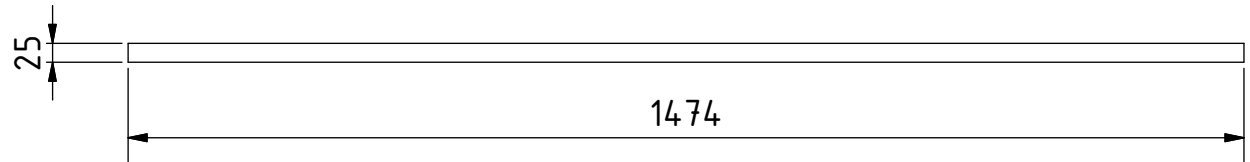
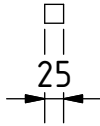


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken E		DATEI-NAME Inner Beam E.ipt				TEIL-CODE 2.10
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet SCALE 1:5	MENGE 2 SEITE 23 /37



ELEVATION (1 : 10)

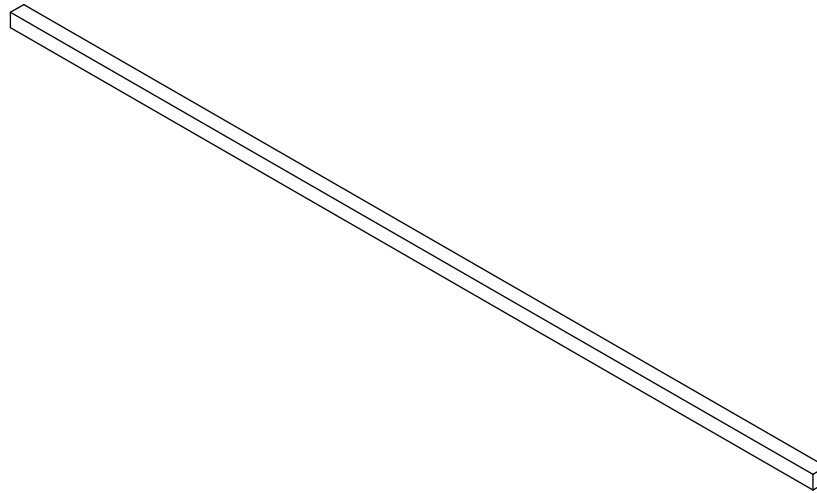
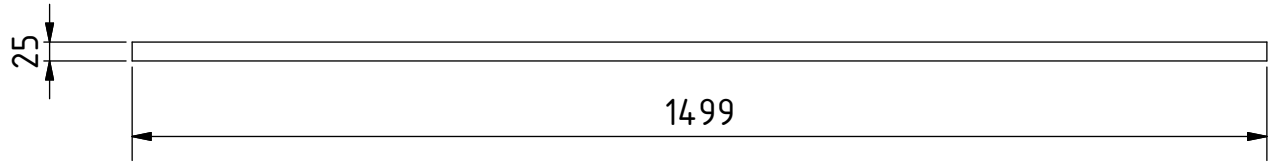
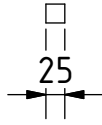


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken F	DATEI-NAME Inner Beam F.ipt			TEIL-CODE 2.11
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 8 SEITE 24 /37



ELEVATION (1 : 10)

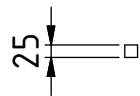
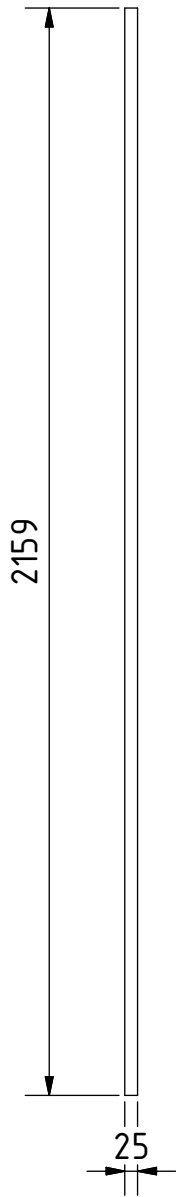


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Träger G		DATEI-NAME Inner Beam G.ipt				TEIL-CODE 2.12
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 3
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 25 /37

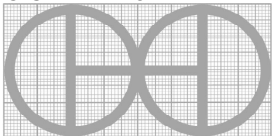


ELEVATION (1 : 15)

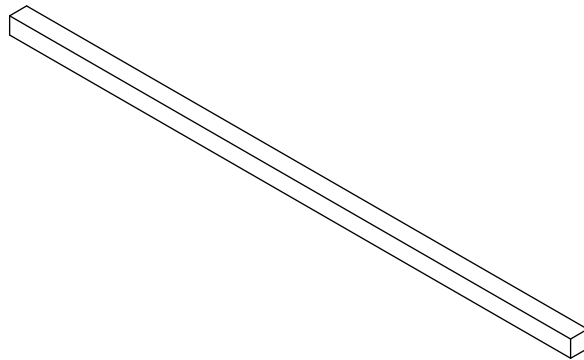
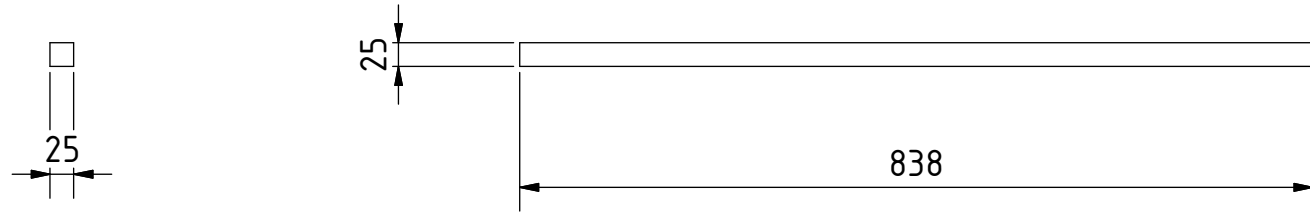


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Türrahmen A		DATEI-NAME Door Frame A.ipt				TEIL-CODE 2.13
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 2 SEITE 26 /37



ELEVATION (1 : 8)

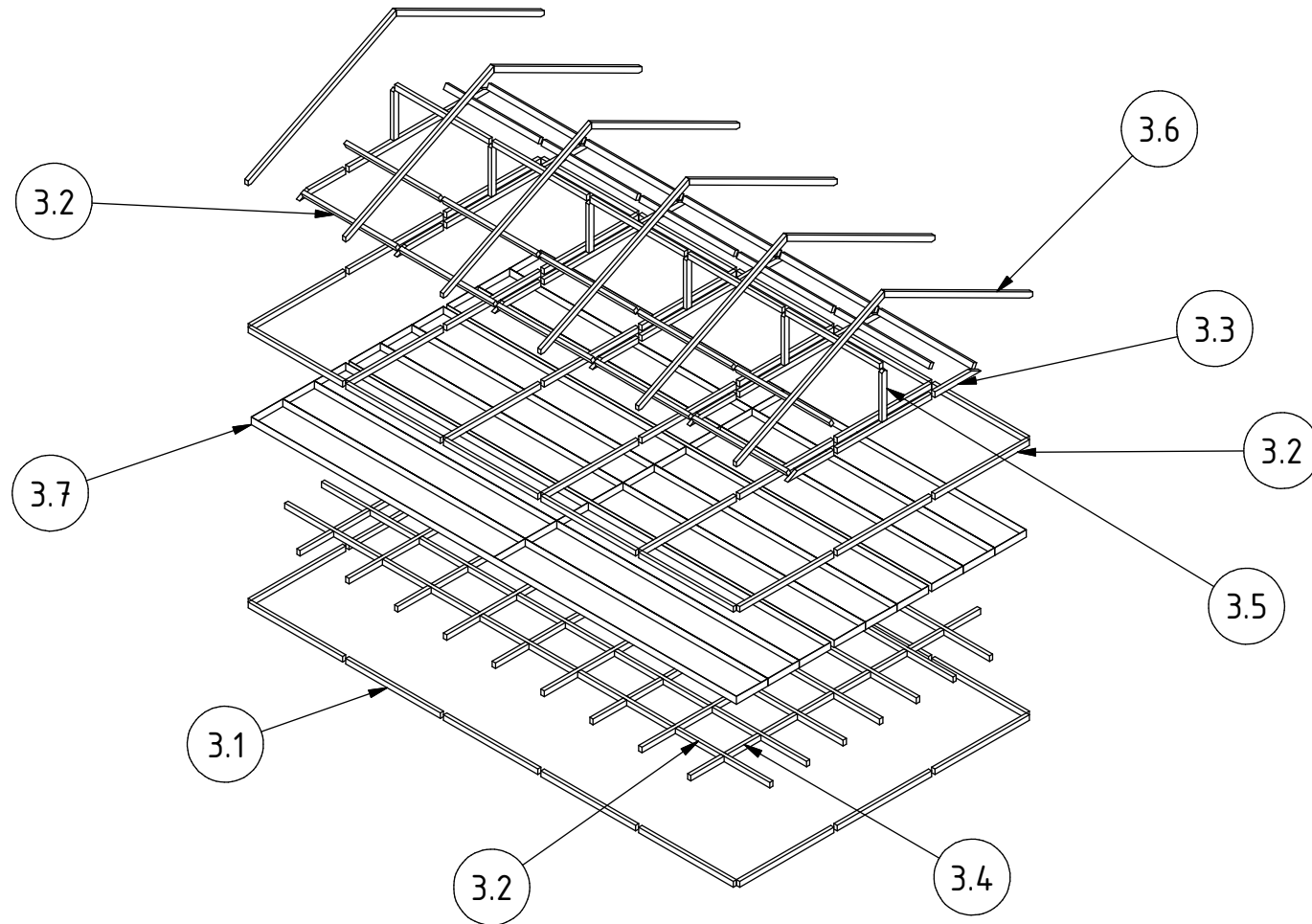


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Türrahmen B	DATEI-NAME Door Frame B.ipt			TEIL-CODE 2.14
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet SCALE 1:8	MENGE 1 SEITE 27 /37

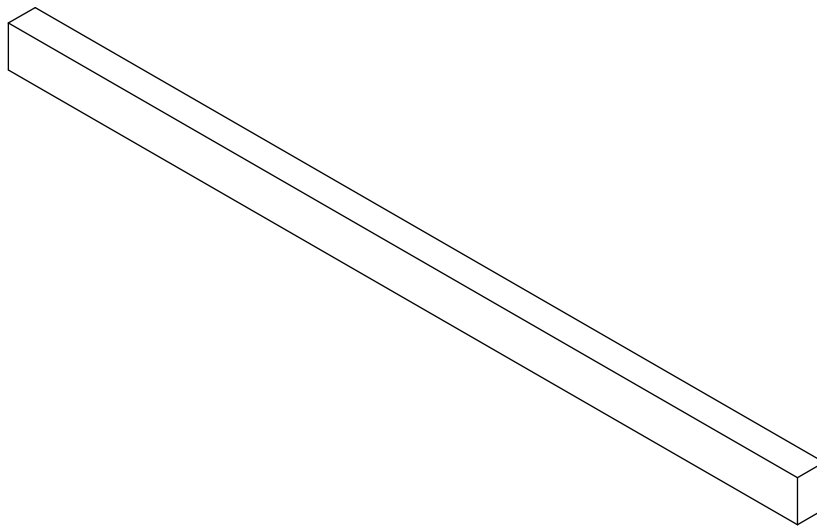
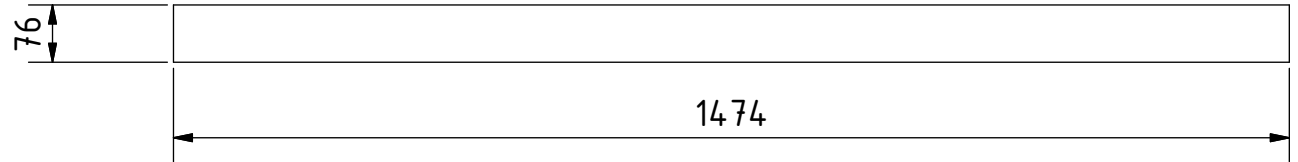
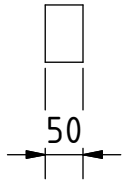


EXPLOSION (1 : 80)

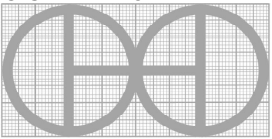


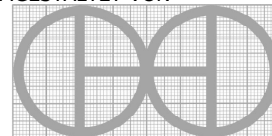
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberbau		DATEI-NAME Superstructure.ipn				TEIL-CODE 3.0
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:80	SEITE 28 / 37

ELEVATION (1 : 10)

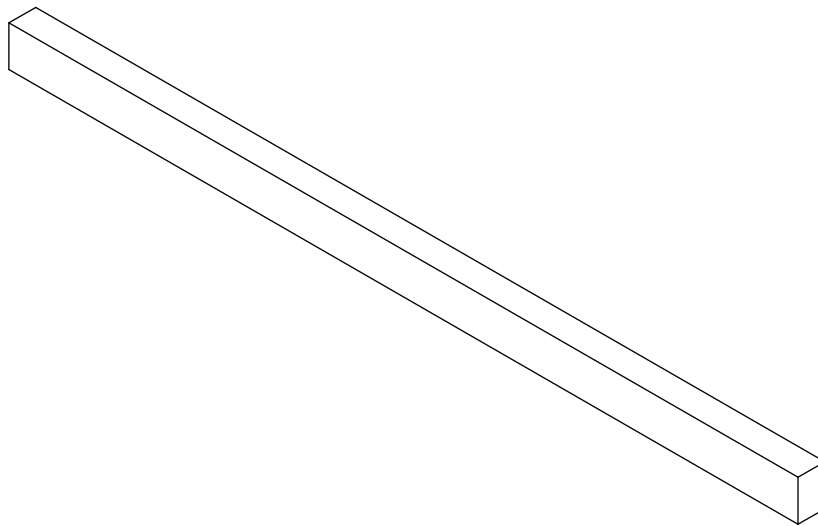
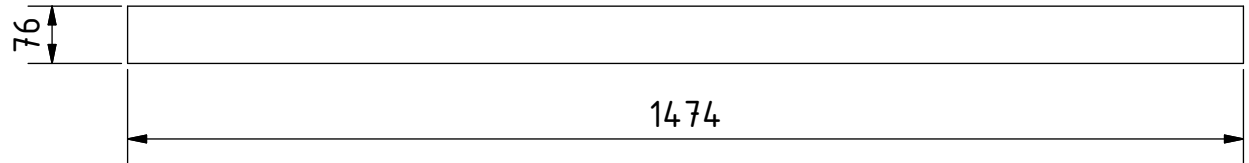
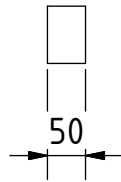


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo		DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Querbalken B		DATEI-NAME Crossbar B.ipt				TEIL-CODE 3.1
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 16
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 29 /37



ELEVATION (1 : 10)

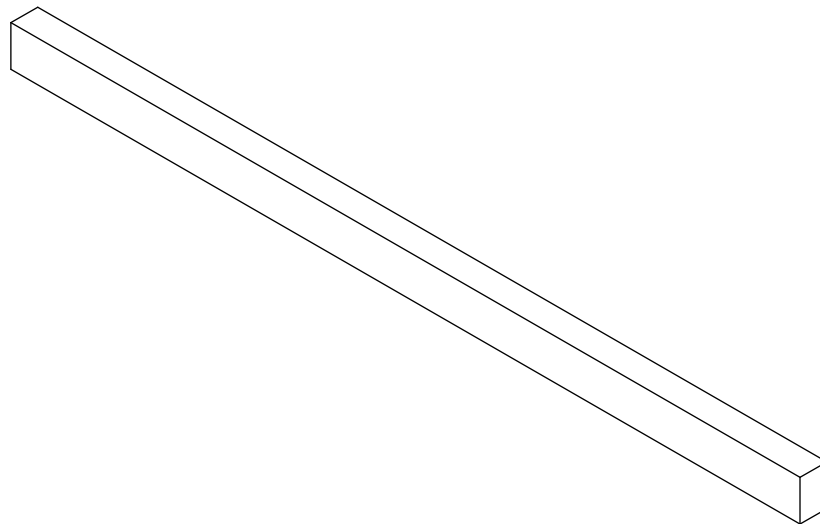
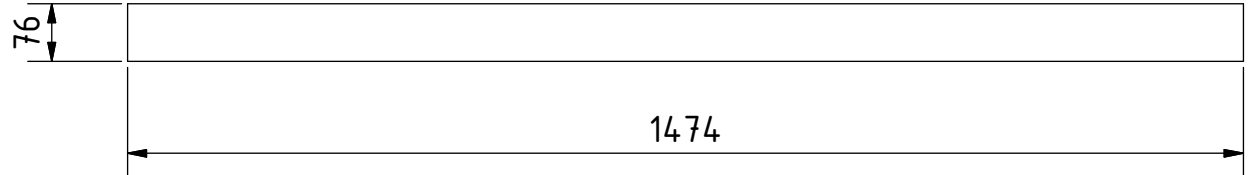
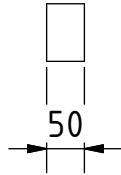


Hinweis: Alle einheiten in mm.


PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Träger A	DATEI-NAME Beam A.ipt			TEIL-CODE 3.2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 94
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 30 / 37



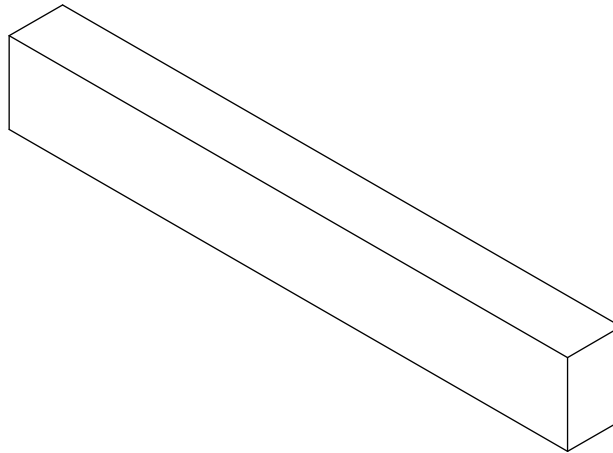
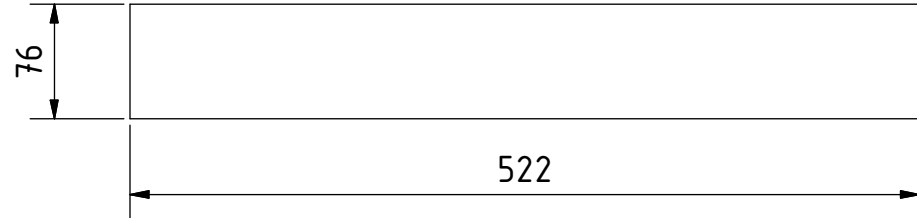
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Träger B		DATEI-NAME Beam B.ipt			TEIL-CODE 3.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON 		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 12
	OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 31 /37

ELEVATION (1 : 5)

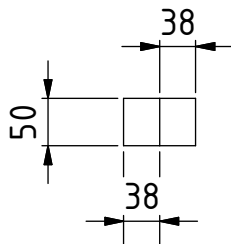
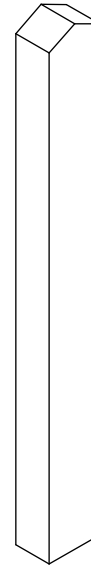
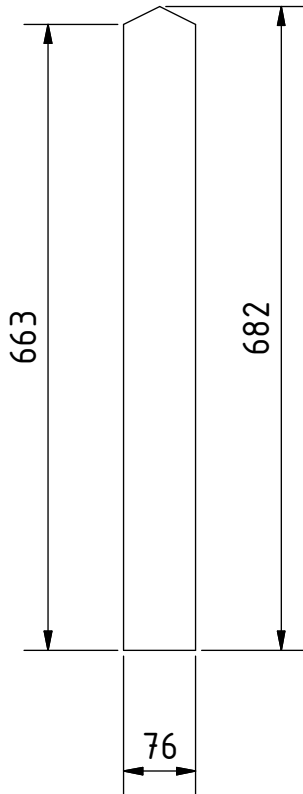


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo		DATE 09/06/2021		VERSION 1.0		
TEIL-NAME Balken C		DATEI-NAME Beam C.ipt							TEIL-CODE 3.4	
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART		WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet		MENGE 40		
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:5		SEITE 32 /37		



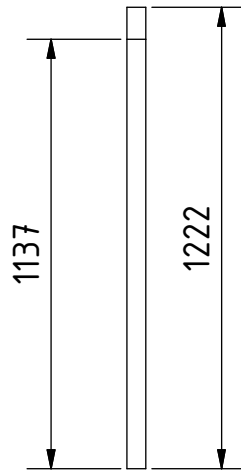
ELEVATION (1 : 8)



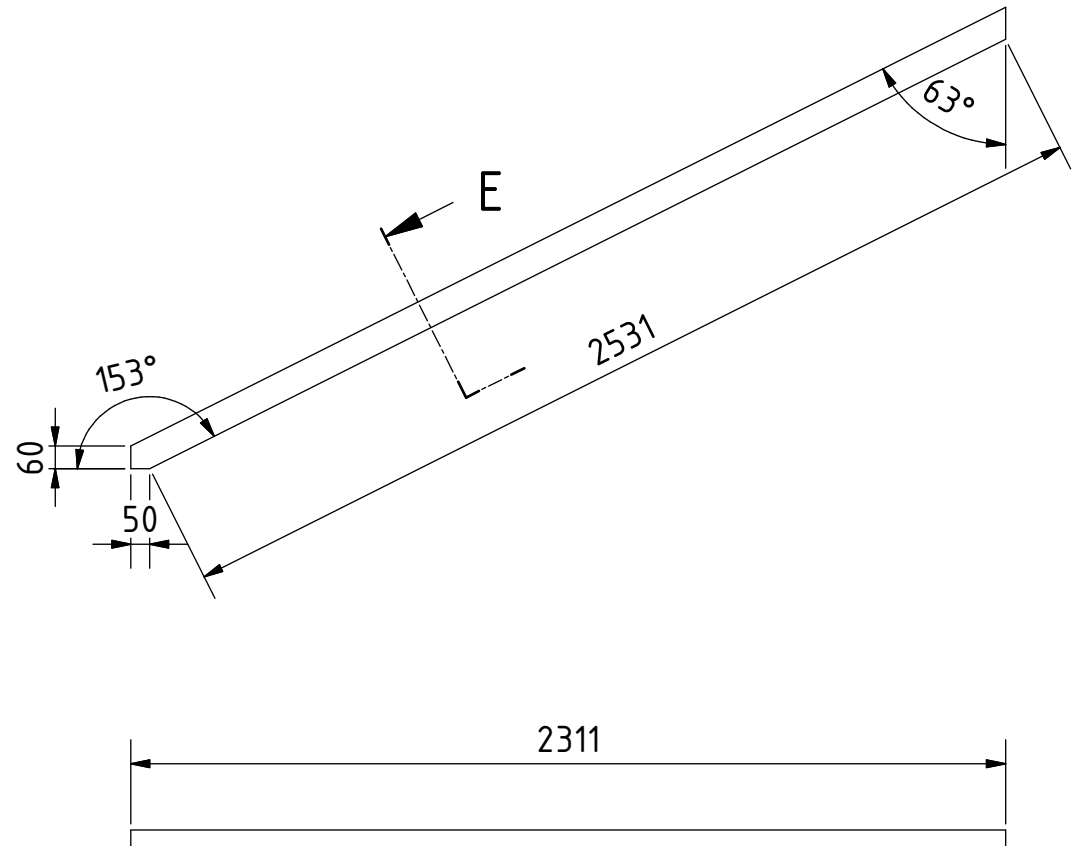
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Fachwerkträger Ständer	DATEI-NAME Truss Upright.ipt			TEIL-CODE 3.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet SCALE 1:8	MENGE 6 SEITE 33 /37

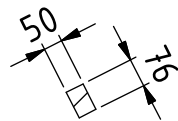




ELEVATION (1 : 20)

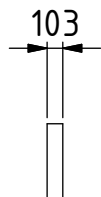


E-E (1 : 20)

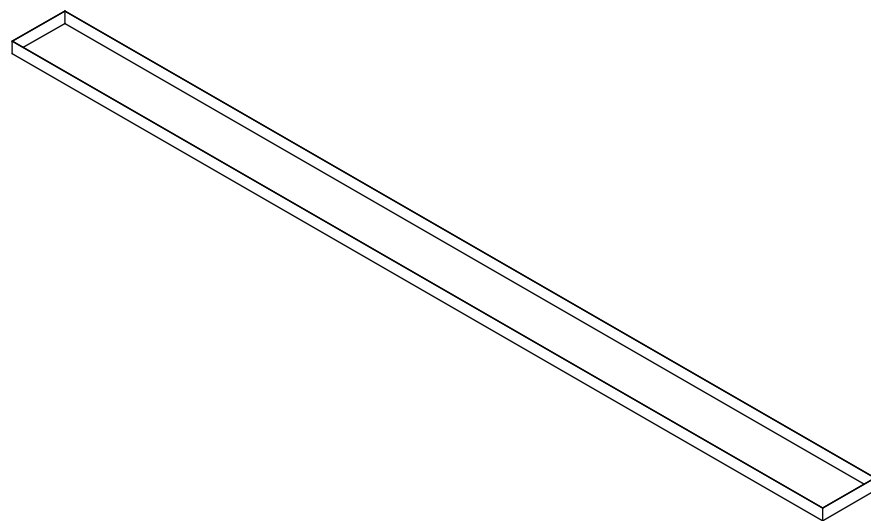
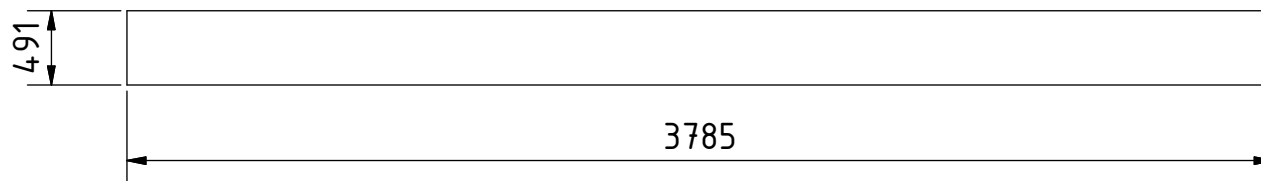


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Dicht	DATEI-NAME Tight.ipt	TEIL-CODE 3.6		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer SCALE 1:20	MENGE 12 SEITE 34 / 37



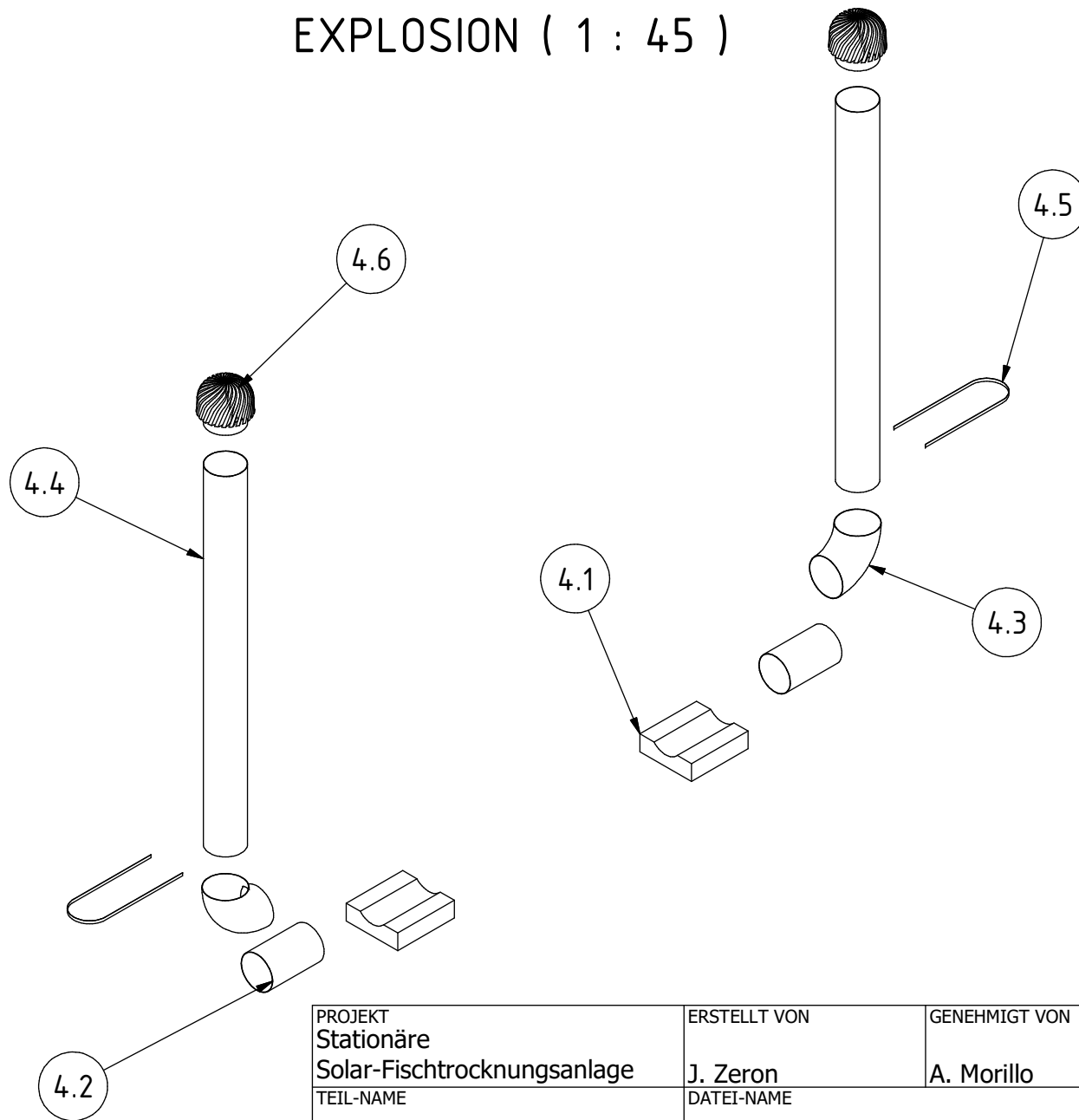
PLAN (1 : 50)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

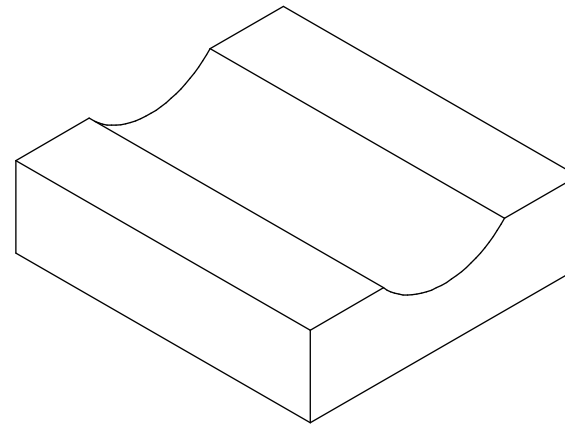
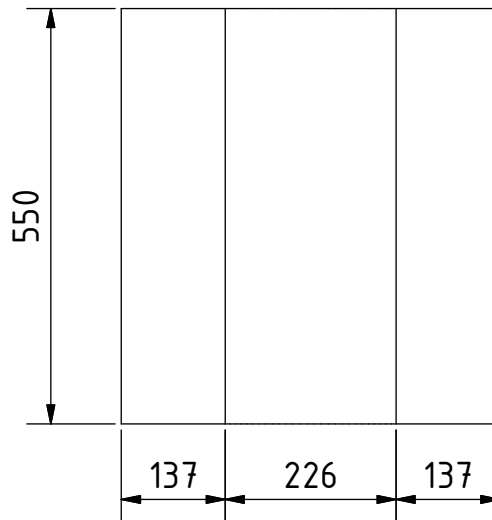
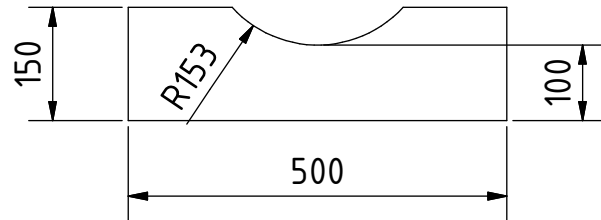
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Dachrinne	DATEI-NAME Gutter.ipt			TEIL-CODE 3.7
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Messing oder verzinktes Eisen	MENGE 18
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:50	SEITE 35 /37

EXPLOSION (1 : 45)



PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Lüftungskanäle		DATEI-NAME Ventilation Ducts.ipn				TEIL-CODE 4.0
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 2
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:45	SEITE 36 / 37

ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage		ERSTELLT VON J. Zeron		GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kanal Basis		DATEI-NAME Duct Base.ipt				TEIL-CODE 4.1
ENTWICKELT VON Practical Action		UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP PART	WERKSTOFF Beton	MENGE 2
				LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 37 /37