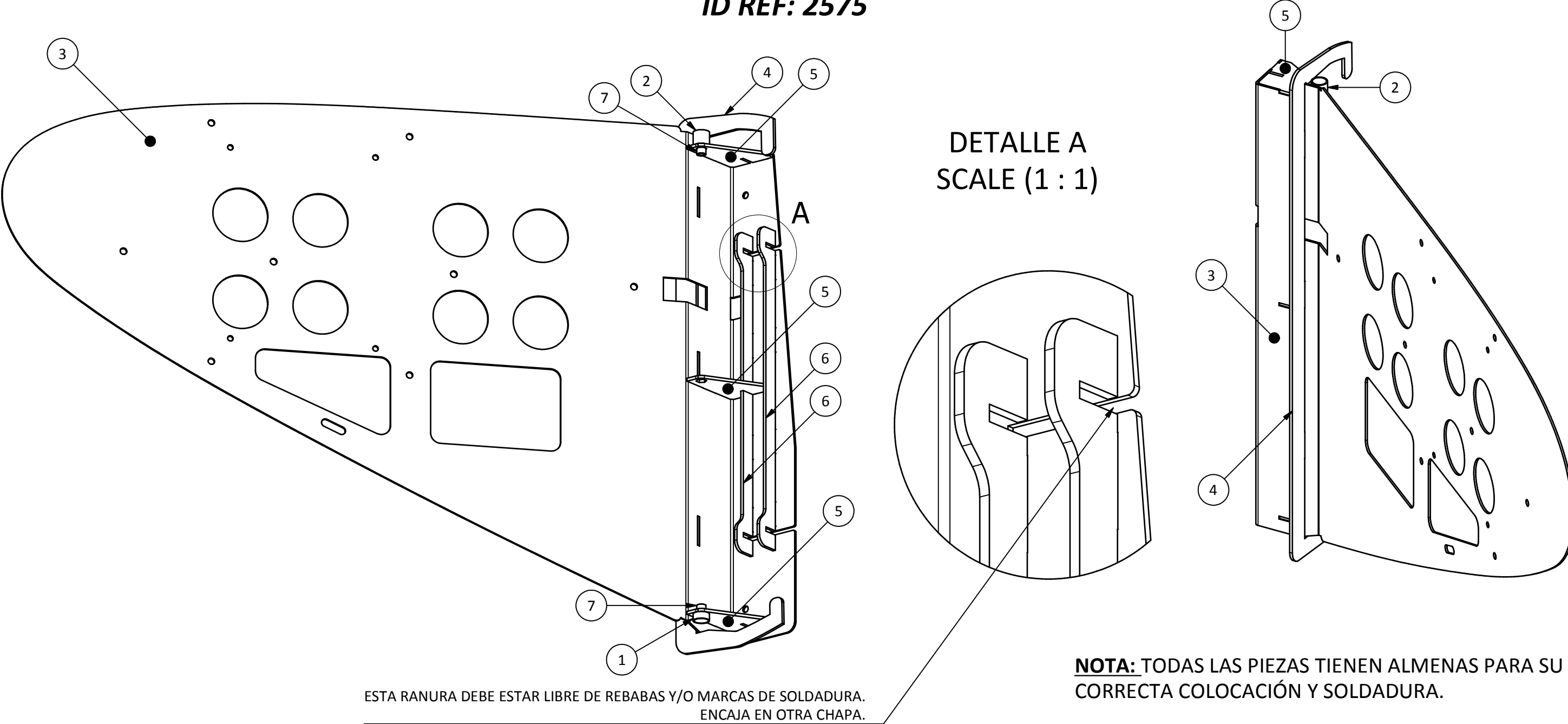


BRAZO SOPORTE PANTALLA DERECHA SILVER V027

SIL-027-SBD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2575



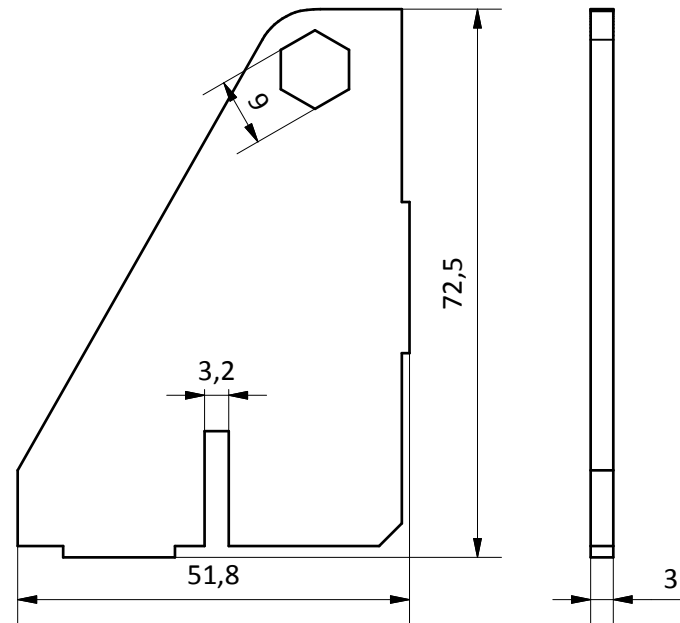
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-TSPBI-01	Separador inferior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm	0
2	1	SIL-027-TSPB-01	Separador superior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm	0,01
3	1	SIL-027-STVD-01	Chapa soporte Televisor derecho. Espesor 2 mm	4,15
4	1	SIL-027-MARB-01	Marco para apoyo fibra. Espesor 3 mm	0,42
5	3	SIL-027-KTV-01	Cartela rigidizadora 3. Espesor 3 mm	0,06
6	2	SIL-027-CRIG-01	Cartela rigidizadora brazo, espesor 3 mm	0,02
7	2	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	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				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado Liso						
SCALE:		<div>Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		16/09/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		16/09/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		SIL-027-SBD-01-MET01		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
1		A3	1 / 3			

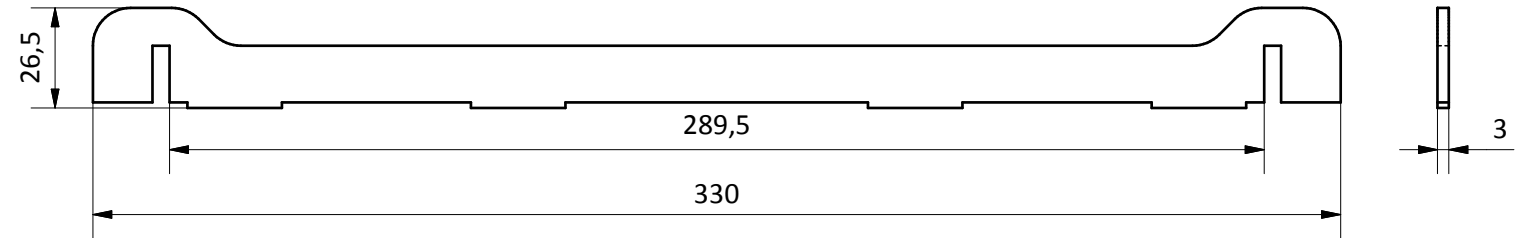
6 5 4 3 2 1

D

D



SIL-027-KTV-01
SCALE (1 : 1)

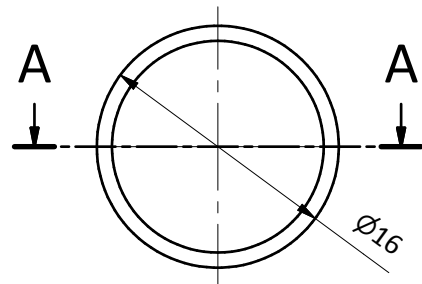


SIL-027-CRIG-01
SCALE (1 : 2)

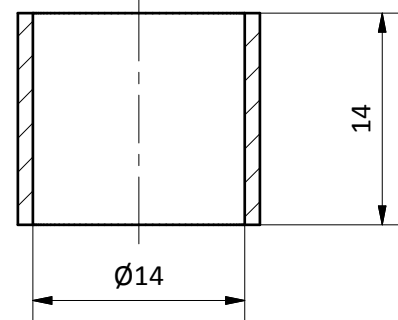
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-027-KTV-01	Cartela rigidizadora 3. Espesor 3 mm	0,06

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CRIG-01	Cartela rigidizadora brazo, espesor 3 mm	0,02

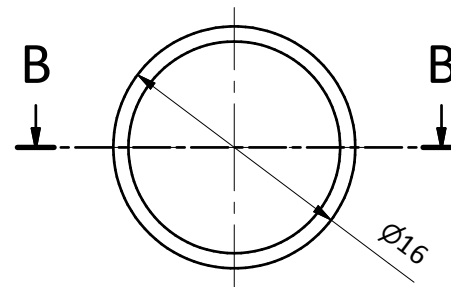
SIL-027-TSPB-01
SCALE (2 : 1)



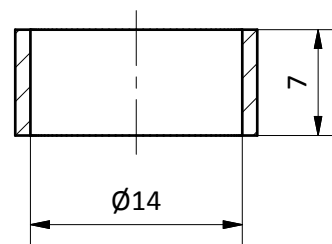
SECCIÓN A-A



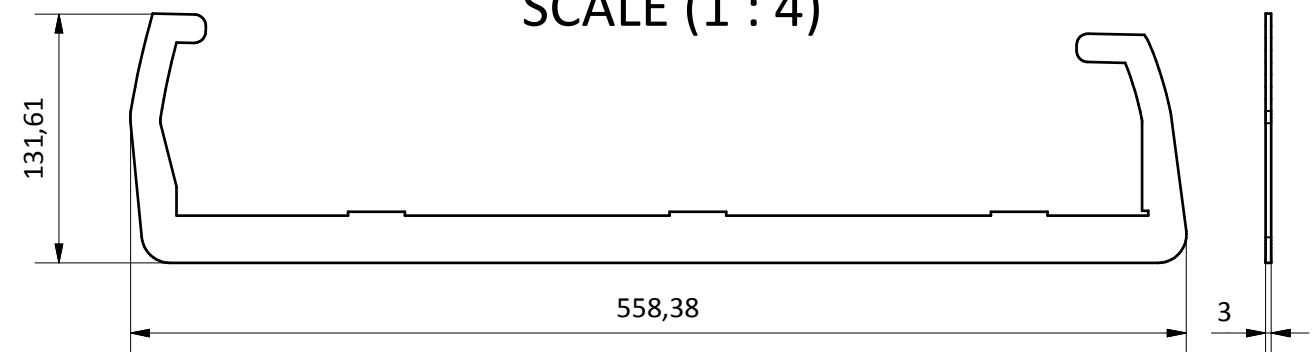
SIL-027-TSPBI-01
SCALE (2 : 1)



SECCIÓN B-B



SIL-027-MARB-01
SCALE (1 : 4)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SIL-027-MARB-01	Marco para apoyo fibra. Espesor 3 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SIL-027-TSPB-01	Separador superior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SIL-027-TSPBI-01	Separador inferior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm

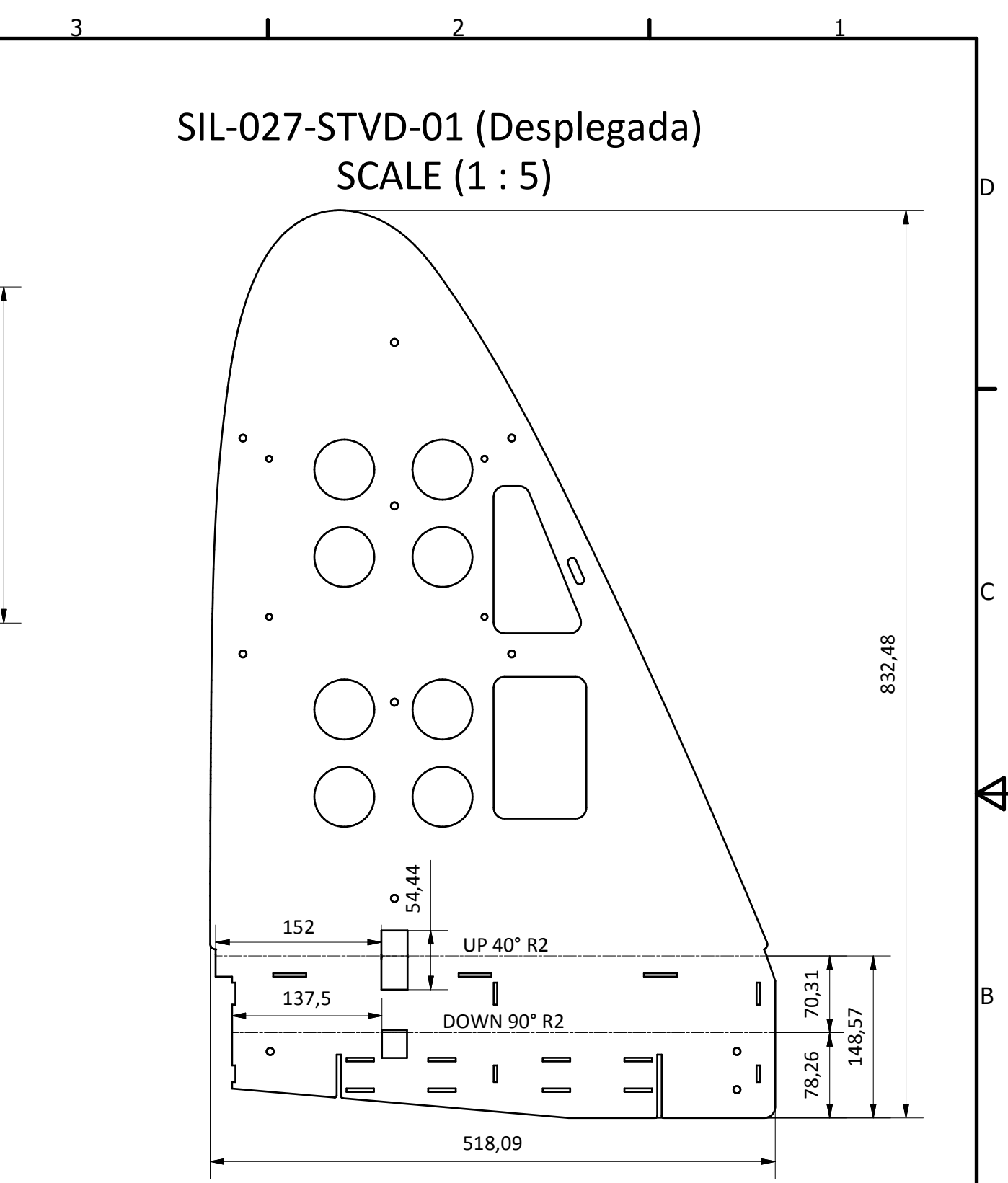
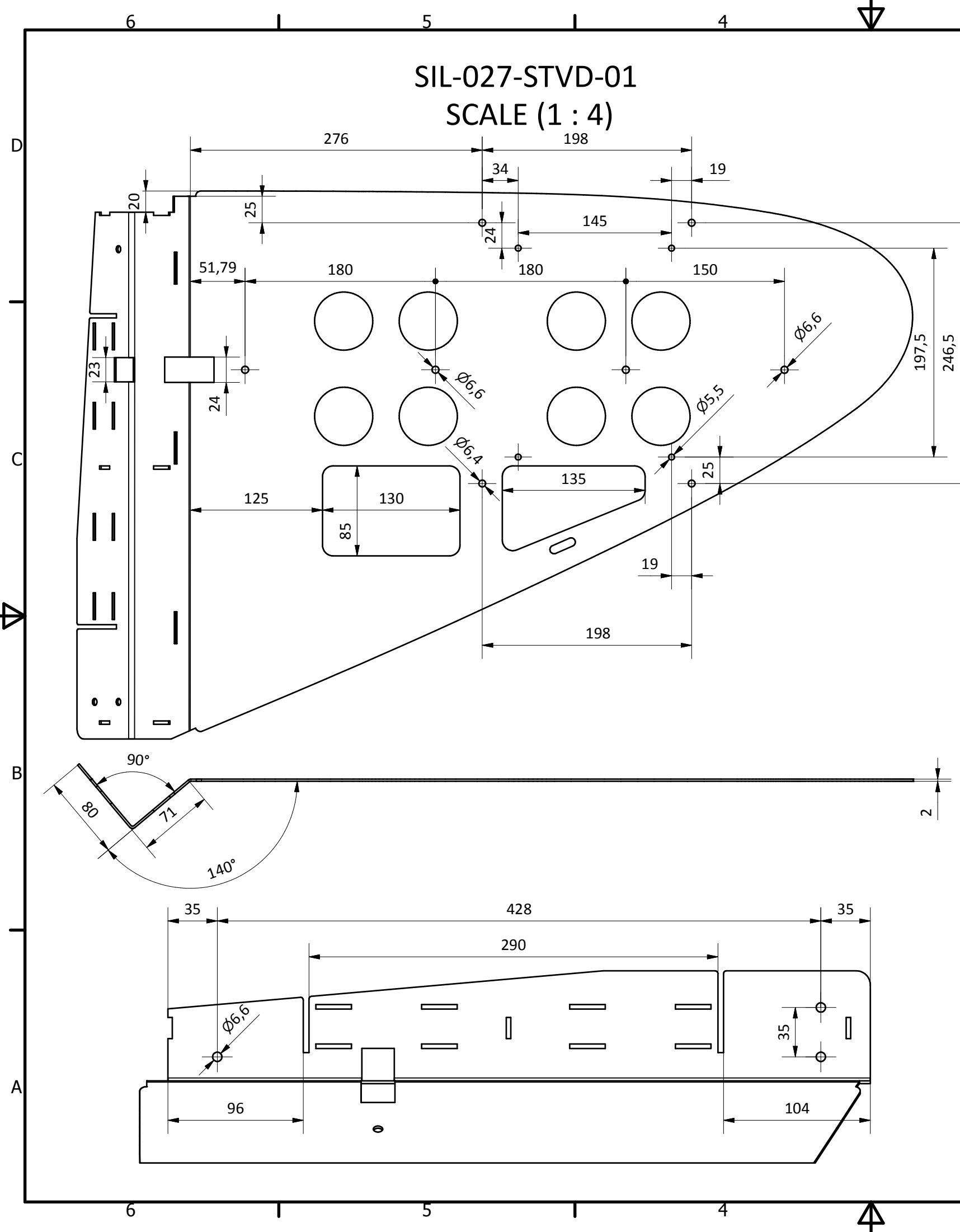
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	16/09/2015
			DWG NO: SIL-027-SBD-01-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 3



6 5 4 3 2 1

A

A



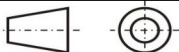
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-STVD-01	Chapa soporte Televisor derecho. Espesor 2 mm	4,15

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:



Plano fabricación
soporte pantalla
derecha SILVER V027



simumak

simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

CHECKED: Antonio Garcia

DWG NO:
SIL-027-SBD-01-MET01

Id. Ref:

REV
1

SIZE
A3

SHEET
3 / 3

16/09/2015

16/09/2015

A

3

1

2

1