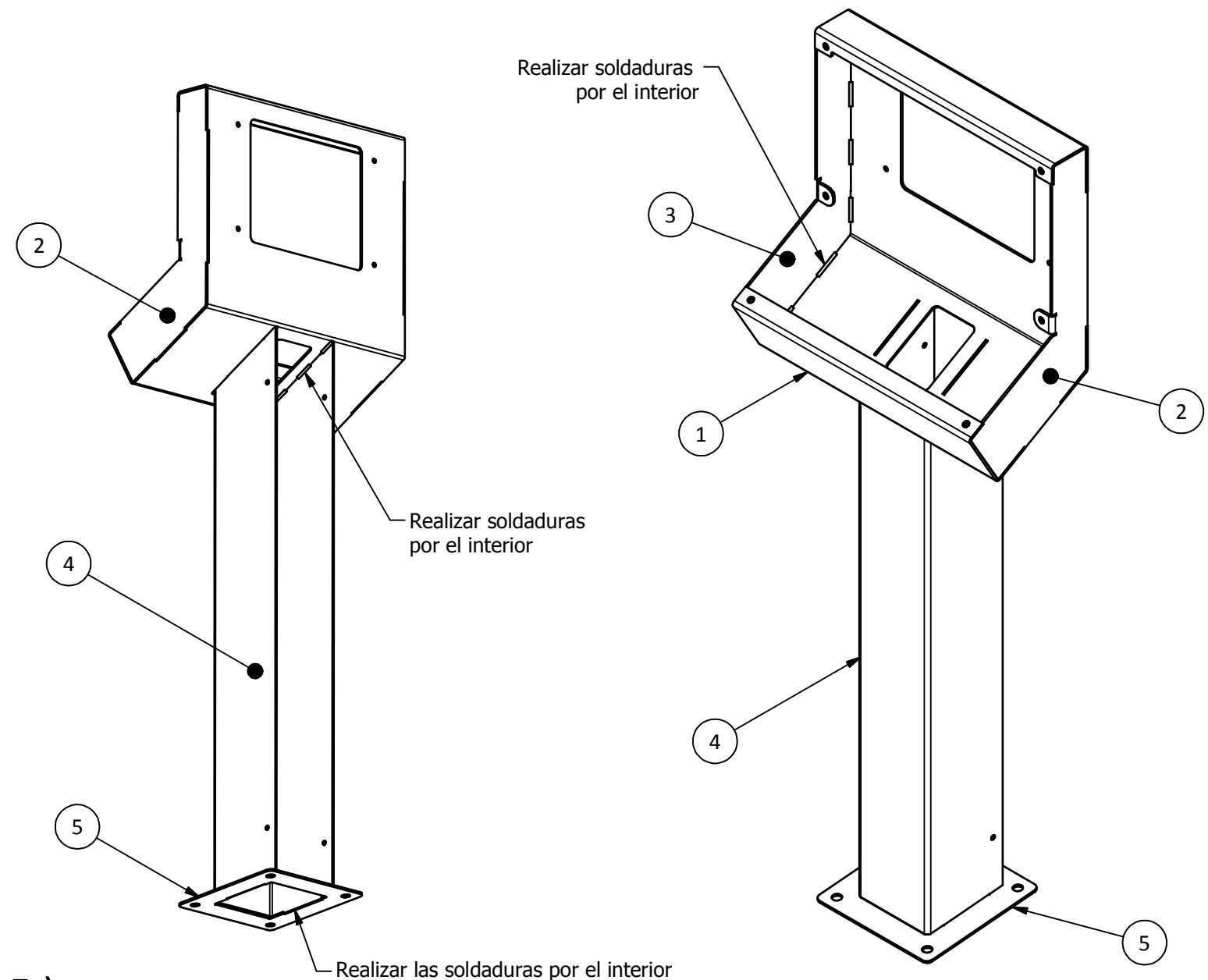
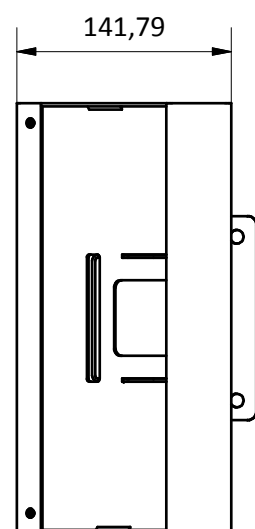
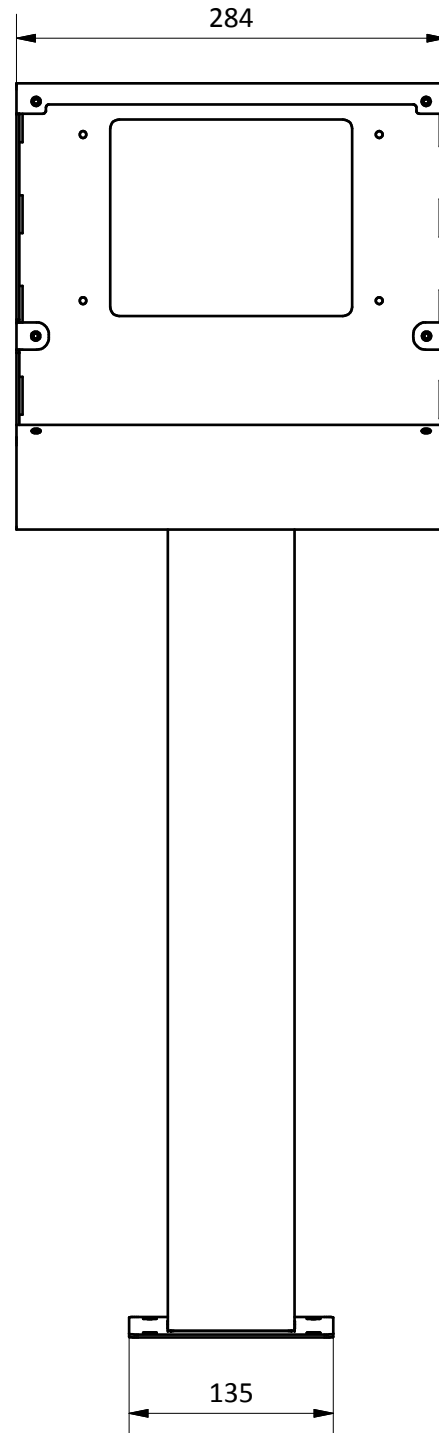
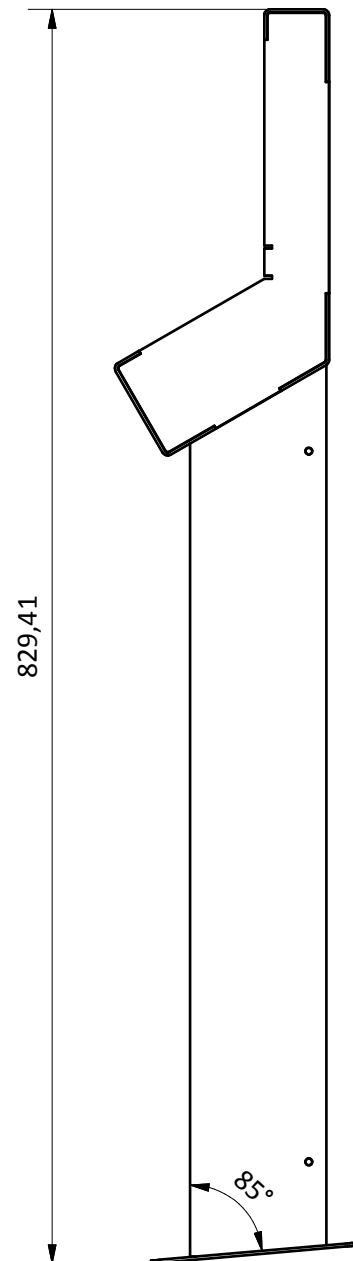


ESTRUCTURA DISPLAY


SOLDADURA ESTRUCTURA DISPLAY

DSPY-MAQ-01-SSP01 ID Ref: 1143

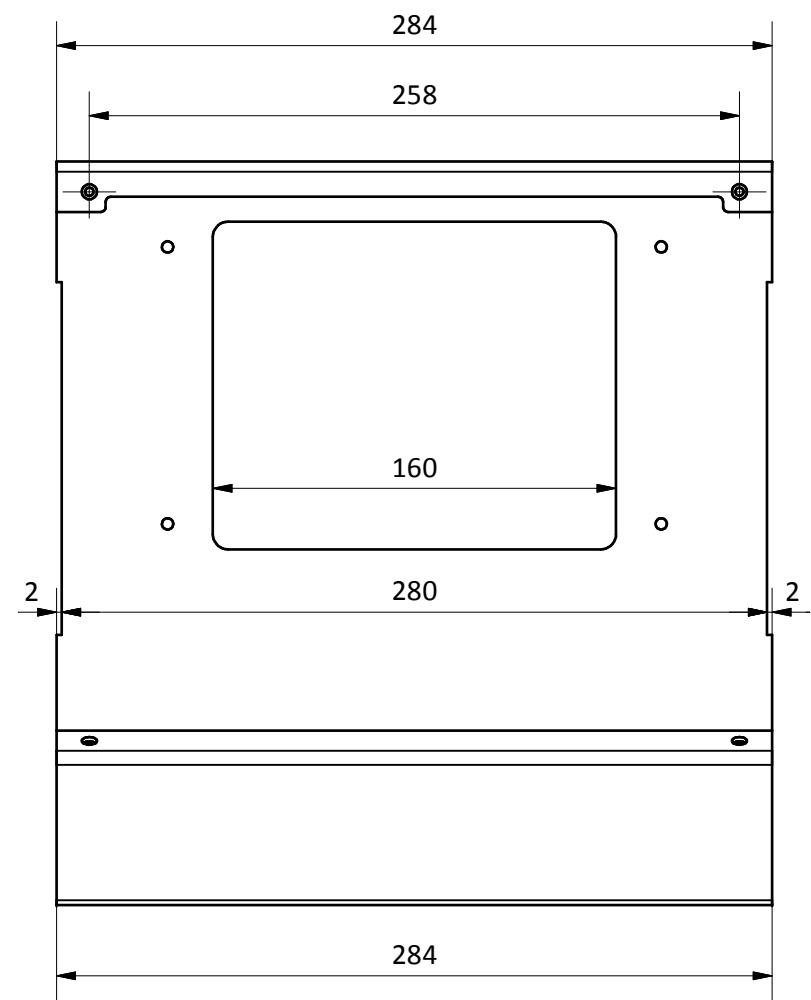
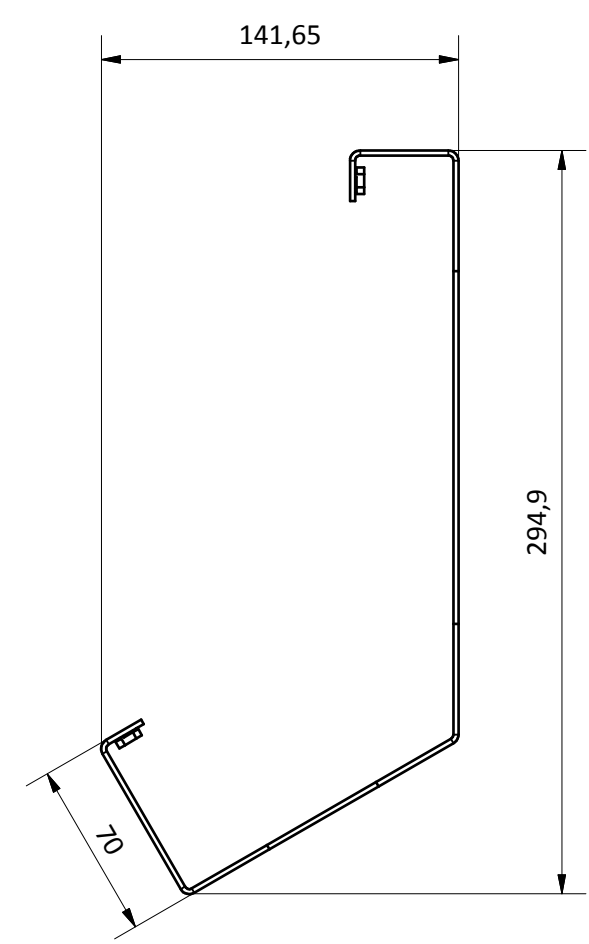
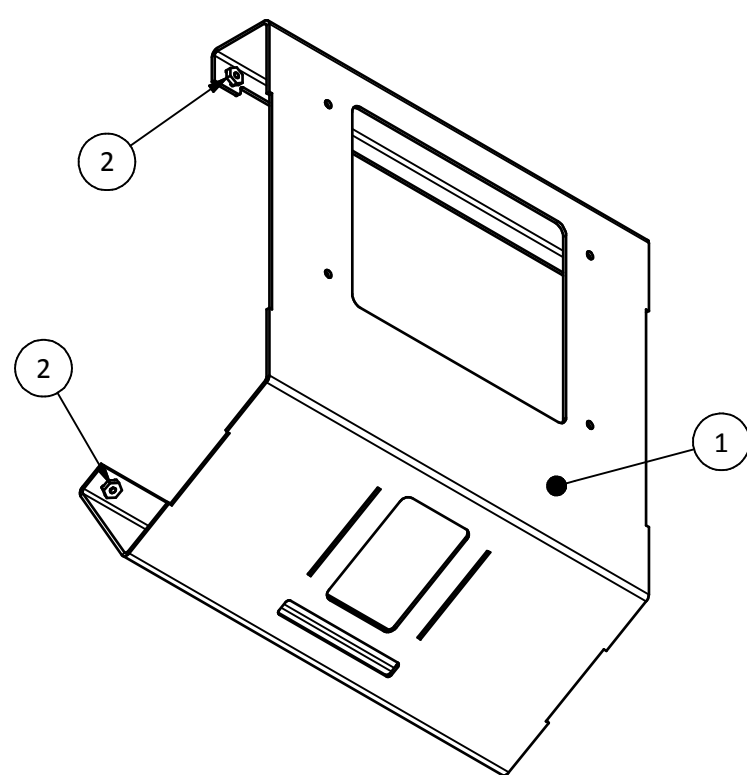
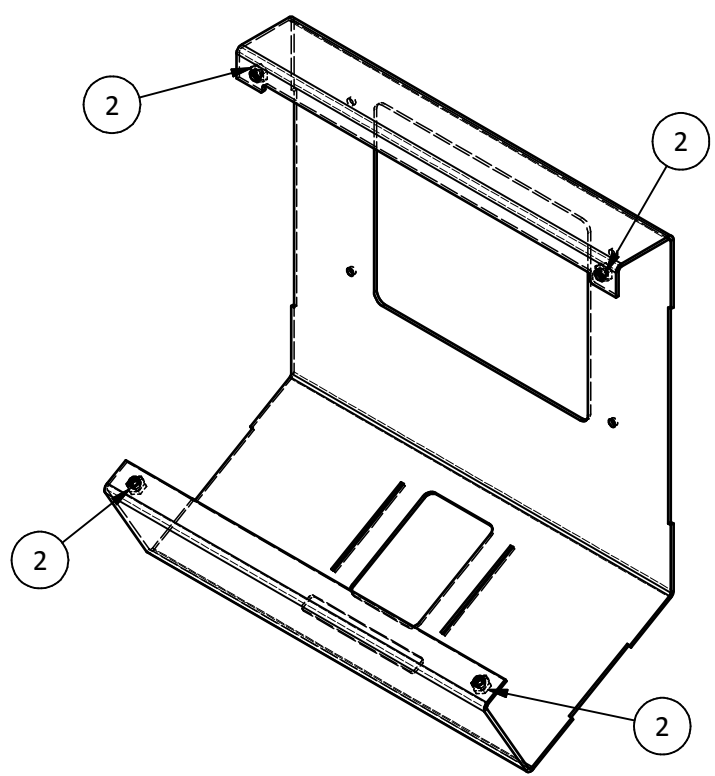


DSPY-MAQ-01-SSP01 (1 : 5)

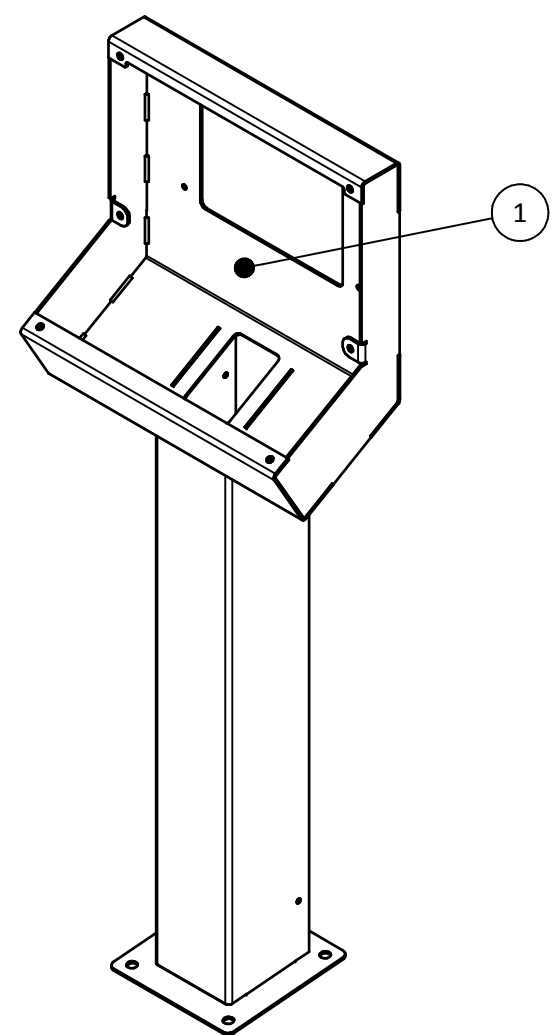
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-SSC01	Soldadura de Tuercas en Chapa Superior Conjunto	1,79
2	1	DSPY-MAQ-01-SLD01	Soldadura Lateral Derecho con Tuercas Soldables	0,26
3	1	DSPY-MAQ-01-SLI01	Soldadura Lateral Izquierdo con Tuercas Soldables	0,26
4	1	DSPY-MAQ-01-CSOP01	Chapa en Forma de "U", espesor 2 mm.	2,25
5	1	DSPY-MAQ-01-BS01	Chapa Base Soporte, espesor 2 mm	0,17

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso							
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Estructura display</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014	
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		DSPY-MAQ-01-SSP01			
		Id. Ref:		1143			
		REV		SIZE		SHEET	
		A3		1 / 6			

DSPY-MAQ-01-SSC01 (1 : 4)



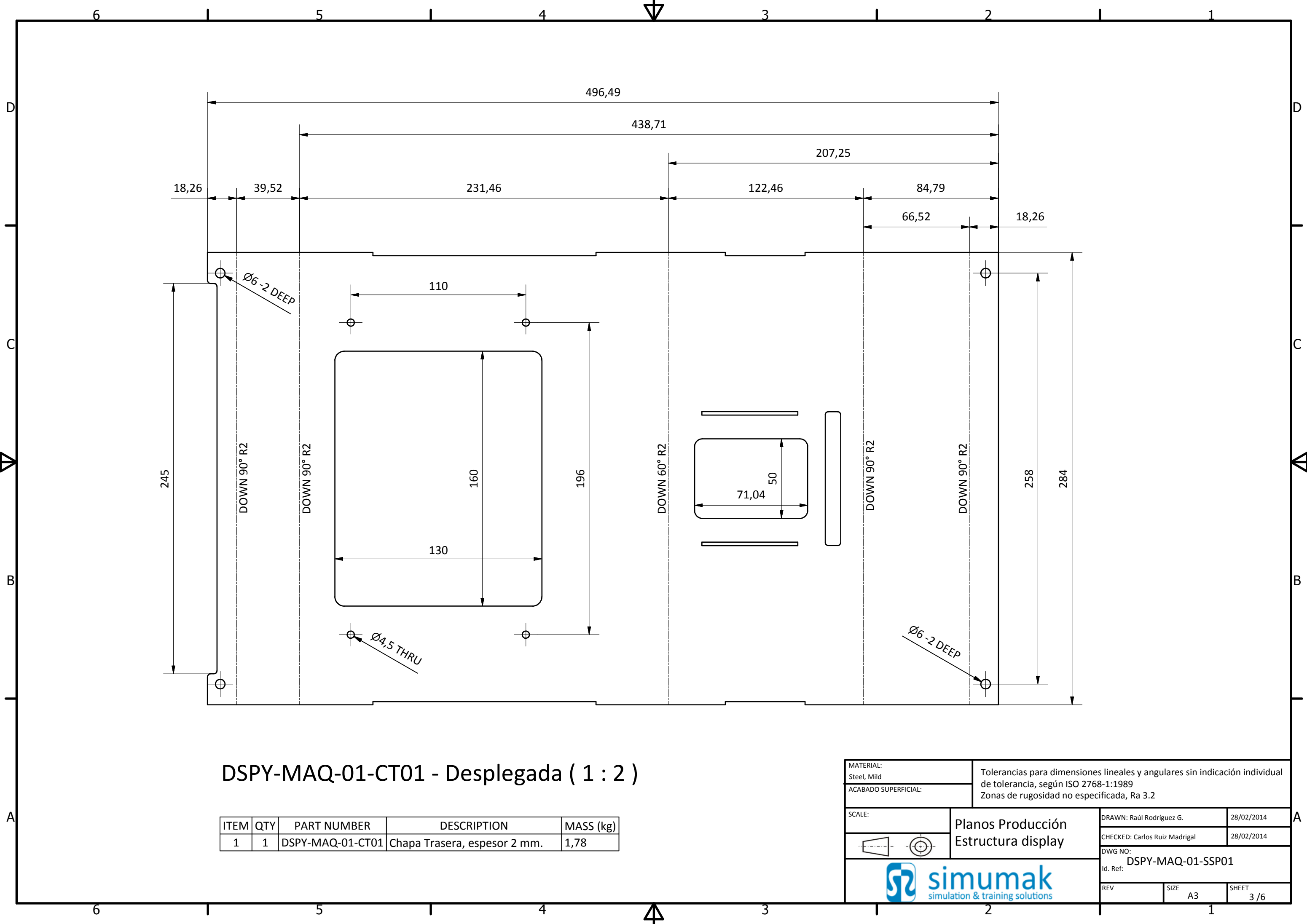
CHAPA DOBLADA Y SOLDADA
DSPY-MAQ-01-SSC01



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CT01	Chapa Trasera, espesor 2 mm.	1,78
2	4	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar	0

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Estructura display	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
			DWG NO: DSPY-MAQ-01-SSP01		
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 6	





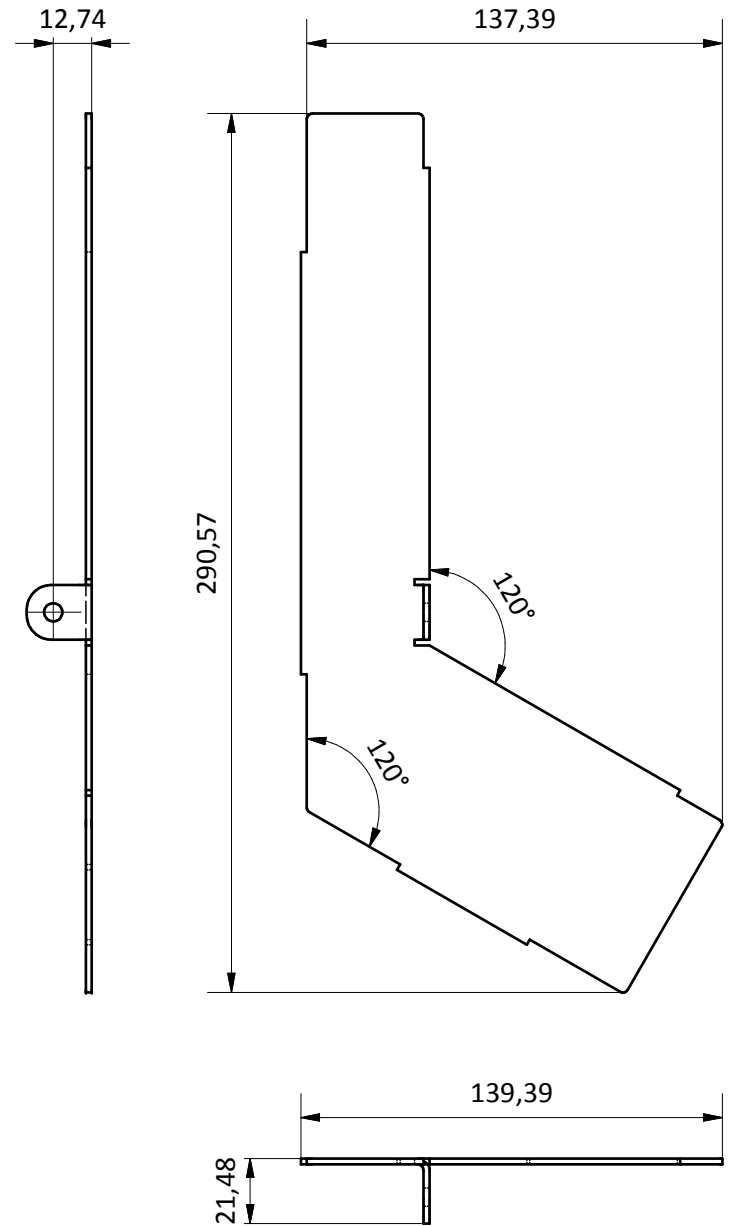
DSPY-MAQ-01-CT01 - Desplegada (1 : 2)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CT01	Chapa Trasera, espesor 2 mm.	1,78

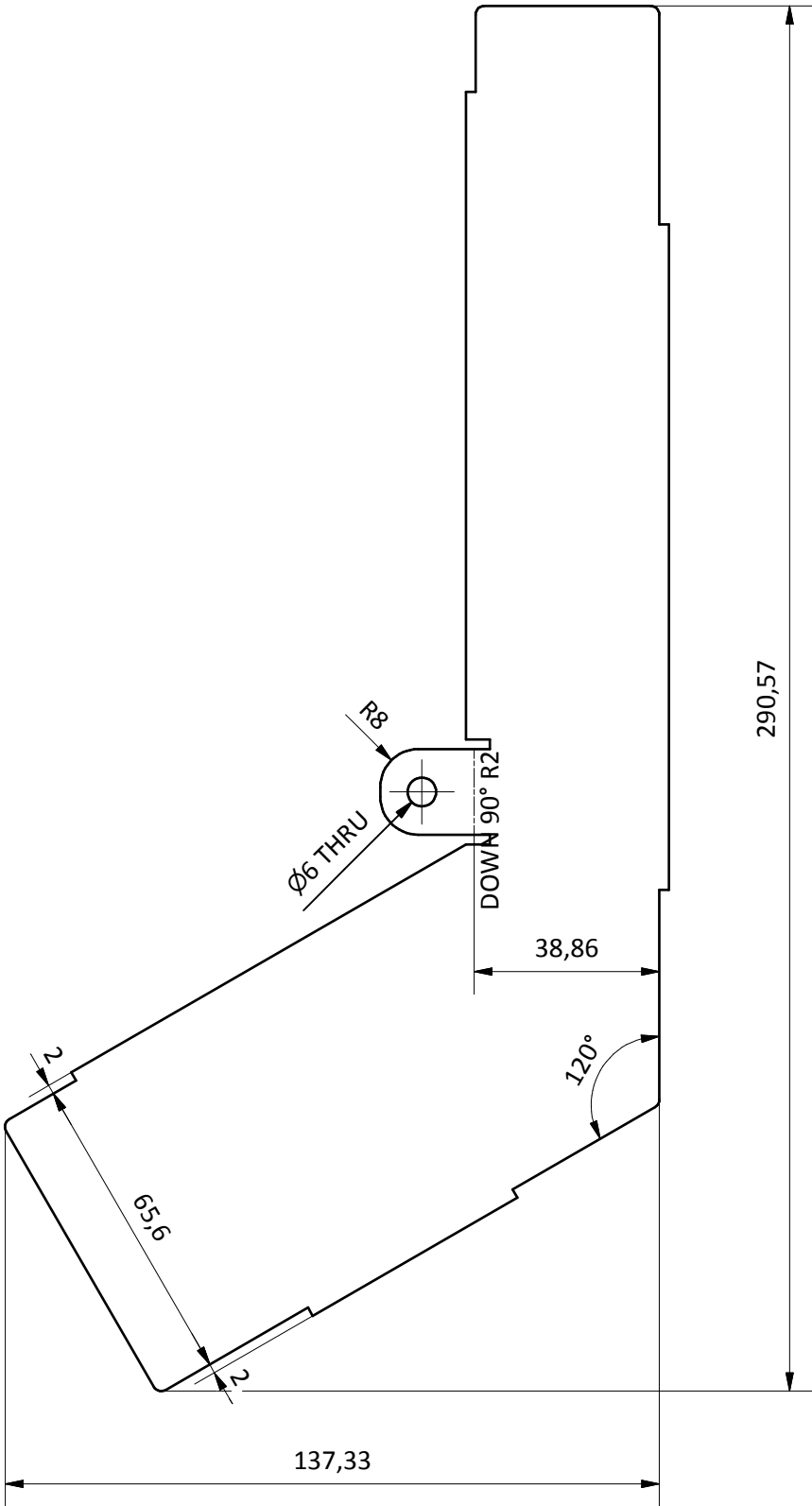
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				DSPY-MAQ-01-SSP01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		3 /6		

CHAPA SOLDADA
DSPY-MAQ-01-SLD01

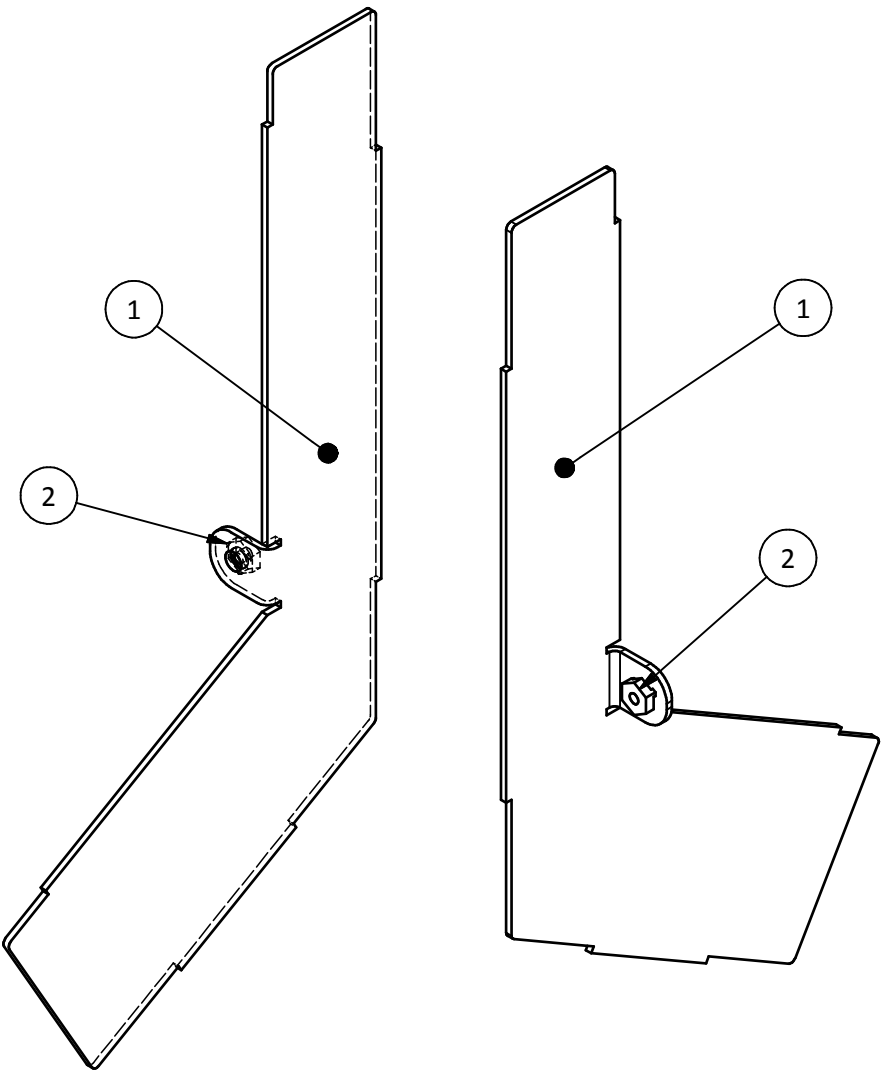
DSPY-MAQ-01-SLD01 (1 : 2)



DSPY-MAQ-01-CLD01 (2 : 5)



DSPY-MAQ-01-CLD01 - Desplegada (2 : 3)

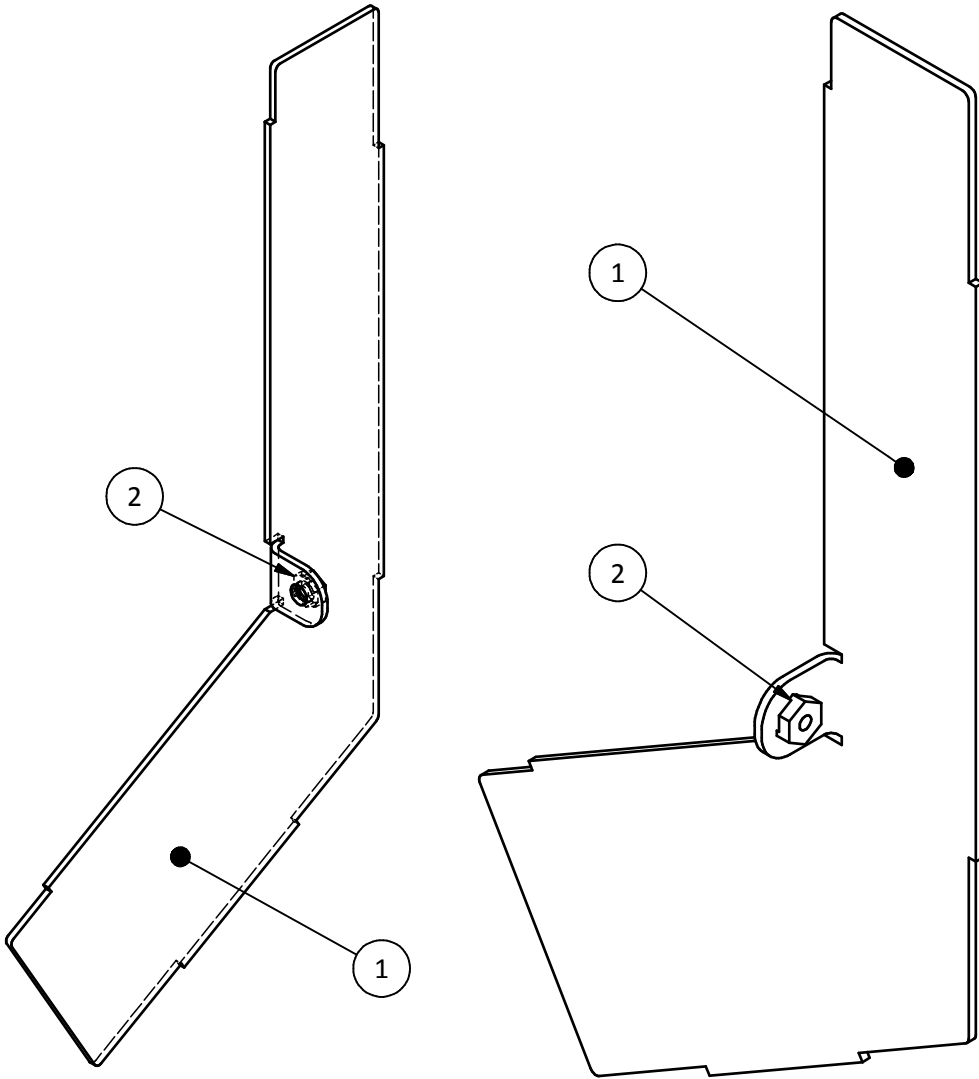


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CLD01	Chapa Lateral Derecho, espesor 2 mm	0,26
2	1	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar	0

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: DSPY-MAQ-01-SSP01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 6	

CHAPA SOLDADA
DSPY-MAQ-01-SLI01

DSPY-MAQ-01-SLI01 (1 : 2)



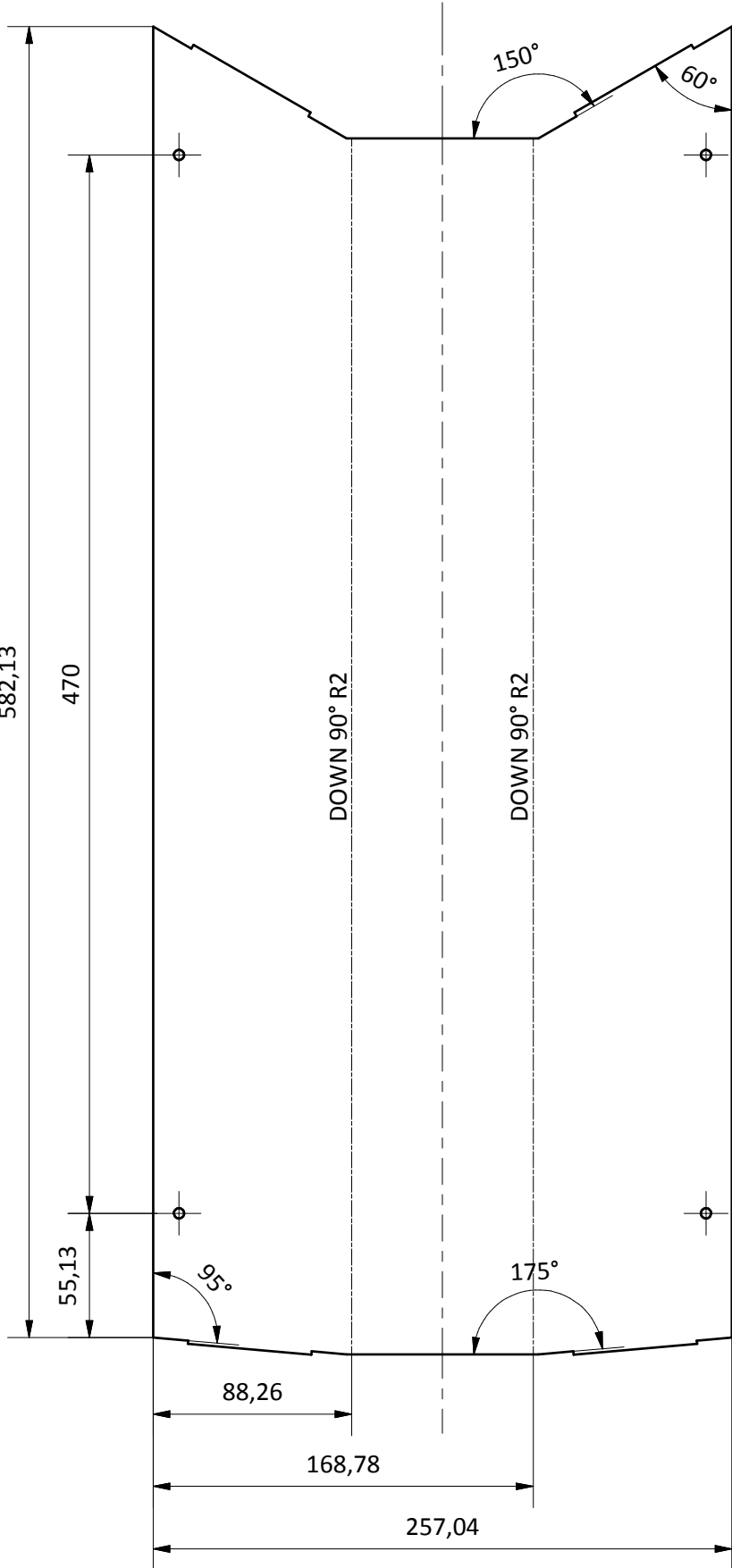
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CL01	Chapa Lateral Izquierdo Conjunto, espesor 2 mm	0,26
2	1	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar	0

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				DSPY-MAQ-01-SSP01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		5 / 6		

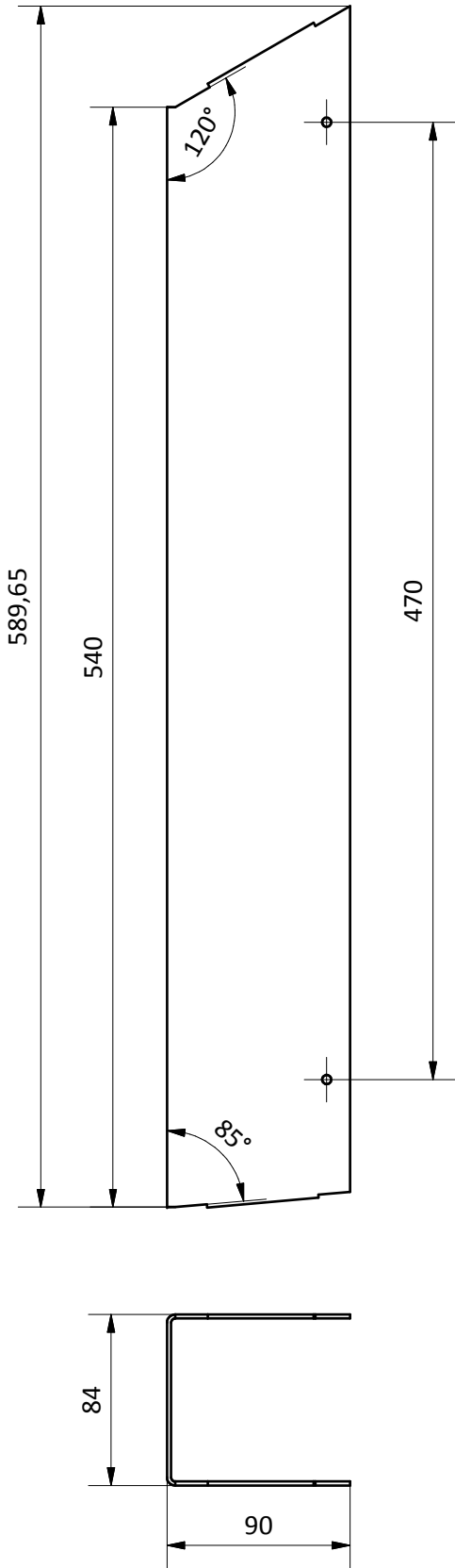
DSPY-MAQ-01-CL01 (2 : 5)

DSPY-MAQ-01-CL01 (2 : 3)

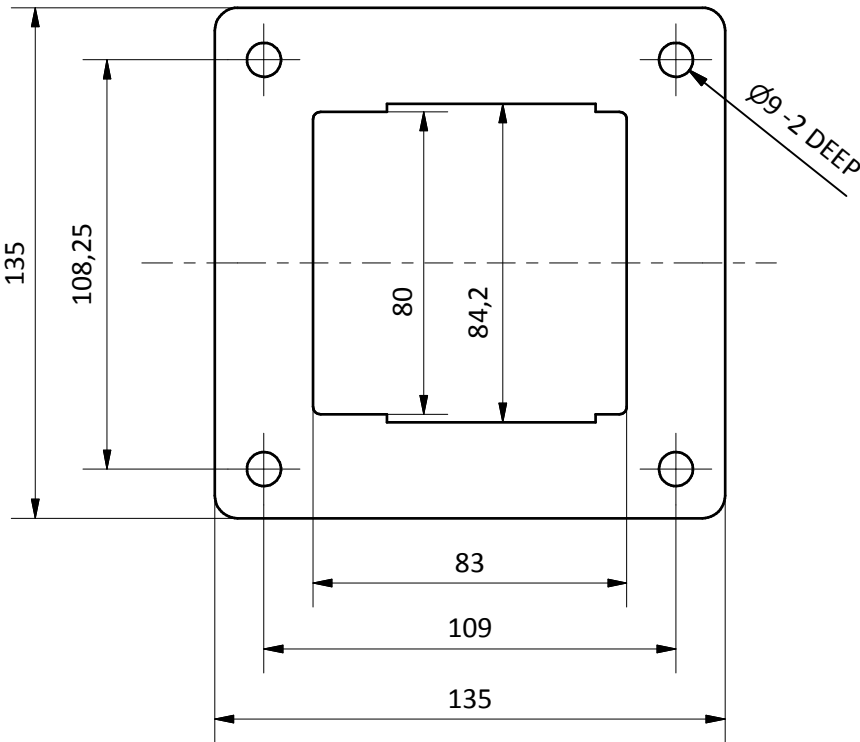
DSPY-MAQ-01-SLI01 (1 : 3)



DSPY-MAQ-01-SLI01 (2 : 7)



DSPY-MAQ-01-BS01 (1 : 2)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
5	1	DSPY-MAQ-01-BS01	Chapa Base Soporte, espesor 2 mm	0,17

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	1	DSPY-MAQ-01-CSOP01	Chapa en Forma de "U", espesor 2 mm.	2,25

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
				DWG NO: DSPY-MAQ-01-SSP01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	6 / 6	

