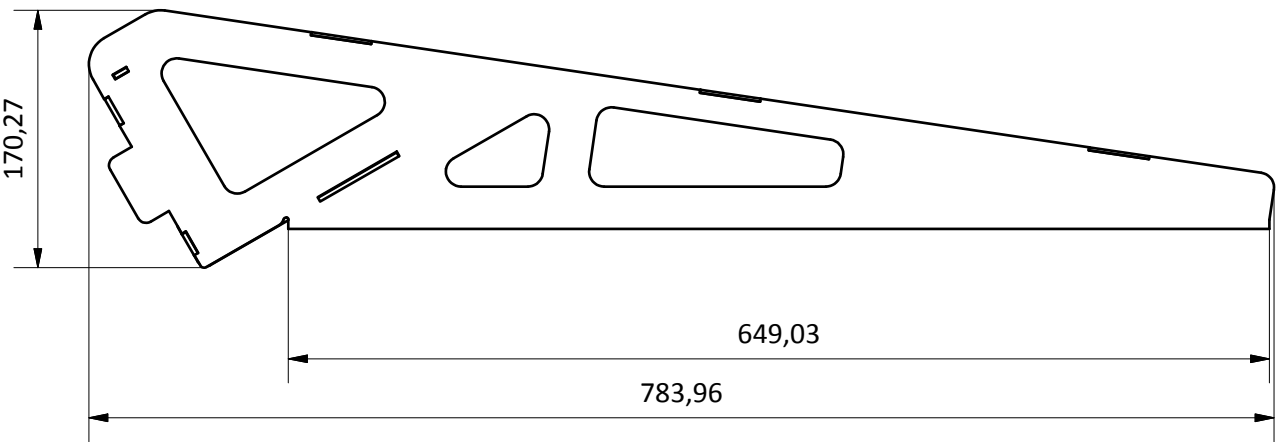
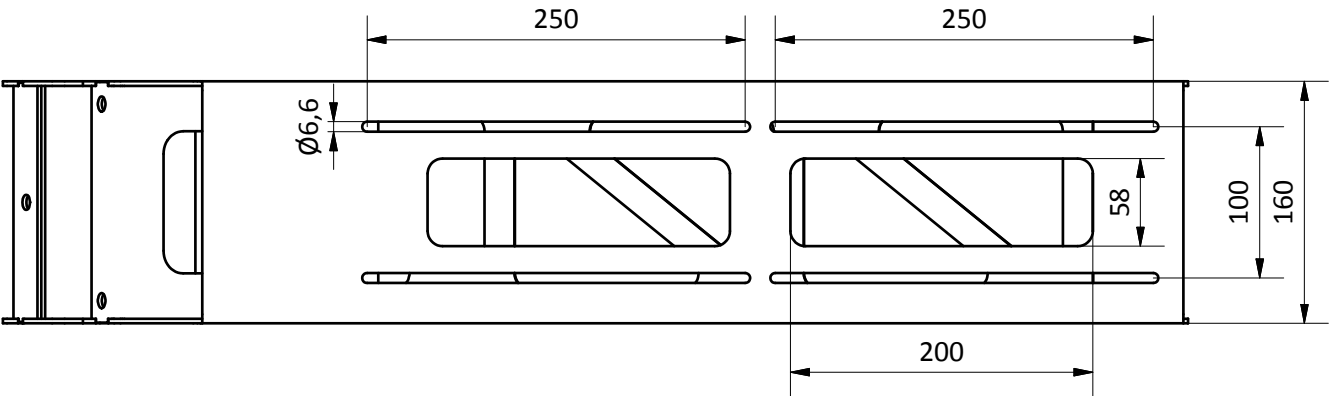
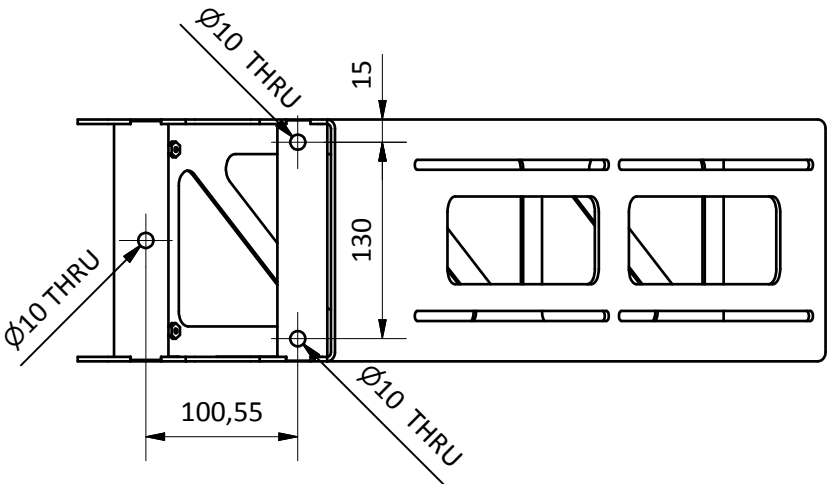


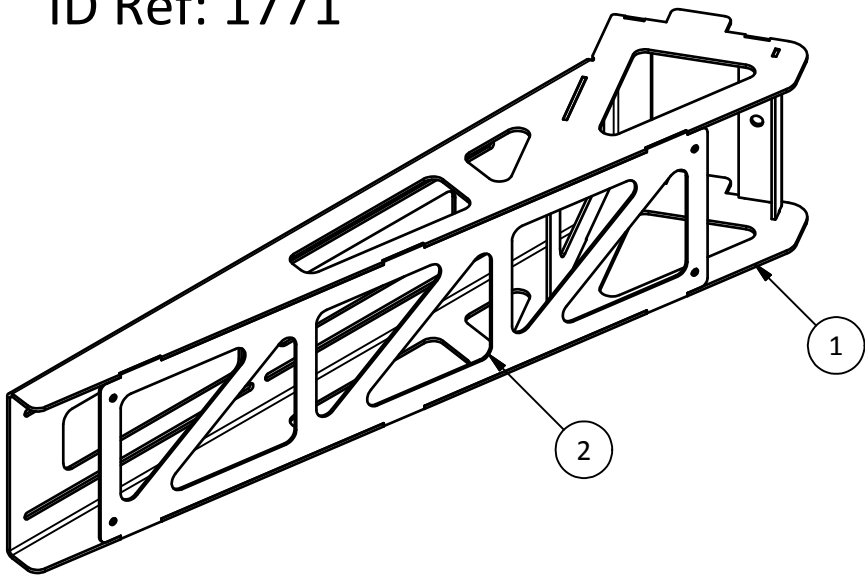
Brazo derecho TV
CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD



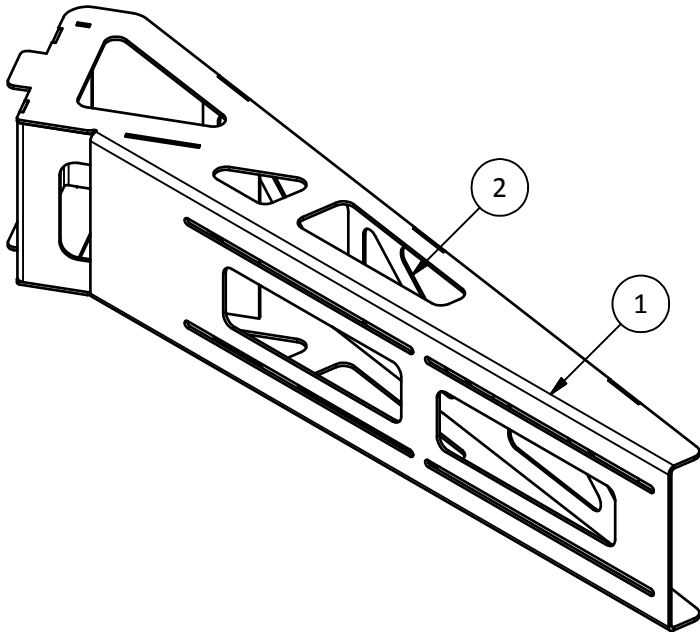
Detalle anclaje brazo derecho a estructura central




ID Ref: 1771



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

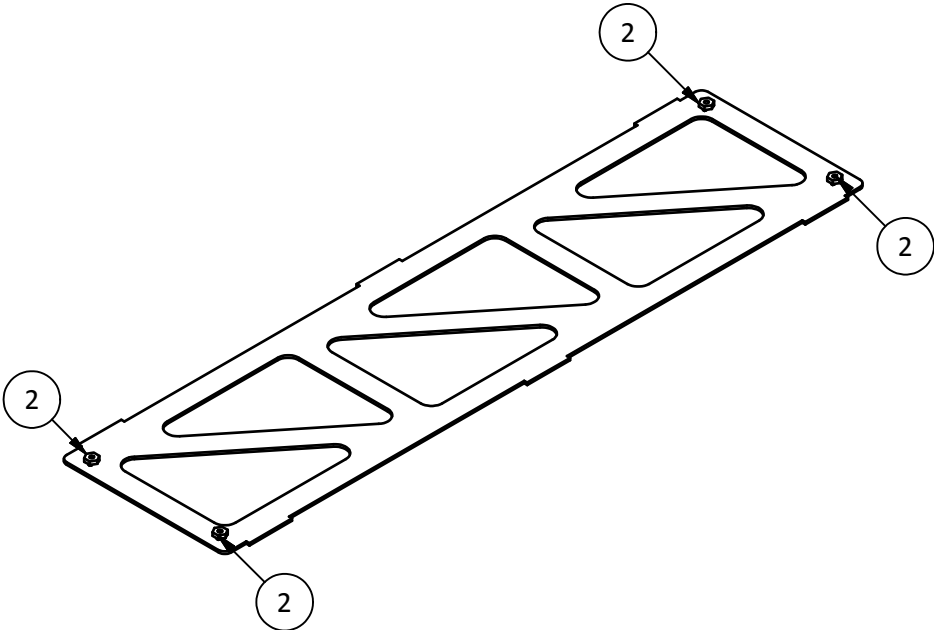
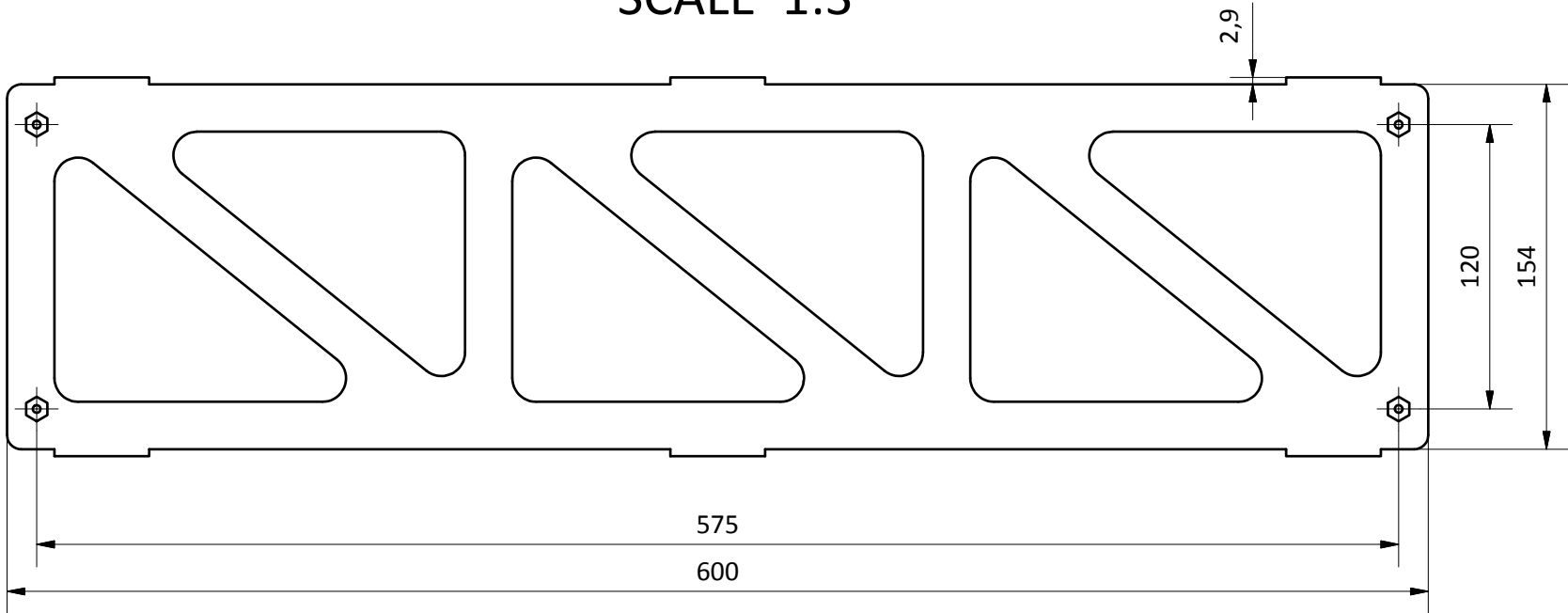


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-V0025-SEBRAZI01		4,43
2	1	SIL-V0025-STE BRAZD01		0,73

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 derecho pantalla. Silver V25		DRAWN: Adrián Parro		24/02/2014
				CHECKED: Antonio García		24/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-V0025-BRAZD01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		1 / 4		

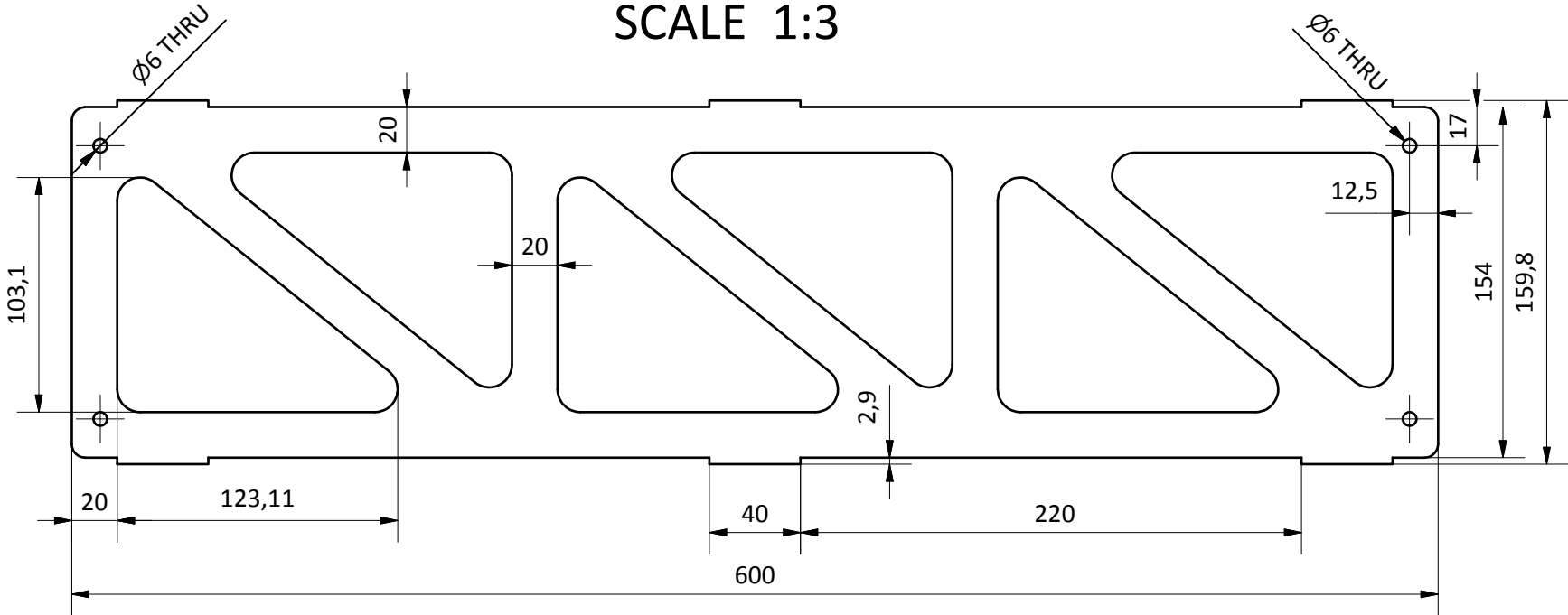
Refuerzo brazo derecho

SIL-V0025-TEBRAZD01
SCALE 1:3





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

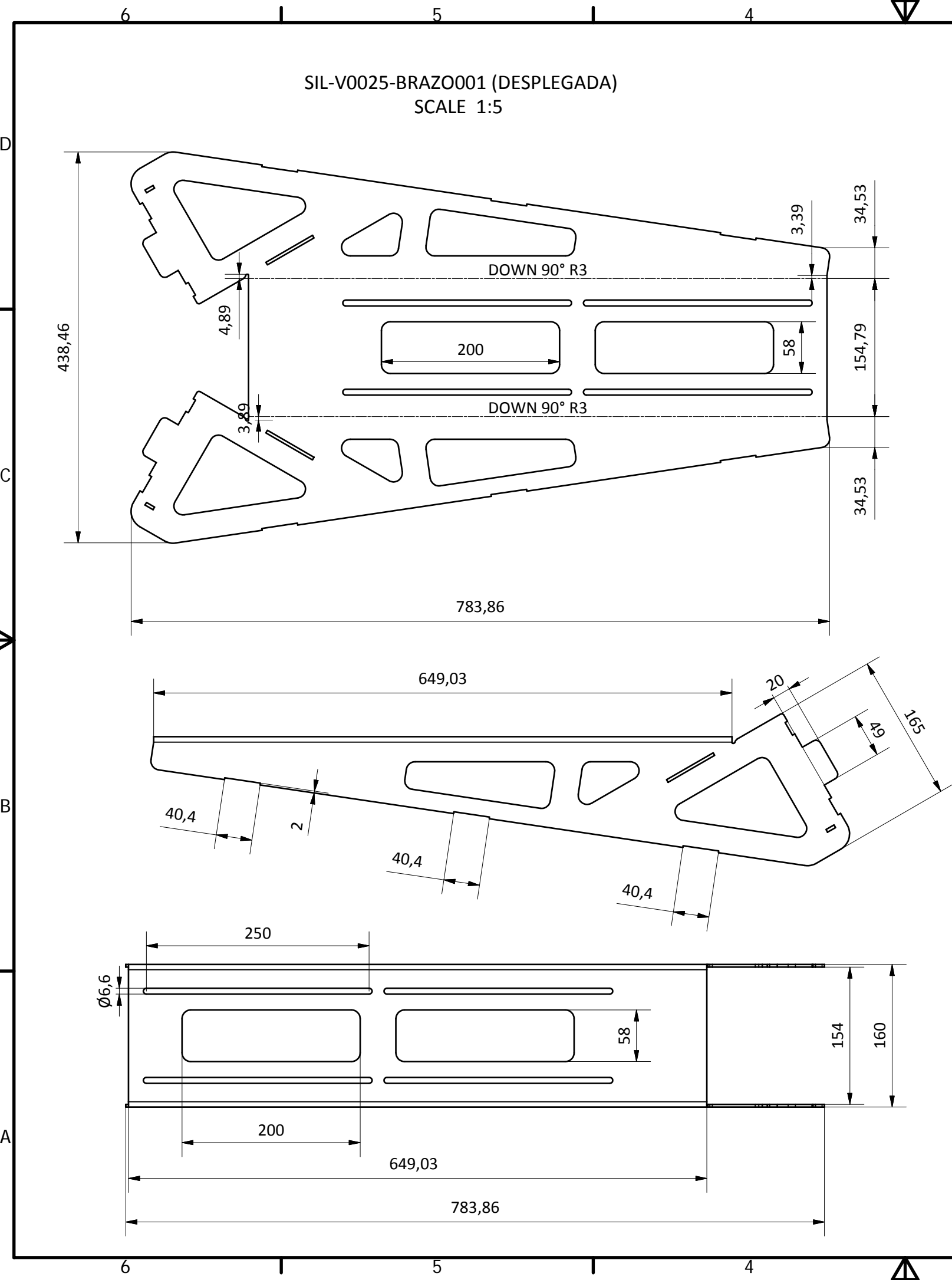
SIL-V025-BRC002
SCALE 1:3



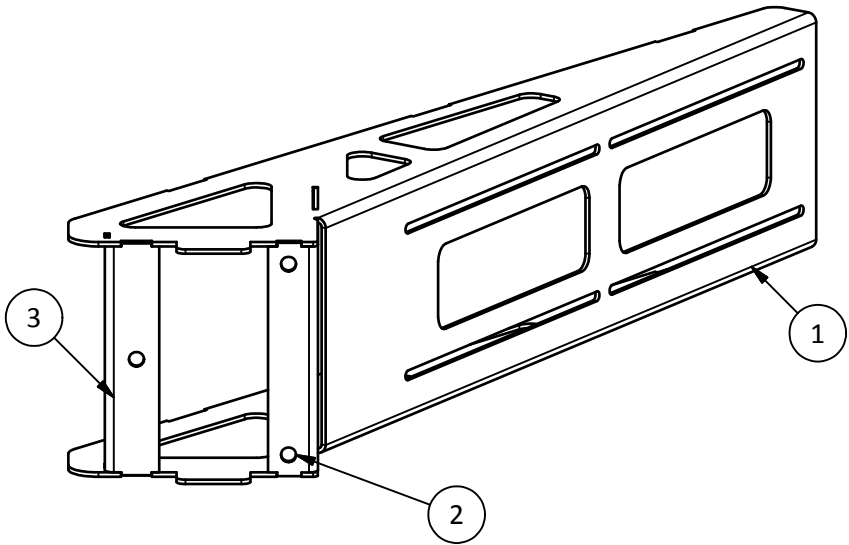
NOTA: El perfil de corte será igual en ambos brazos pero las tuercas irán soldadas en caras opuestas.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-BRC002	Celosia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm	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:						
SCALE:		<div>Brazo derecho pantalla. Silver V25</div> <div></div>		DRAWN: Adrián Parro		24/02/2014
				CHECKED: Antonio García		24/02/2014
				DWG NO: SIL-V0025-BRAZD01-MET01		
				Id. Ref:		
				REV		
		<div> simumak simulation & training solutions</div>				





SIL-V0025-BRAZO001
SCALE 1:5



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

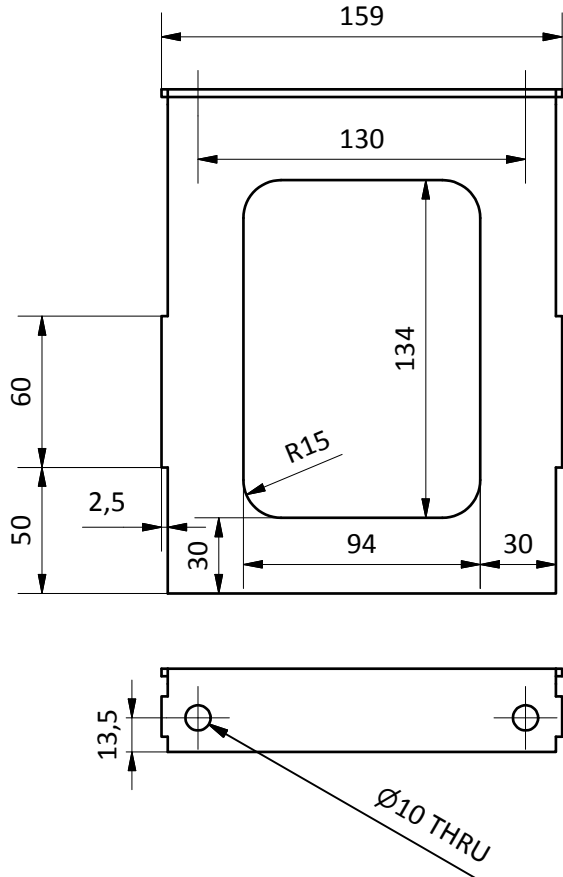
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V0025-BRAZO001	Chapa Brazo Izdo y Derecho, espesor 3 mm	4,16

MATERIAL:		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:		<div>Brazo derecho pantalla.</div> <div>Silver V25</div>		DRAWN: Adrián Parro		24/02/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		24/02/2014
				DWG NO: SIL-V0025-BRAZD01-MET01		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref: SIL-V0024-BRAZO001				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	3 / 4		

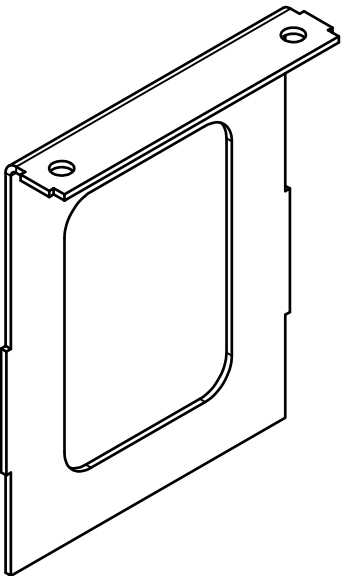
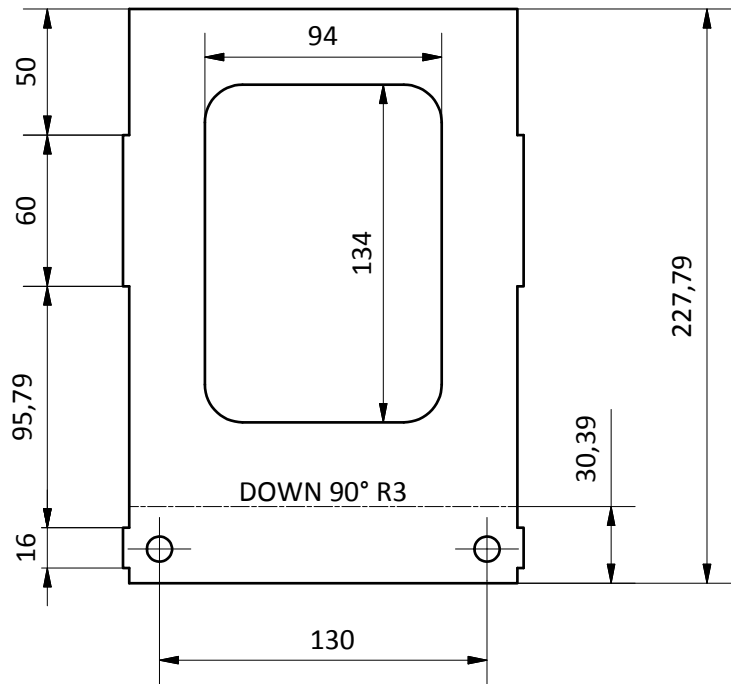


Estructura principal brazo pantalla derecha

SIL-V025-SPLD001
SCALE 1:3

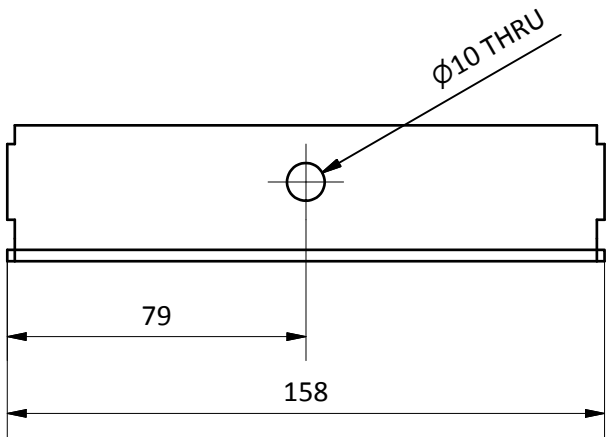


SIL-V025-SPLD001 (desplegada)
SCALE 1:3

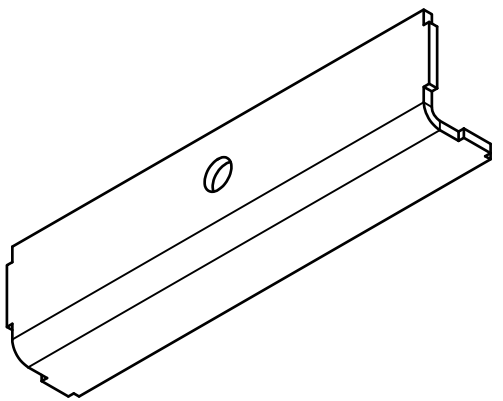
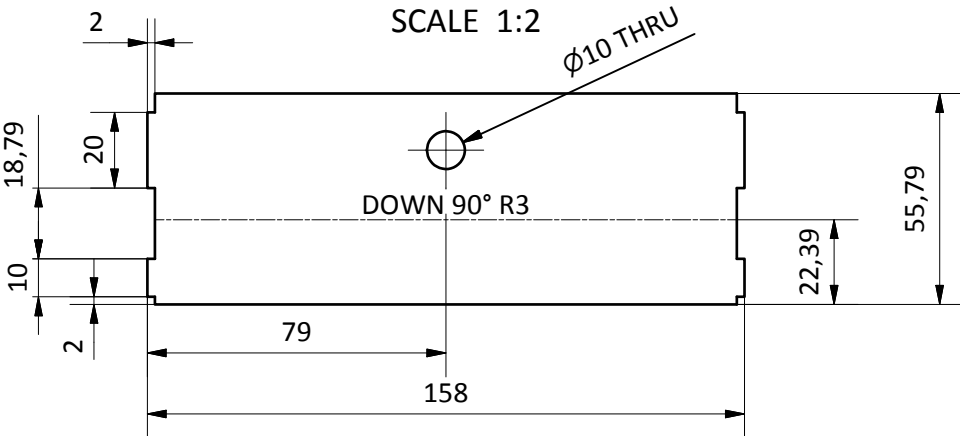


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-SPLD001	Chapa Refuerzo Brazo, espesor 3 mm	0,07

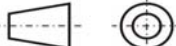

SIL-V025-SPLF001
SCALE 1:2



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

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:		<div>Brazo derecho pantalla. Silver V25</div> <div></div>	DRAWN: Adrián Parro	24/02/2014
			CHECKED: Antonio García	24/02/2014
			DWG NO:	SIL-V0025-BRAZD01-MET01
		Id. Ref:	SIL-V024-SPLF001	
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET
			A3	4 / 4

