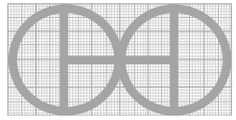
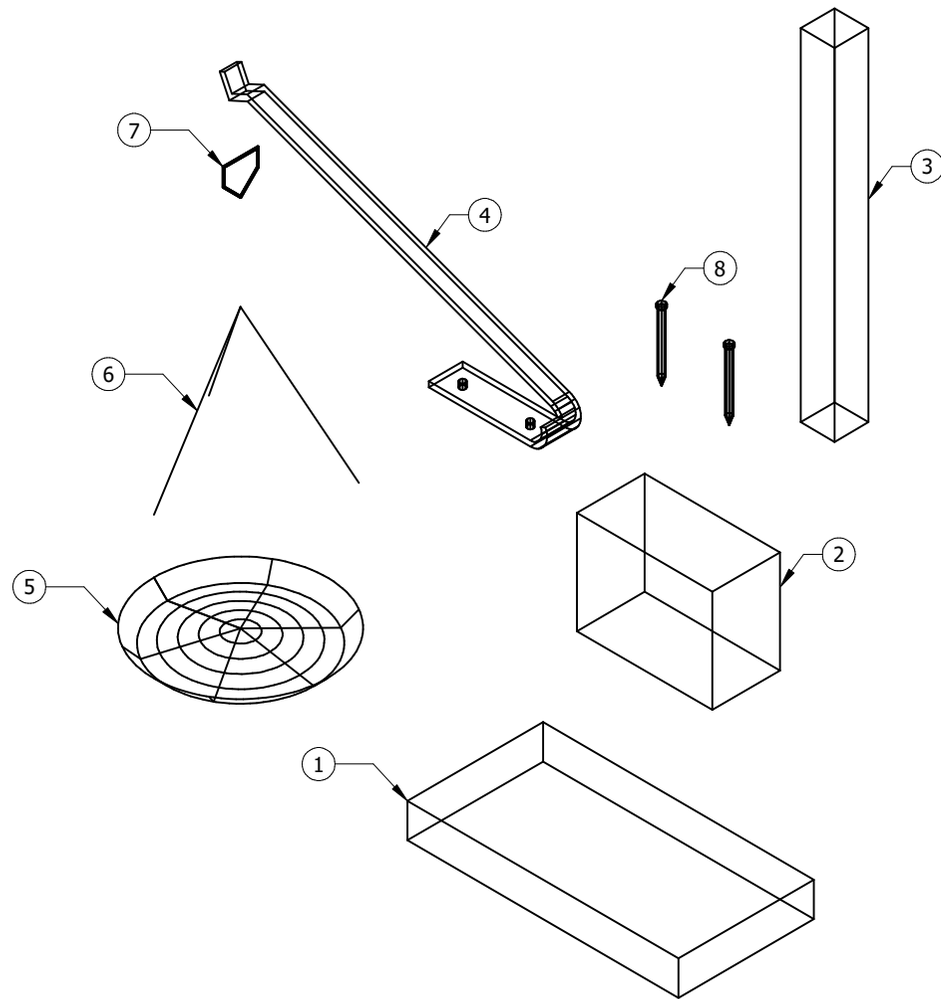
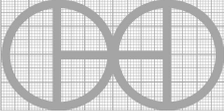


Hinweis: Alle einheiten in mm.

Für die Holzverbindungen der Basis verwenden Sie Leim und eine Nagelpistole.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Waage mit Flachfeder	J. Laffont	A. Morillo	30/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
AMERICAN PEACE CORPS	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:5	1 / 7

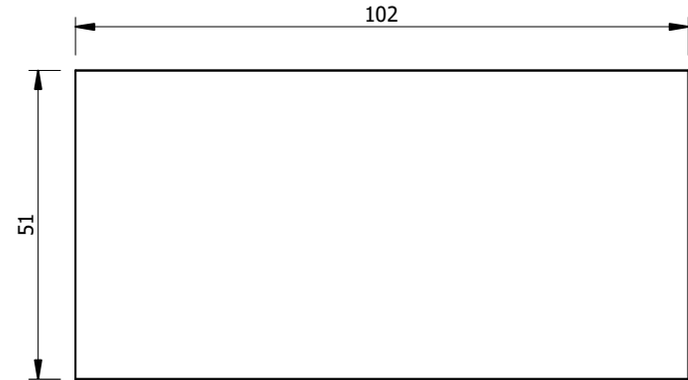
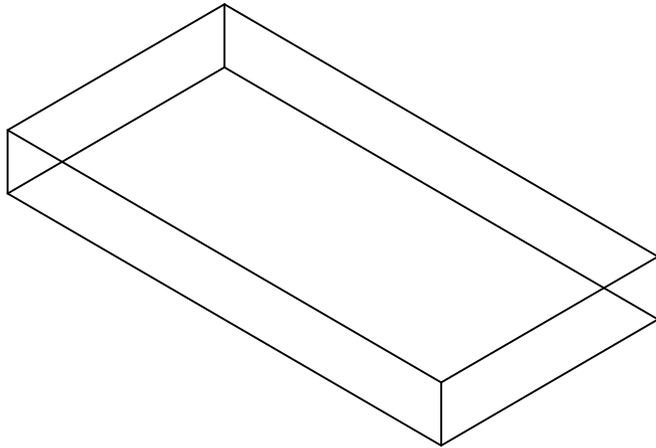
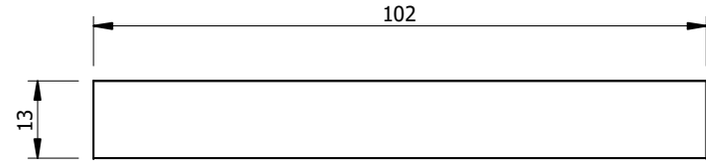
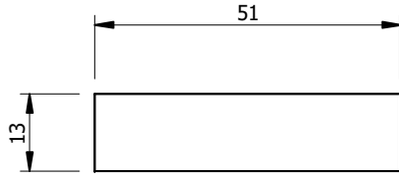


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Waage mit Flachfeder	J. Laffont	A. Morillo	30/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Explosionsszeichnungen	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
AMERICAN PEACE CORPS	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:5	2 / 7

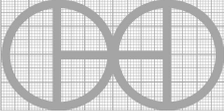
Parts list

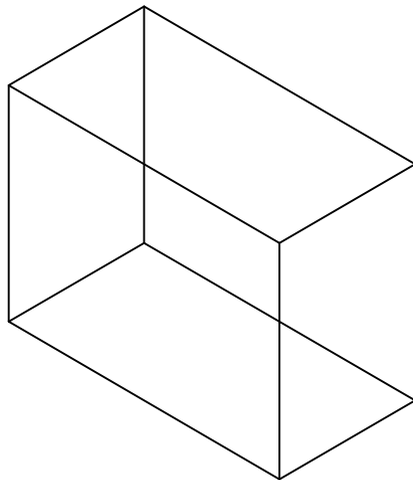
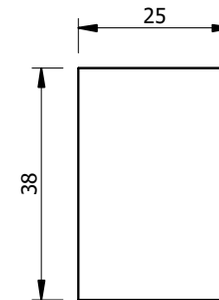
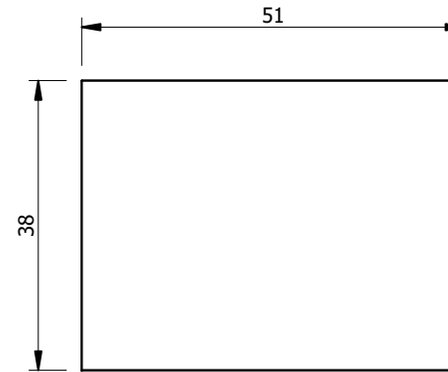
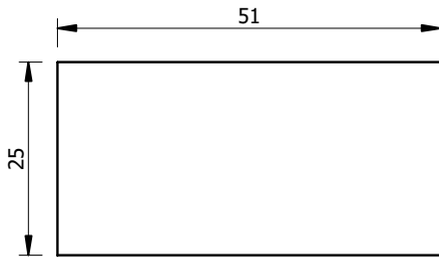
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	1	3d-Ansichten	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			1
A2	1	3d-Explosionsszeichnungen	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			2
B1	1	Teileliste				3
1	1	Holzsockel	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Production	Im Ofen getrocknetes Holz, Dicke 12,7 mm.	4
2	1	Holzklotz	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Production	Kiln-getrocknetes Holz, Dicke 38,1 mm.	5
3	1	Hölzernes Messlineal	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Production	Kiln-getrocknetes Holz, Dicke 12,7 mm.	6
4	1	Stahlband	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Production	Flacheisen 25 x 1 mm, Federstahl	7
5	1	Deckel einer Dose	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Buy	D 33 mm, Messing oder Aluminium	
6	3	Schnur	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Standard	Nylon oder Saumseil 3 mm	
7	1	Fünfeckige Klammer	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Buy	13 x 13 mm	
8	2	Nagel	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg	Standard	EN 10210-2 - Ø22x2,54, Stahl A36	

PROJECT		CREATED BY		APPROVED BY		DATE		VERSION	
Strapping Scale		J. Laffont		A. Morillo		30/08/2021		1.0	
PART NAME				FILE NAME				POS	
Part list								B1	
DEVELOPED BY			REDESIGNED BY			DOC. TYPE	MATERIAL		QUANTITY
						Parts list			
						LICENCE		SCALE	SHEET
AMERICAN PEACE CORPS			OHO e.V.			CC-BY-SA 4.0			3/7

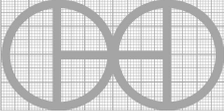


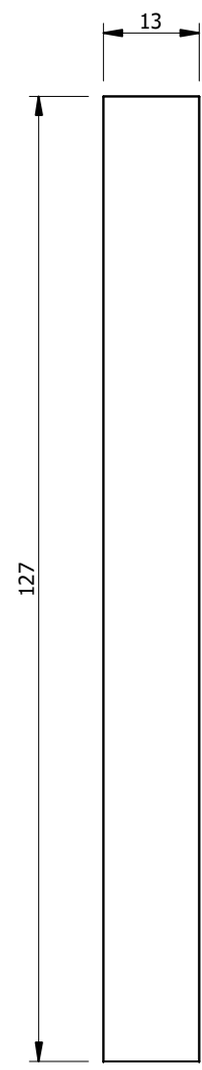
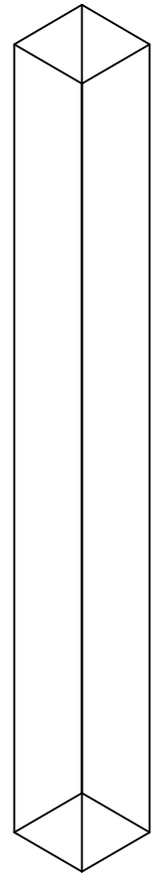
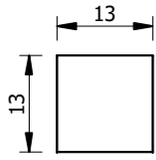
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Waage mit Flachfeder	J. Laffont	A. Morillo	30/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Holzsockel	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Getrocknetes Holz	1
AMERICAN PEACE CORPS	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1.25	4 / 7

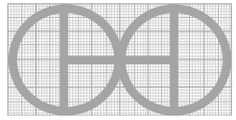


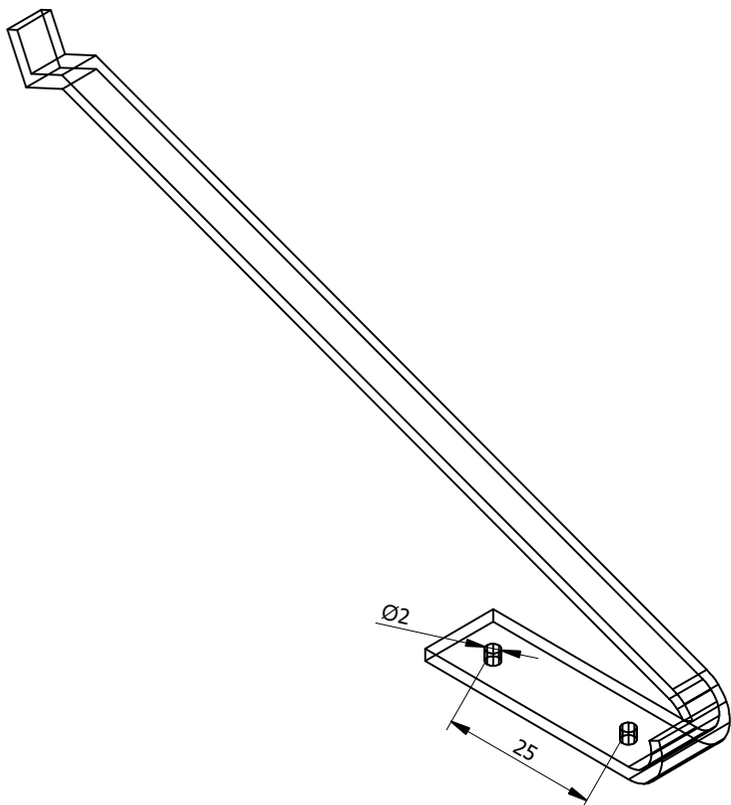
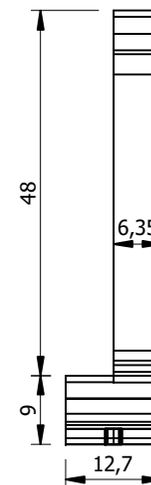
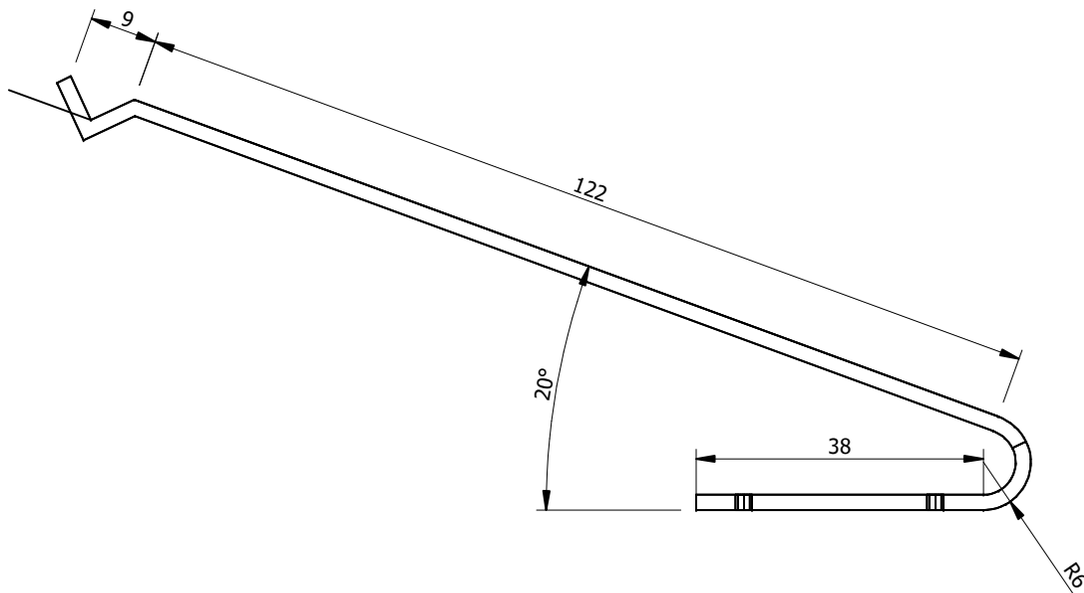
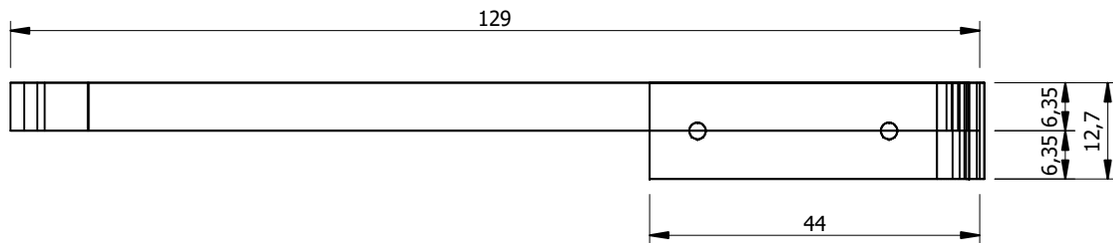
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Waage mit Flachfeder	J. Laffont	A. Morillo	30/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Holzklotz	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Getrocknetes Holz	1
AMERICAN PEACE CORPS	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1.25	5 / 7

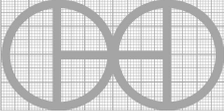


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Waage mit Flachfeder	J. Laffont	A. Morillo	30/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hölzernes Messlineal	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Getrocknetes Holz	1
AMERICAN PEACE CORPS	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	6 / 7



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Waage mit Flachfeder	J. Laffont	A. Morillo	30/08/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stahlband	apc_sts_Strapping Scale_1.0.dwg			4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
AMERICAN PEACE CORPS	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:1	7 / 7