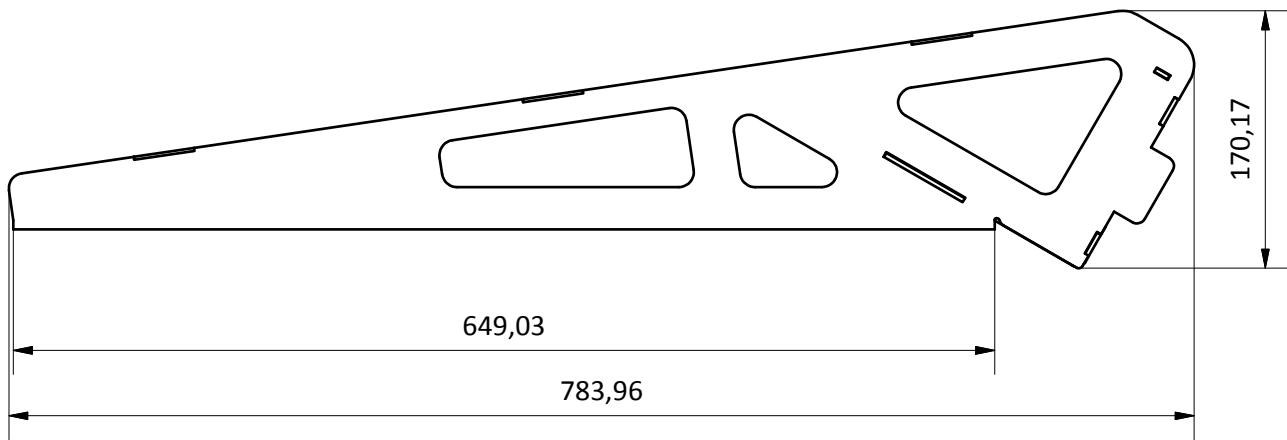
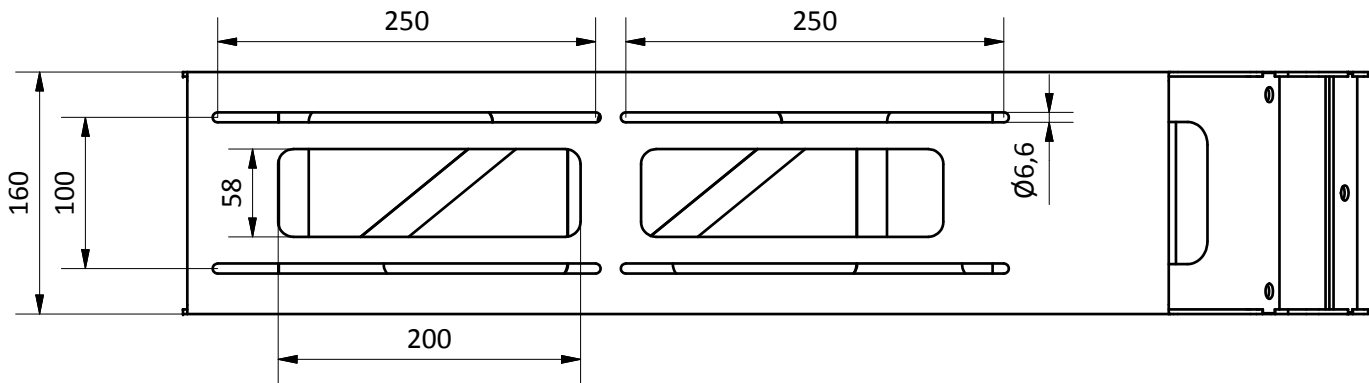
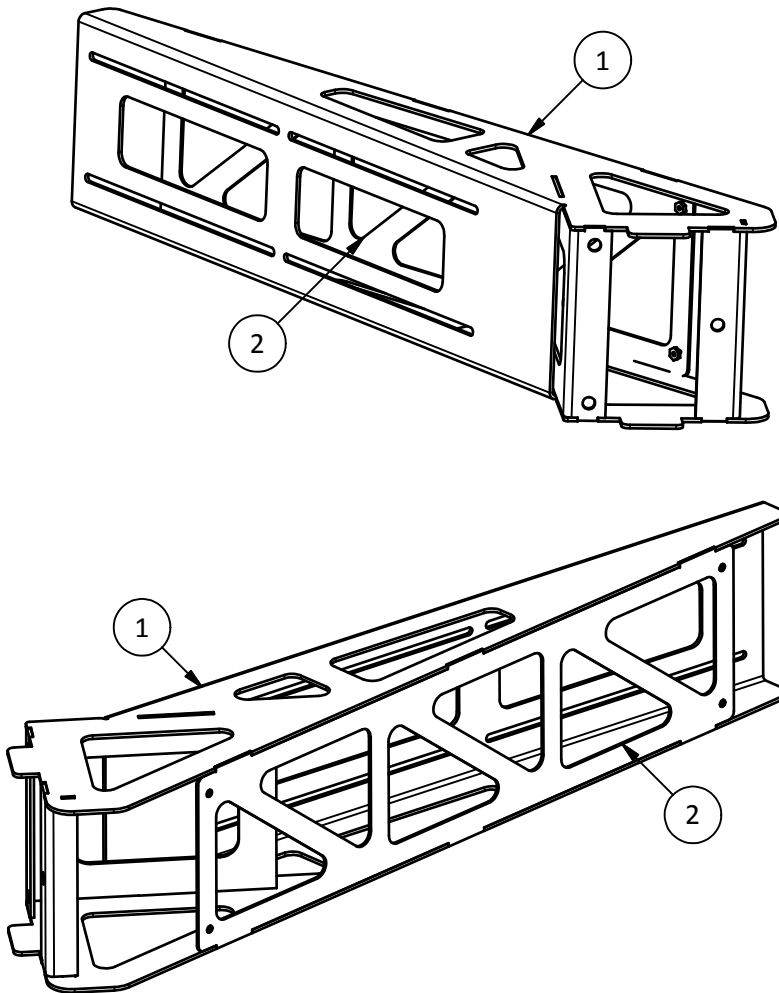
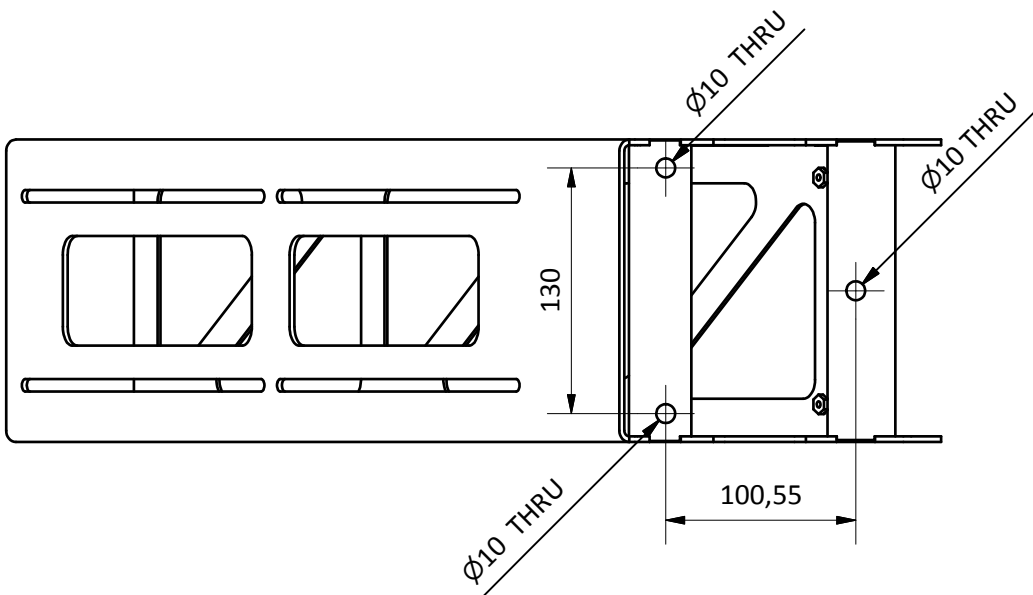


Brazo izquierdo TV
CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD

ID Ref: 1772




Detalle anclaje brazo izquierdo a estructura central



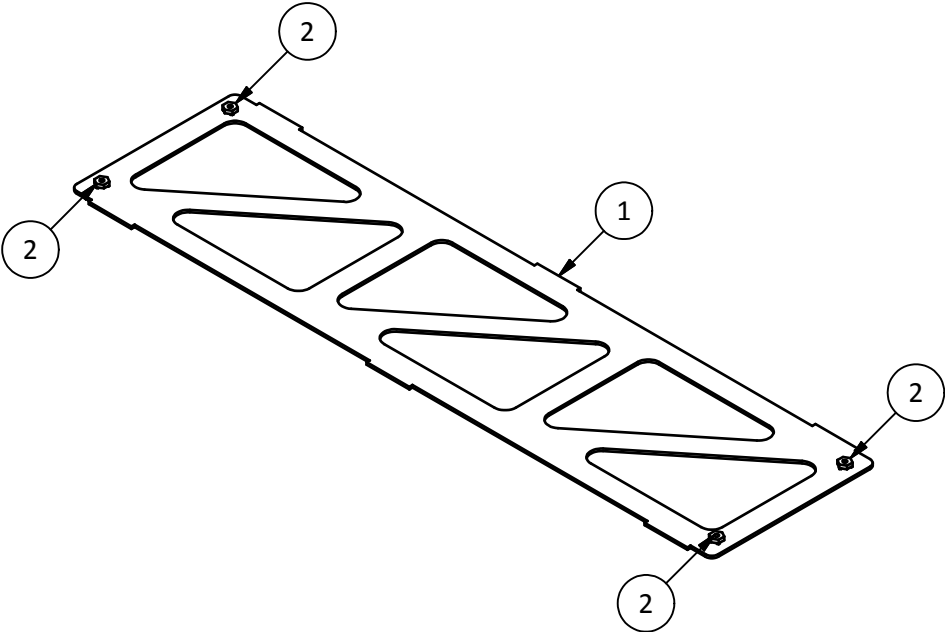
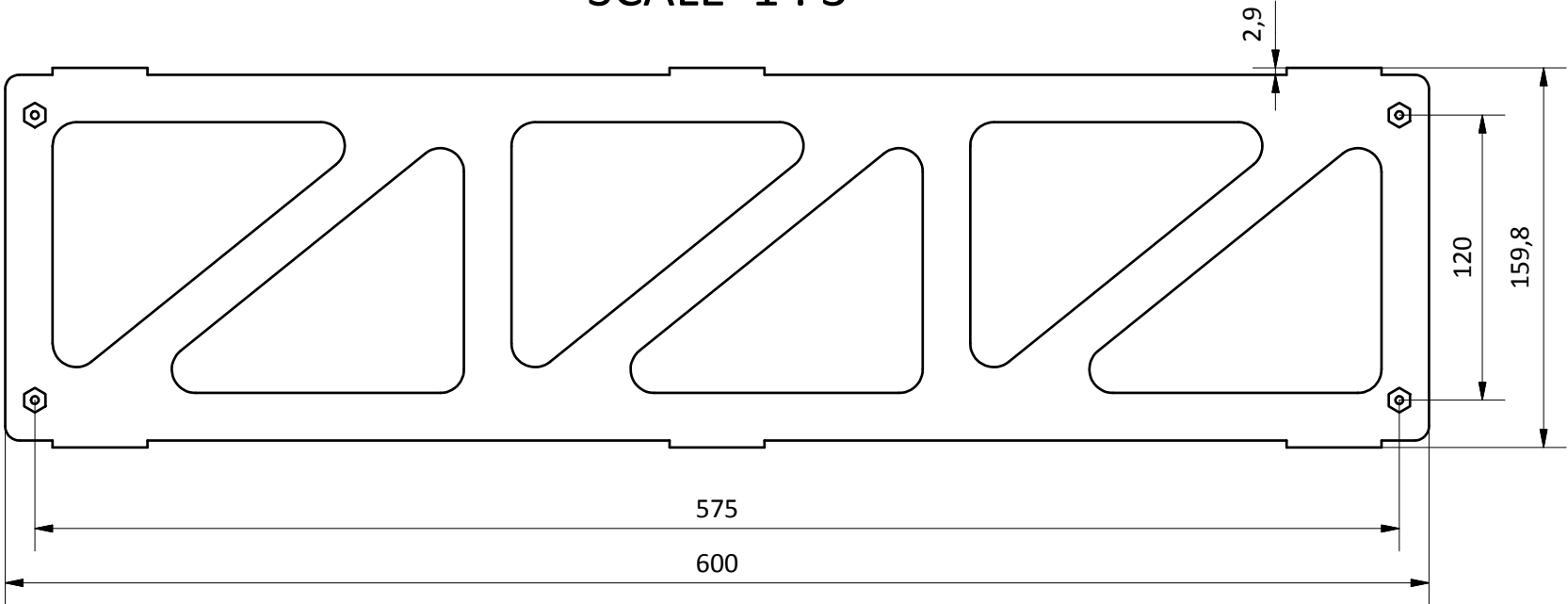
NOTA: El refuerzo debe quedar soldado con las barras inclinadas como se muestra en el dibujo. No confundir con el refuerzo del lado brazo derecho

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-V0025-SEBRAZI01	Estructura principal brazo pantalla TV	4,43
2	1	SIL-V0025-STEBRAZI01	Refuerzo brazo pantalla izquierdo	0,73

MATERIAL: Steel , mild		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:	Brazo izquierdo pantalla. Silver V25	DRAWN: Adrián Parro	24/02/2014	
		CHECKED: Antonio García	24/02/2014	
DWG NO: SIL-V0025-BRAZI01-MET01 Id. Ref: 1772				
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4

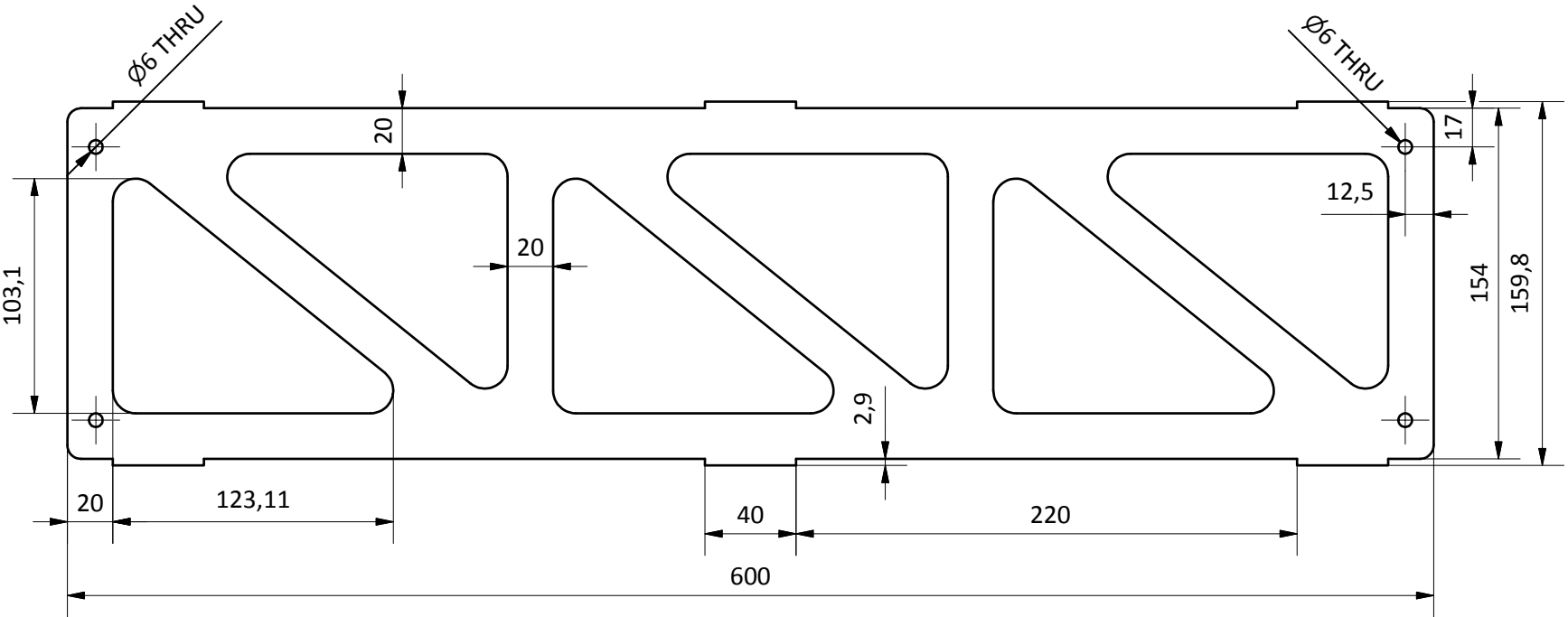
Refuerzo brazo izquierdo

SIL-V0025-STEBRAZIO1
SCALE 1 : 3





ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-V025-BRC002	Celosis de refuerzo brazo. Chapa 2 mm	0,73
2	4	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar	0

SIL-V025-BRC002
SCALE 1:3



NOTA: El perfil de corte será igual en ambos brazos pero las tuercas irán soldadas en caras opuestas.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-BRC002	Celosis de refuerzo brazo. Chapa 2 mm	0,73

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			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:				Brazo izquierdo pantalla. Silver V25	
 <div>simumak simulation & training solutions</div>		DRAWN: Adrián Parro		24/02/2014	
		CHECKED: Antonio García		24/02/2014	
		DWG NO: SIL-V0025-BRAZIO1-MET01			
		Id. Ref:			
REV		SIZE A3		SHEET 2 / 4	

SIL-V0025-BRAZO001 (DESPLEGADA)
SCALE 1:5

438,46

783,86

154,79

34,53

3,39

8,41°

DOWN 90° R3

200

58

34,53

8,41°

DOWN 90° R3

649,03

20

49

165

40,4

2

40,4

40,4

250

Ø6,6

58

154

200

649,03

783,86

3

2

1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-V0025-BRAZO001	Chapa Brazo Izdo y Derecho, espesor 3 mm	4,16
2	1	SIL-V025-SPLD001	Chapa Refuerzo Brazo, espesor 3 mm	0,07
3	1	SIL-V025-SPLF001	Chapa Soporte Lateral Fijación, espesor 3 mm	0,2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V0025-BRAZO001	Chapa Brazo Izdo y Derecho, espesor 3 mm	4,16

MATERIAL:
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

SCALE:

Brazo izquierdo
pantalla. Silver V25

DRAWN: Adrián Parro
24/02/2014

CHECKED: Antonio García
24/02/2014

DWG NO:
SIL-V0025-BRAZI01-METO1

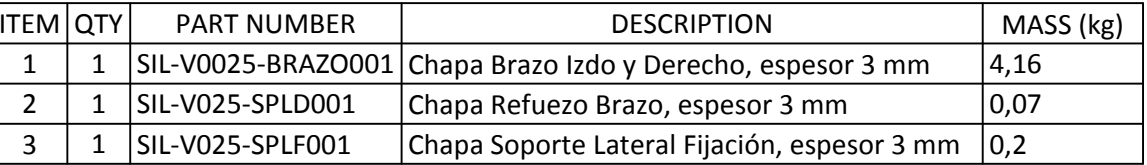
Id. Ref:
SIL-V0024-BRAZO001



REV

SIZE
A3

SHEET
3 / 4

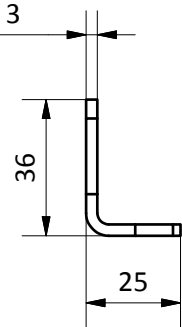
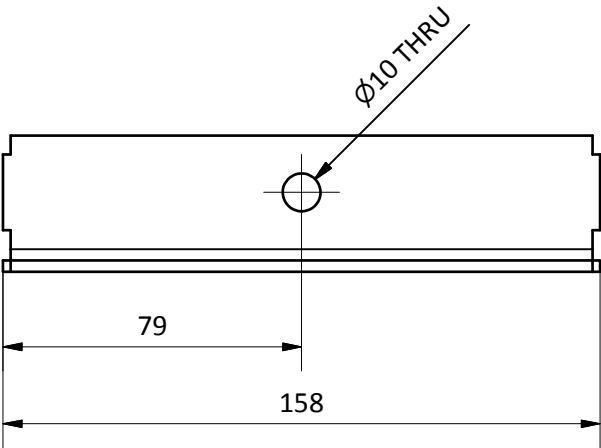
simumak
simulation & training solutions



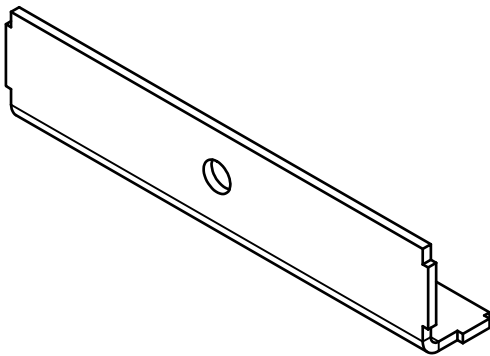
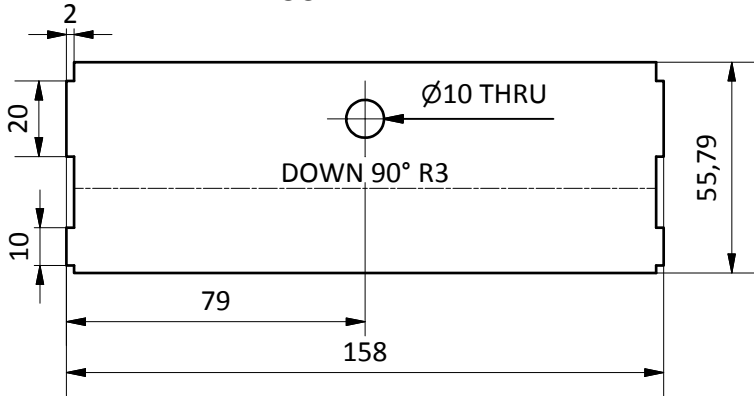
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Brazo izquierdo pantalla. Silver V25	DRAWN: Adrián Parro	24/02/2014
			CHECKED: Antonio García	24/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-V0025-BRAZI01-MET01 Id. Ref: SIL-V0024-BRAZO001		
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 4

Estructura principal brazo pantalla izquierda

SIL-V025-SPLF001
SCALE 1:2

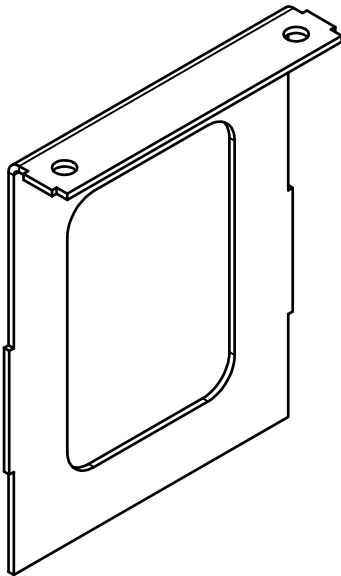
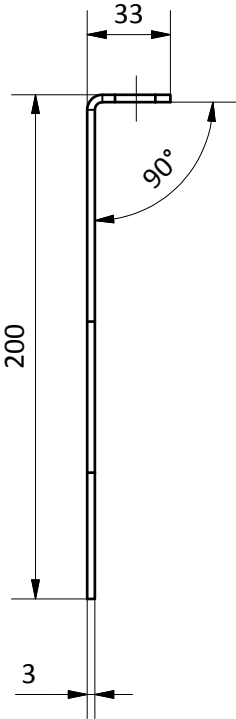
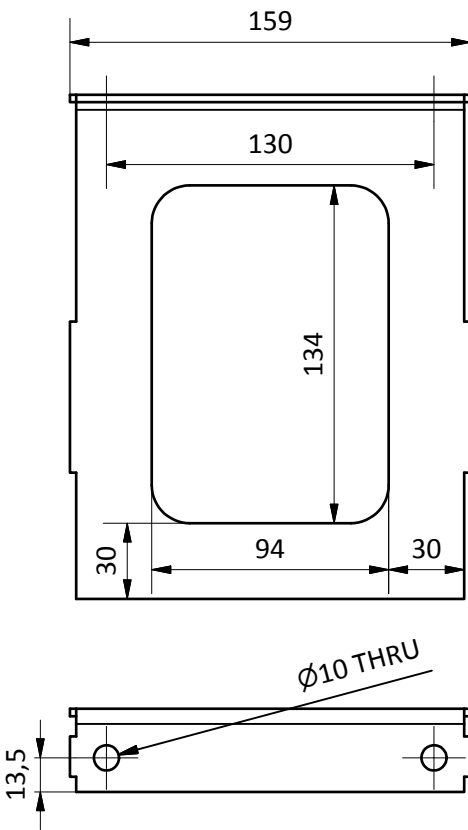


SIL-V025-SPLF001 (desplegada)
SCALE 1:2

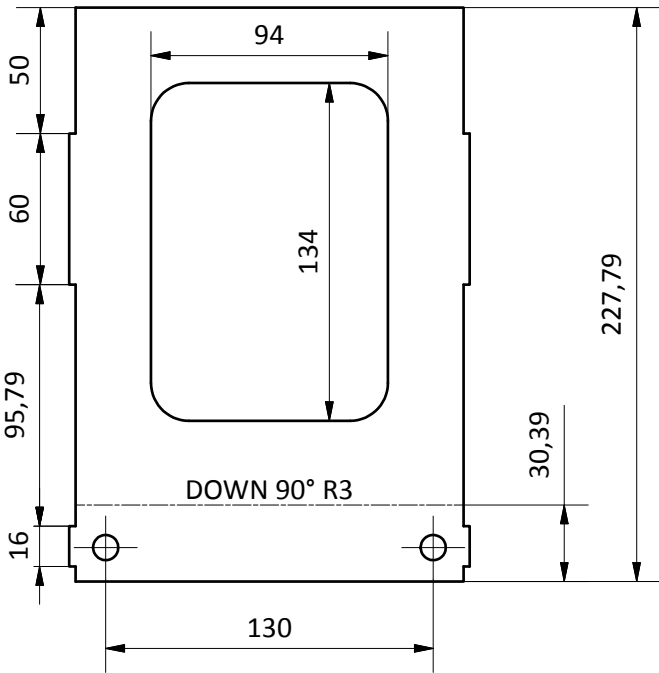


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-SPLF001	Chapa Soporte Lateral Fijación, espesor 3 mm	0,2



SIL-V025-SPLD001 (1:3)



SIL-V025-SPLD001 (desplegada)
SCALE 1:3



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-SPLD001	Chapa Refuerzo Brazo, espesor 3 mm	0,07

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:		Brazo izquierdo pantalla. Silver V25		DRAWN: Adrián Parro		24/02/2014	
				CHECKED: Antonio García		24/02/2014	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-V0025-BRAZI01-MET01 Id. Ref: SIL-V024-SPLF001		REV		SIZE	SHEET
						A3	4 / 4

