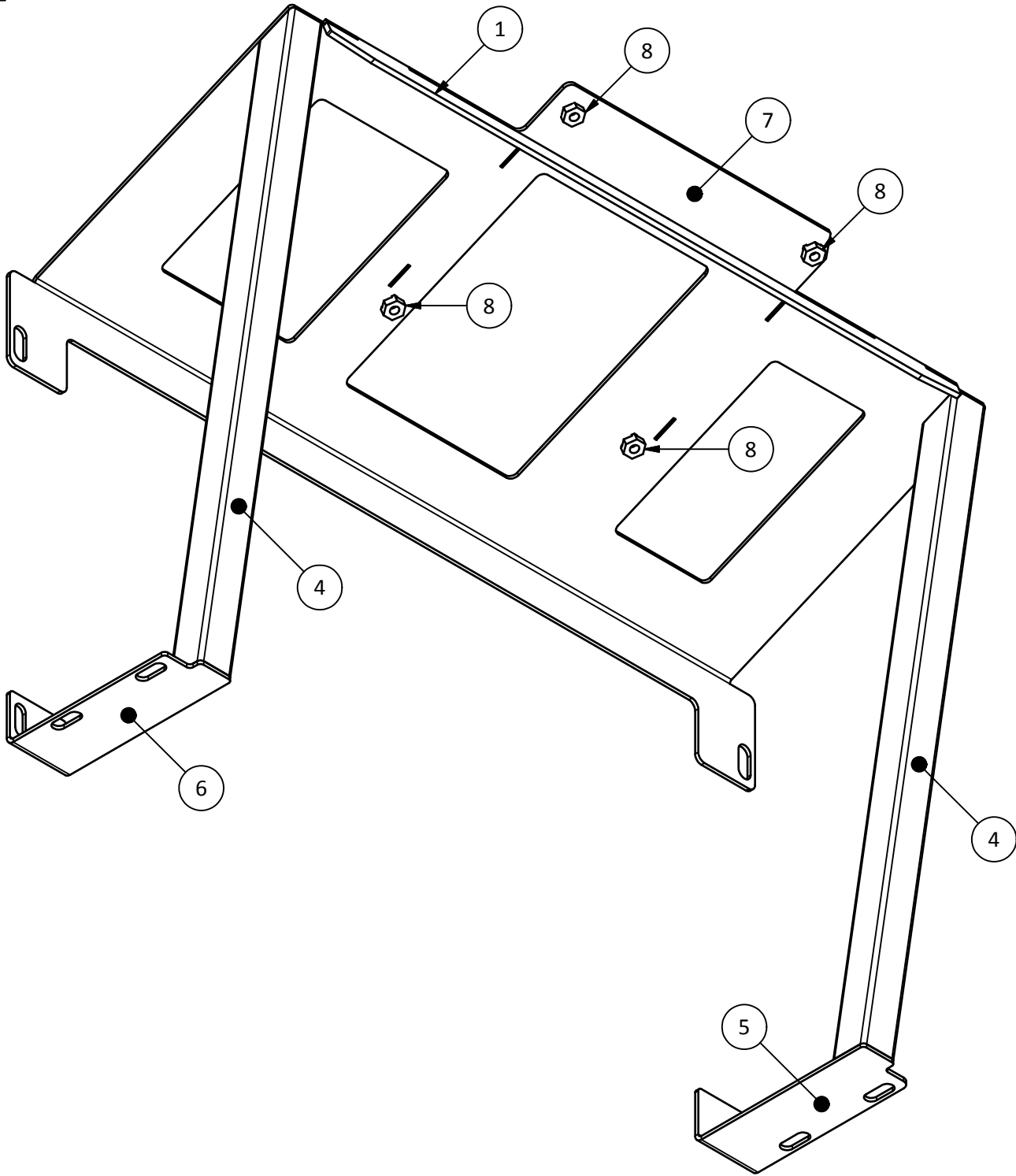
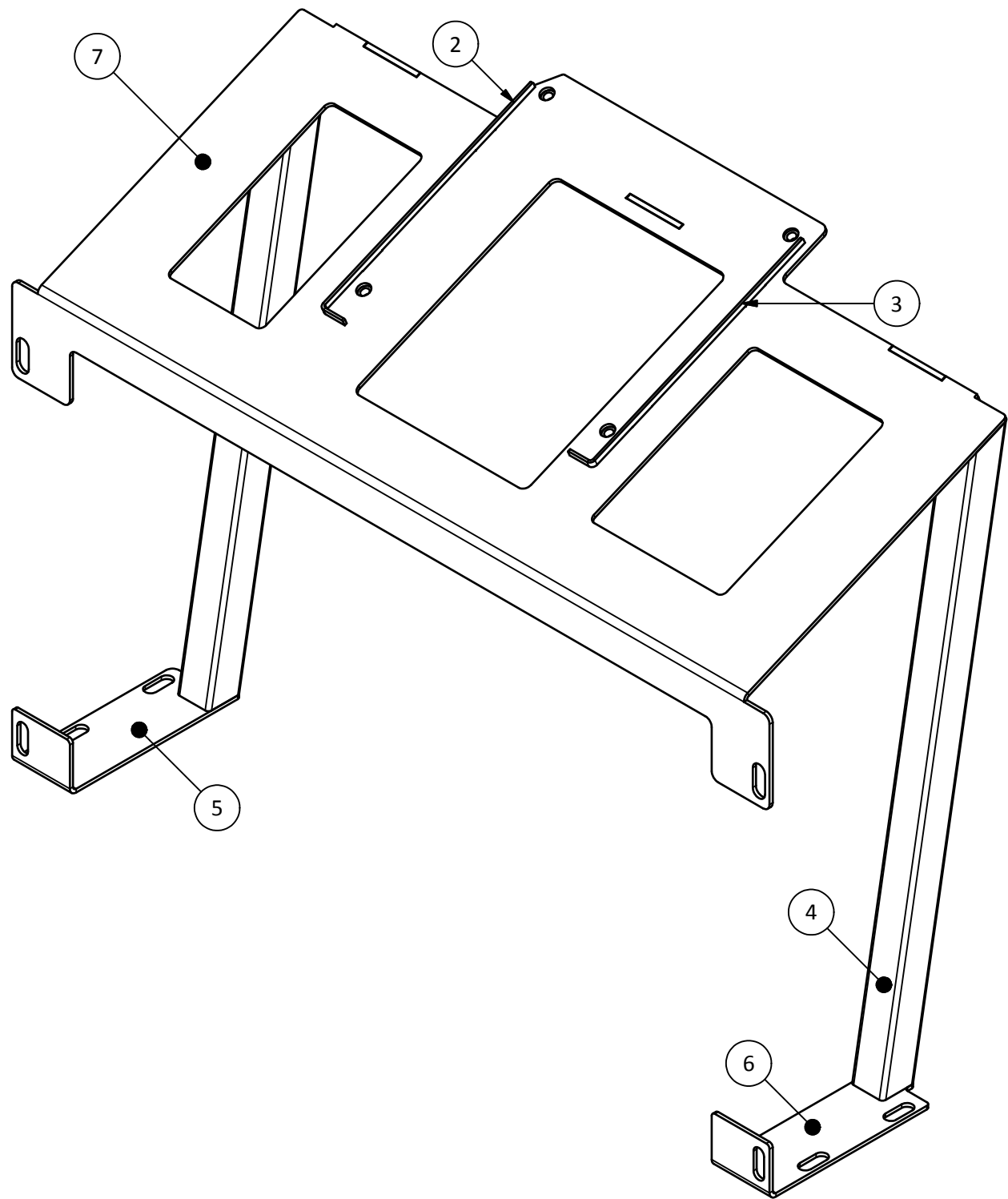


SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V027

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

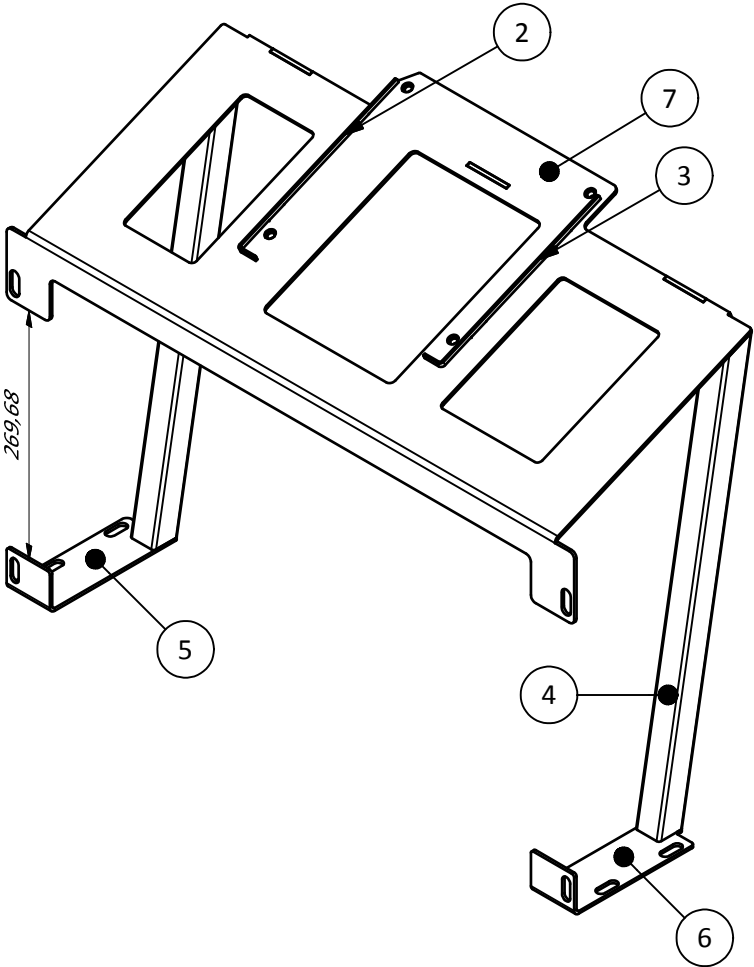
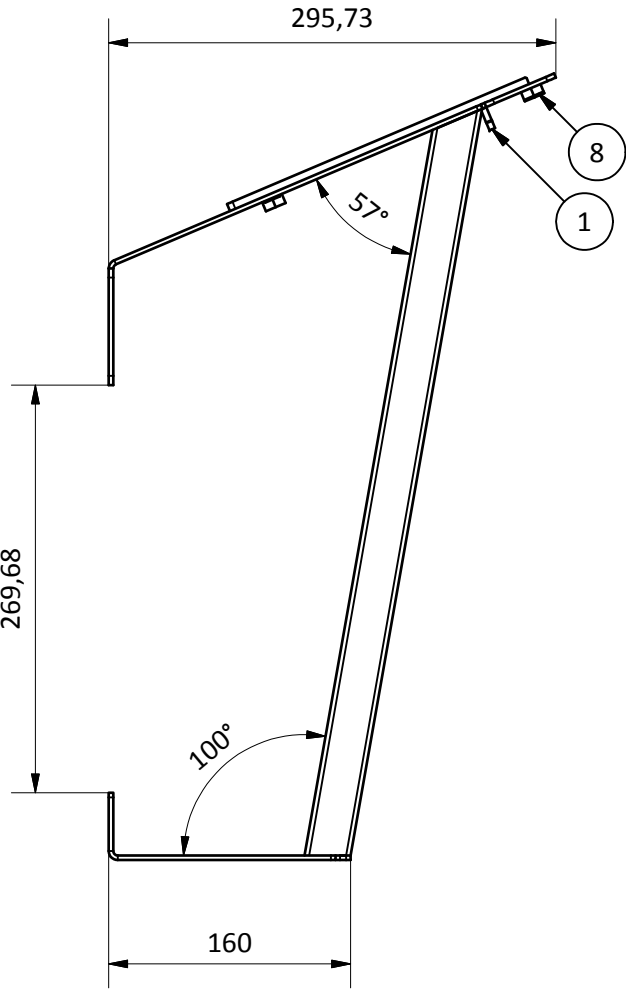
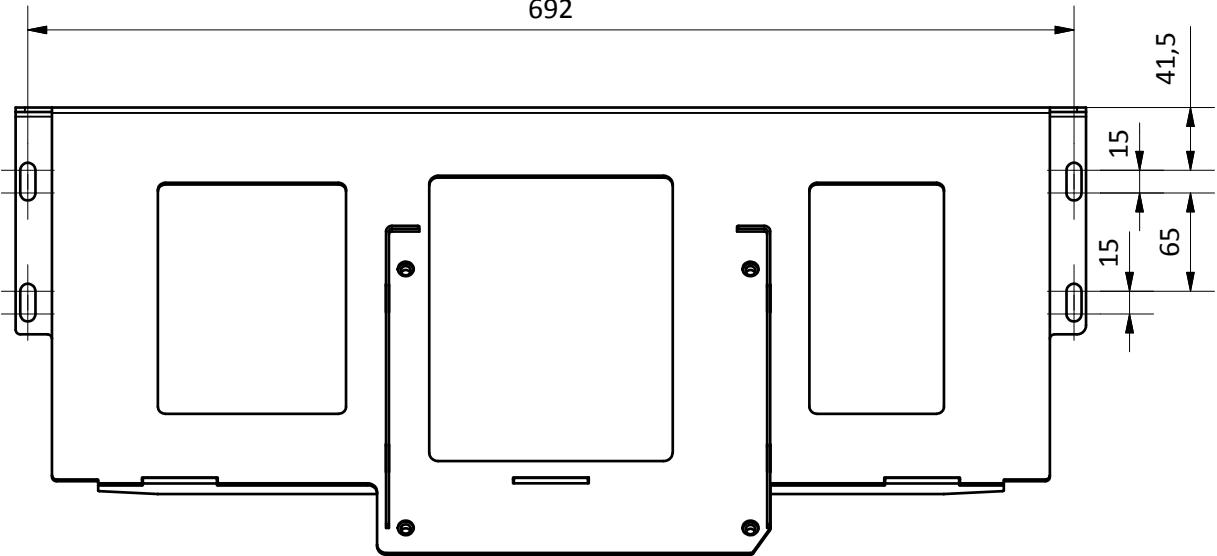
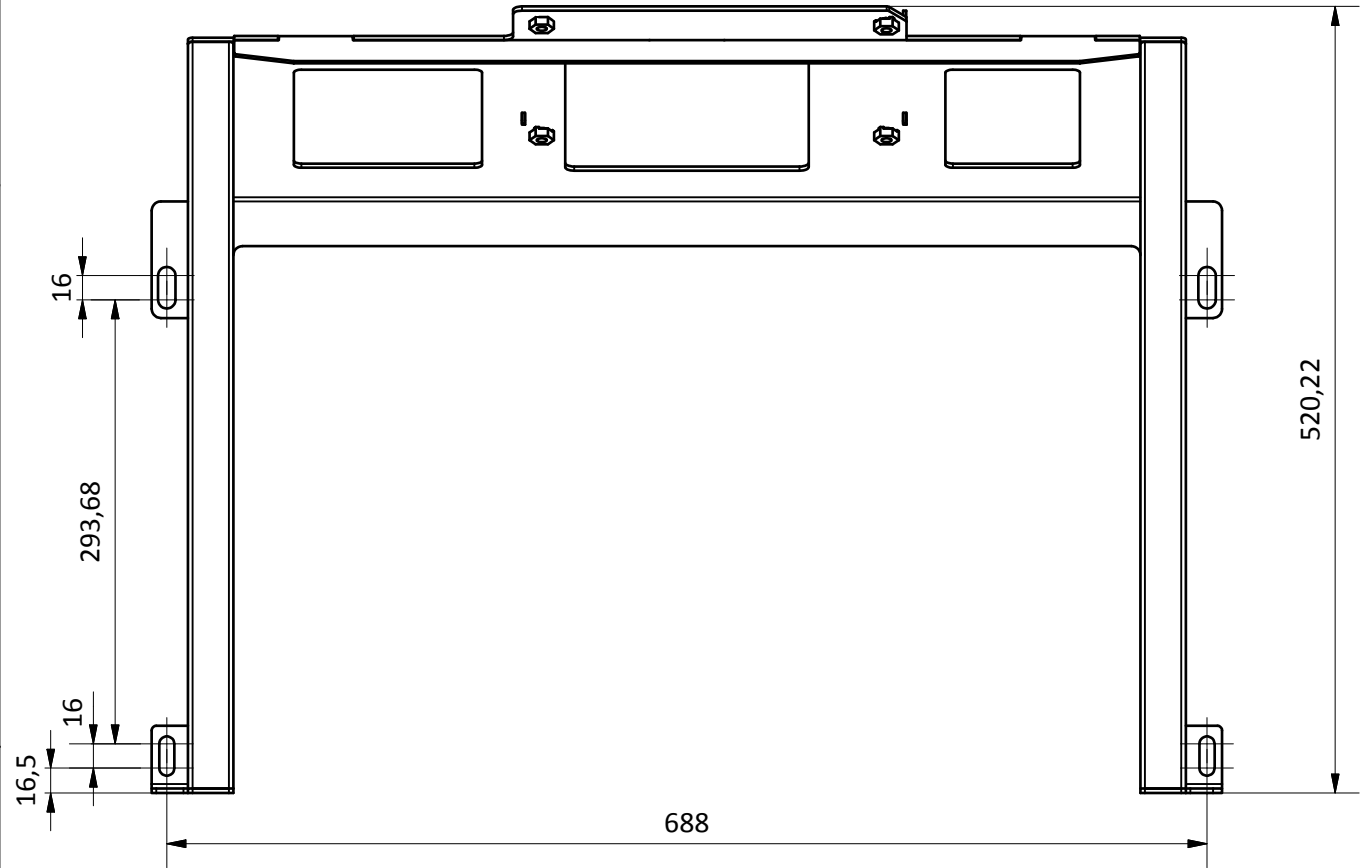
ID REF: 2582



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm	0,29
2	1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
3	1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
4	2	SIL-027-FRSP-01	Columnas parte fija de columna de dirección	0,84
5	1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23
6	1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23
7	1	SIL-027-CSCD-01	Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm	3,48
8	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

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							
SCALE:		<div>Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016	
<div></div>				CHECKED: Antonio García		31/03/2016	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		<div>DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET02 Id. Ref: 2582</div>		REV		SIZE	SHEET
				02		A3	1 / 6

SIL-027-SSCD-01
SCALE 1 : 5



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm	0,29
2	1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
3	1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
4	2	SIL-027-FRSP-01	Columnas parte fija de columna de dirección	0,84
5	1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23
6	1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23
7	1	SIL-027-CSCD-01	Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm	3,48
8	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

MATERIAL:

ACABADO SUPERFICIAL:
Negro satinado

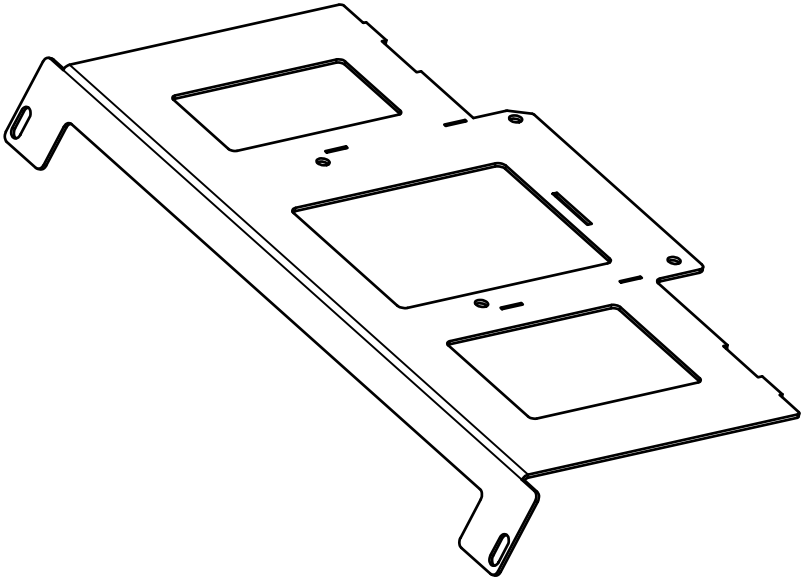
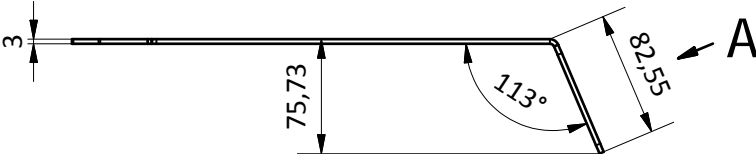
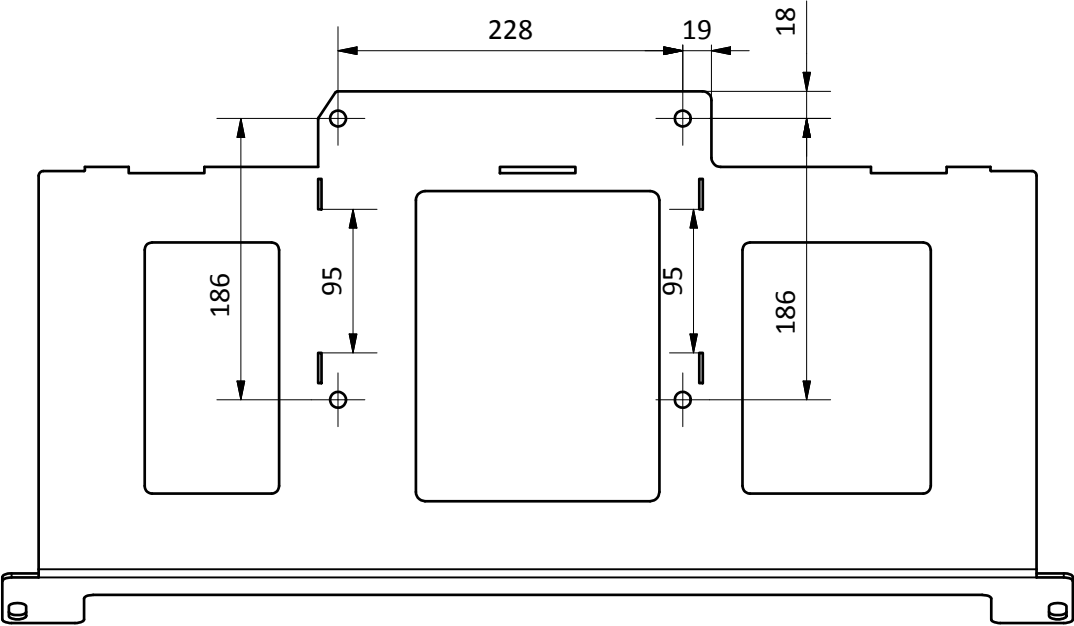
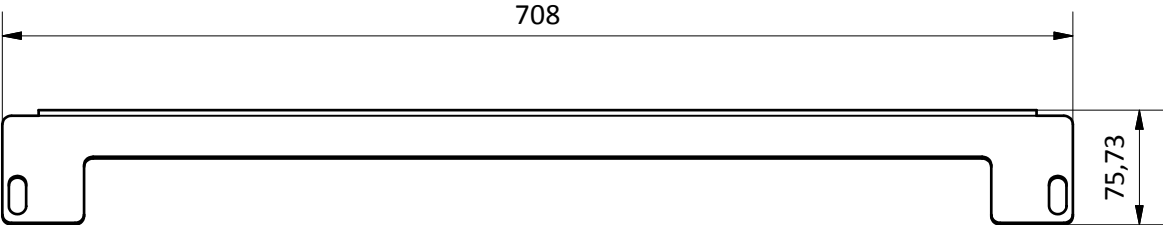
SCALE:

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

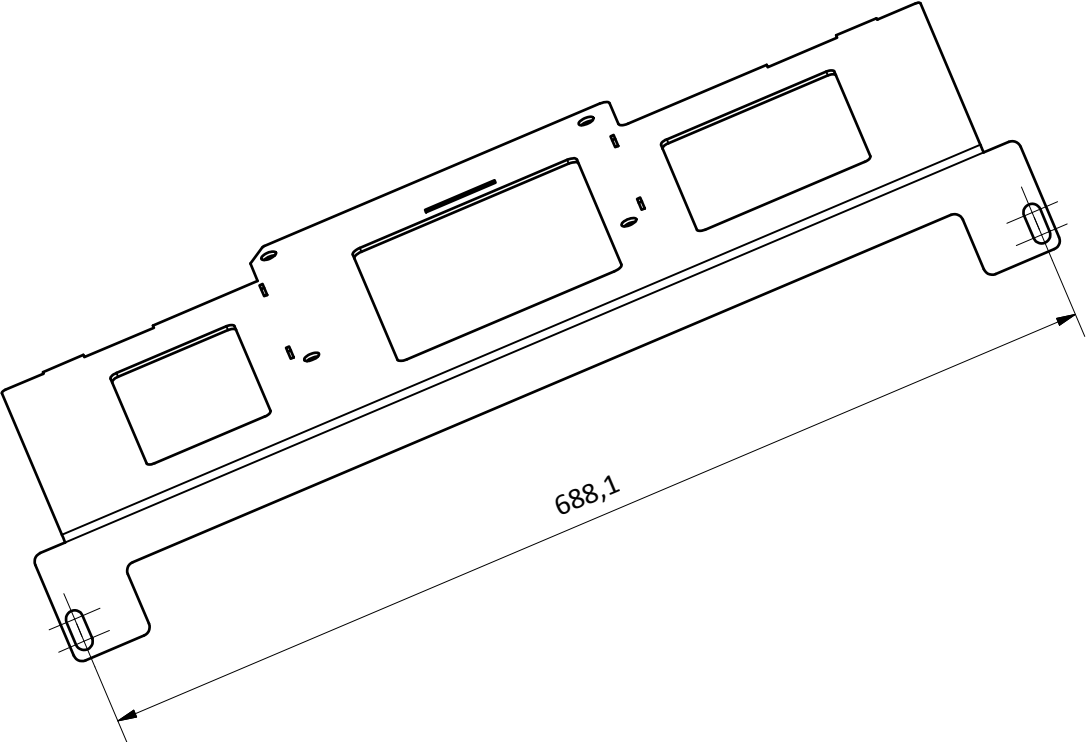
Planos de fabricación
soporte columna de
dirección SILVER V027

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
31/03/2016
CHECKED: Antonio Garcia
31/03/2016
DWG NO:
SIL-027-SSCD-01-MET02
Id. Ref:
2582
REV 02
SIZE A3
SHEET 2 / 6

SIL-027-CSCD-01
SCALE 1 : 5

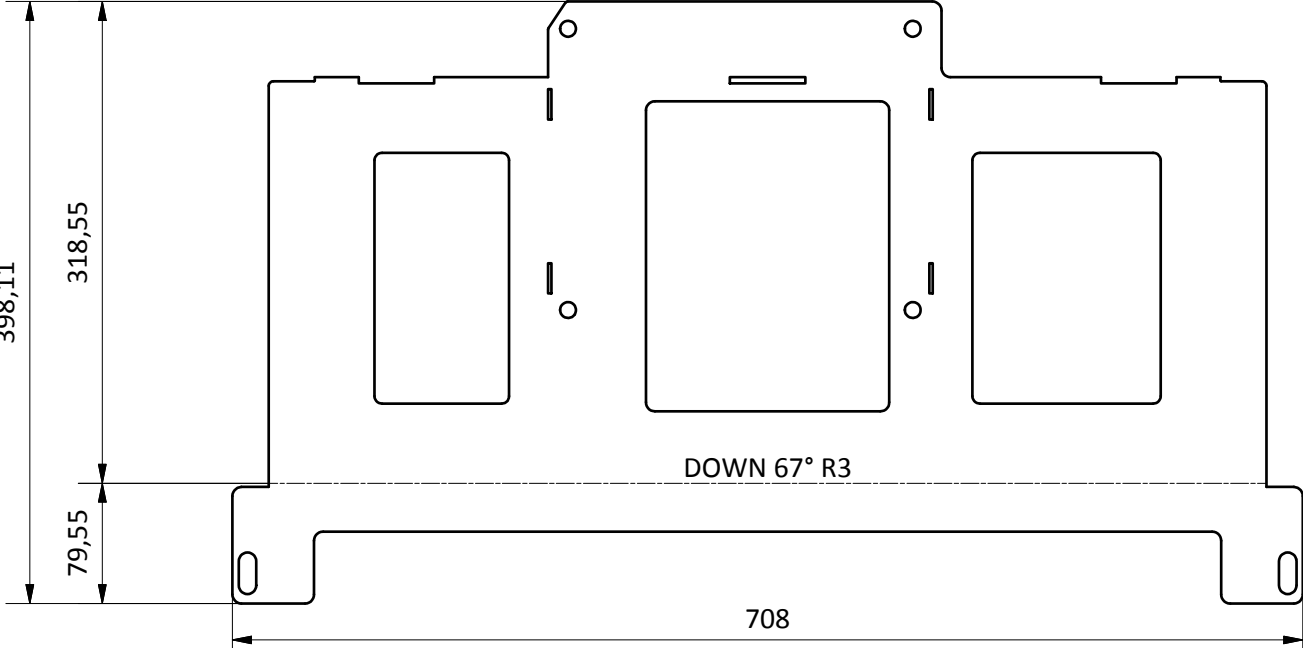


VISTA AUXILIAR A



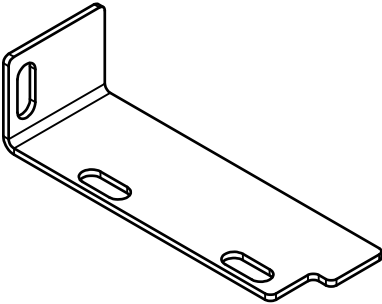
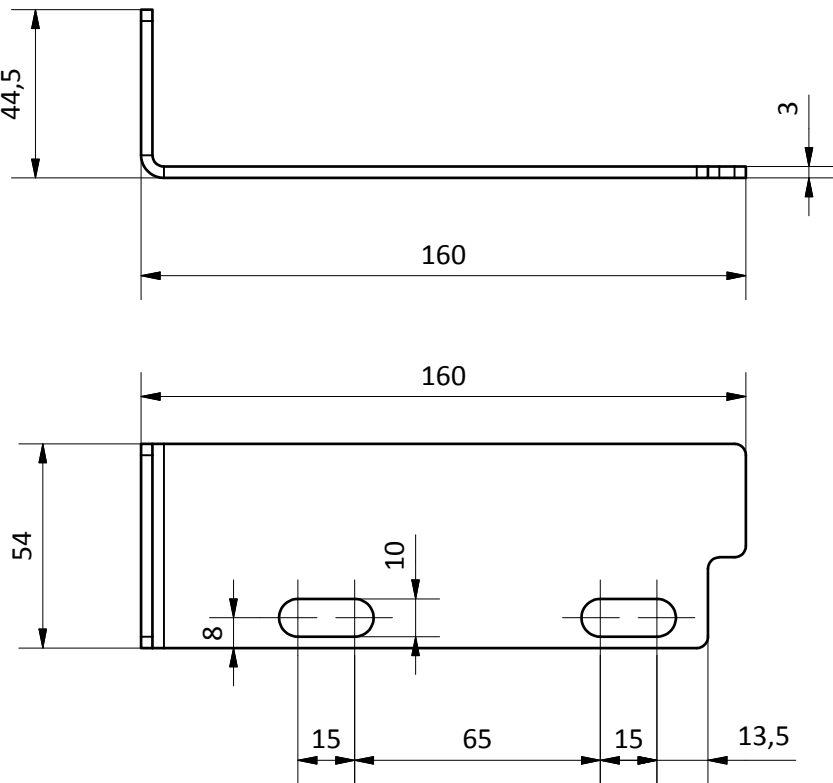
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSCD-01	Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm	3,48

SIL-027-CSCD-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 5



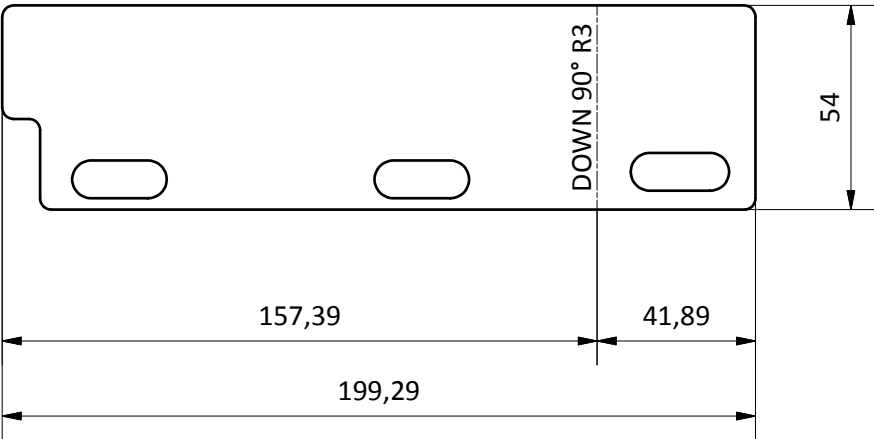
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016		
				CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-027-SSCD-01-MET02		
		Id. Ref:					
		REV	02	SIZE	A3	SHEET	3 / 6

SIL-027-CSCI-01
SCALE 1 : 2

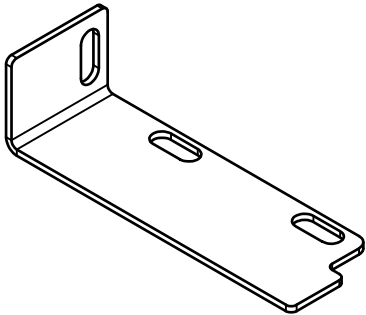
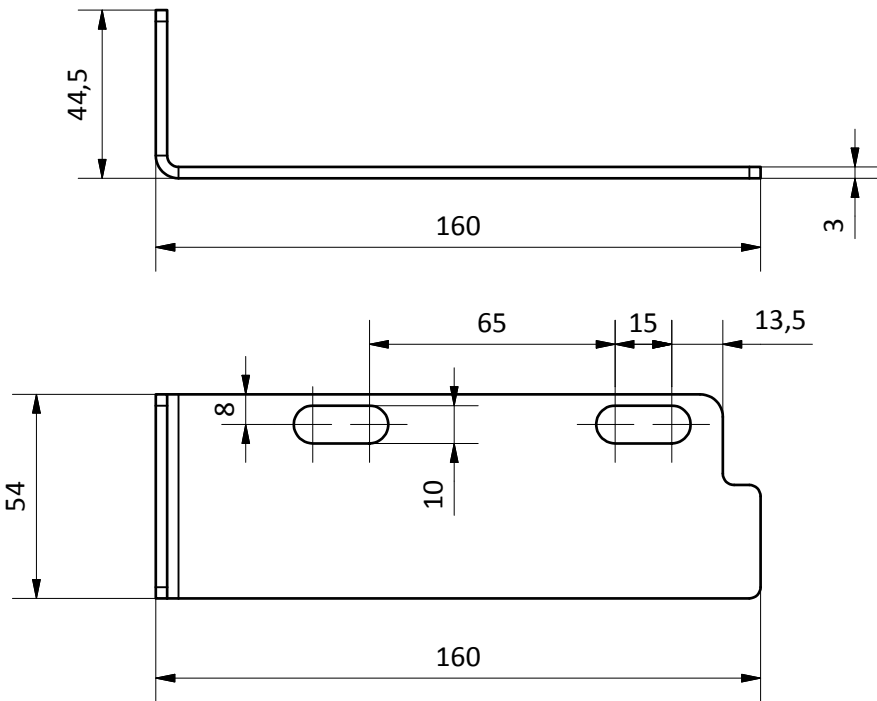


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23

SIL-027-CSCI-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

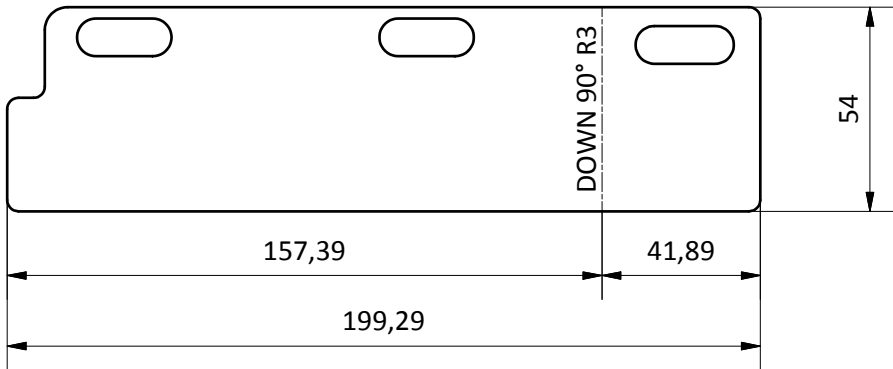


SIL-027-CSDC-01
SCALE 1 : 2

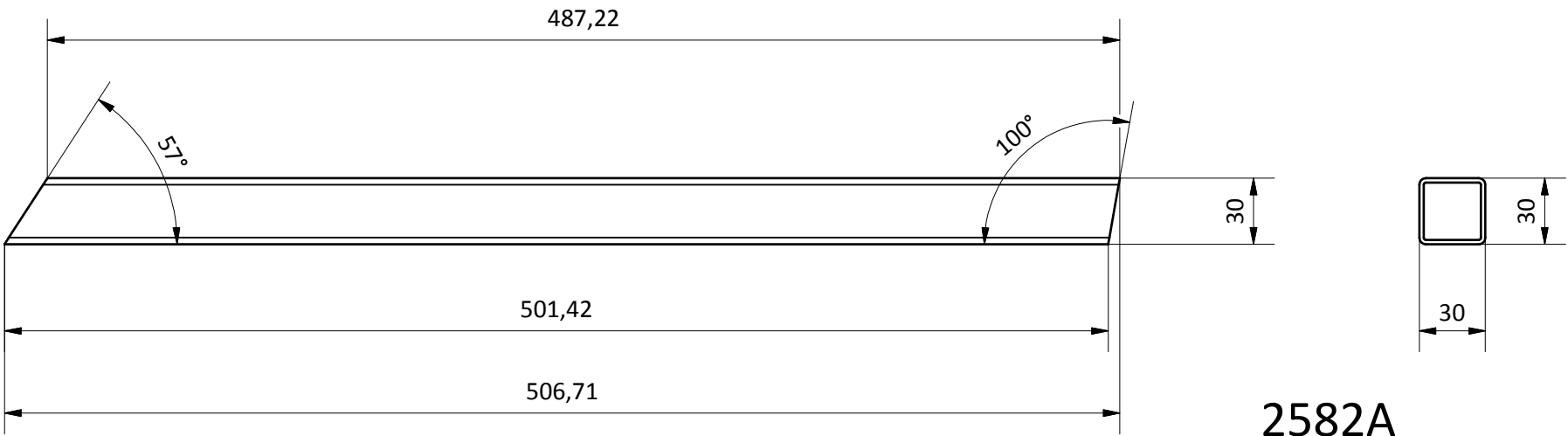


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23

SIL-027-CSDC-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2



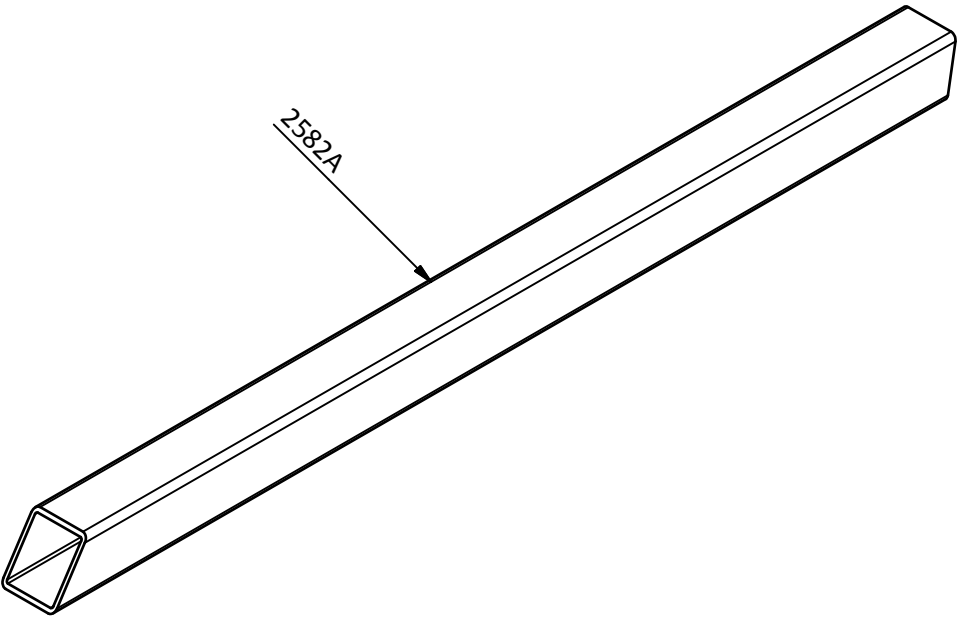
MATERIAL: Steel	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			CHECKED: Antonio Garcia
		DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET02	
		Id. Ref:	
REV	SIZE	SHEET	
02	A3	4 / 6	



QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	ID REF: 2582A - 30 x 30 x 2	0,84	2582A

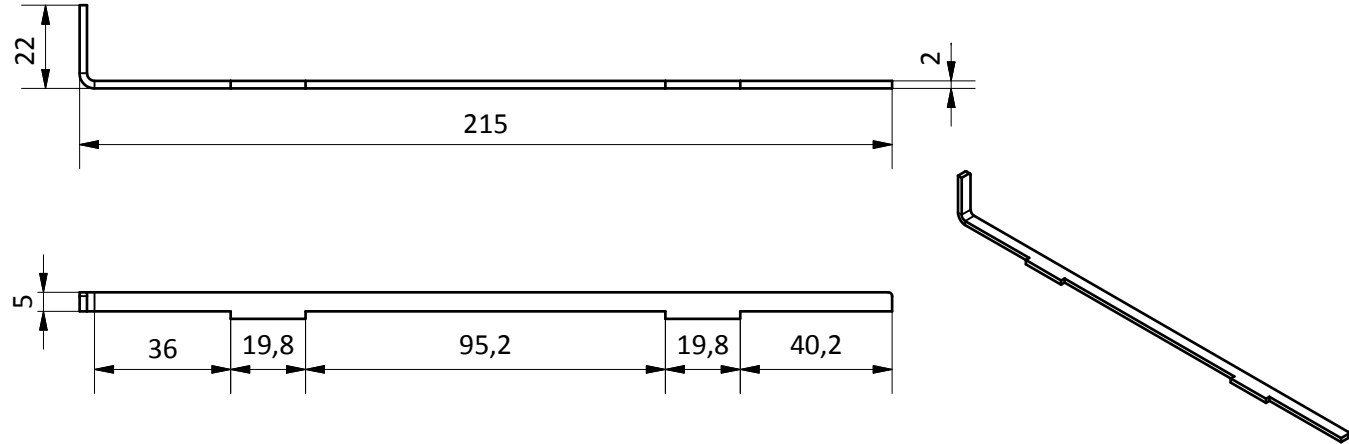
FABRICAR 2 TUBOS

2582A
SCALE 1 : 3



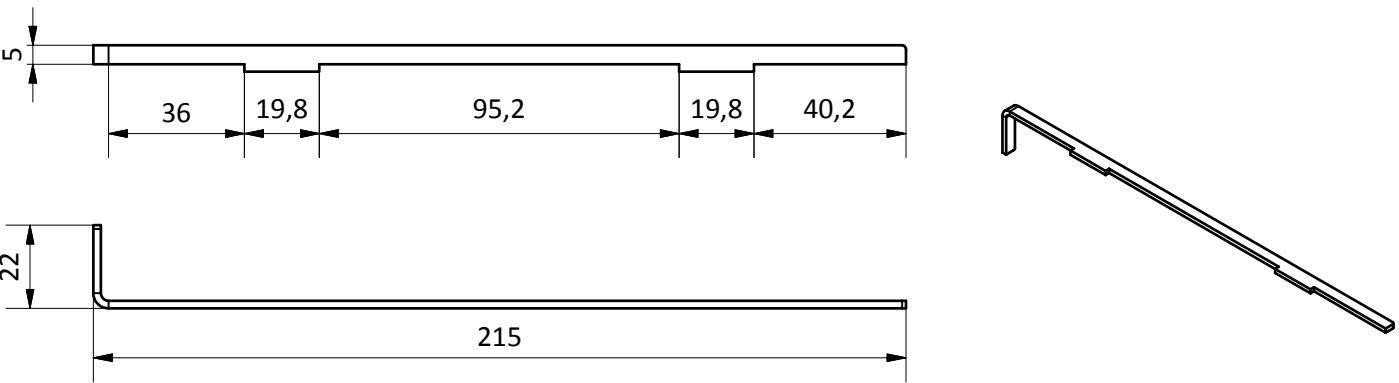
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET02			
		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 5 / 6	

SIL-027-GUIL-01
SCALE 1 : 2



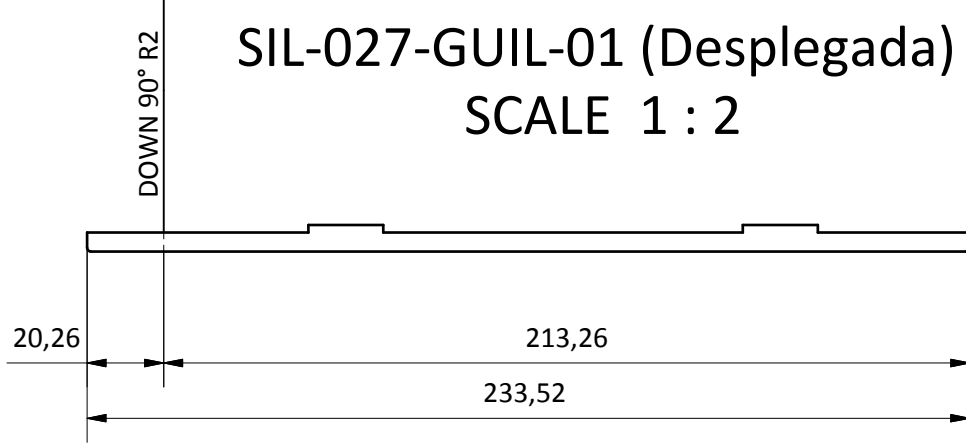
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

SIL-027-GUIA-01
SCALE 1 : 2

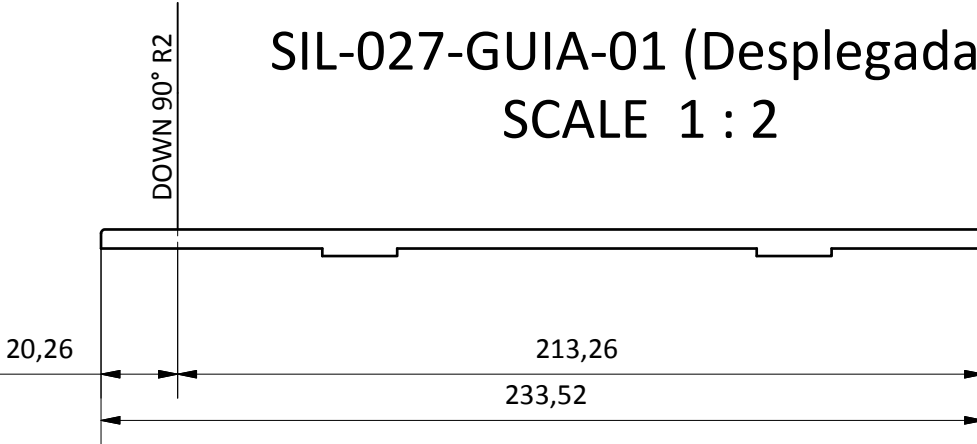


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

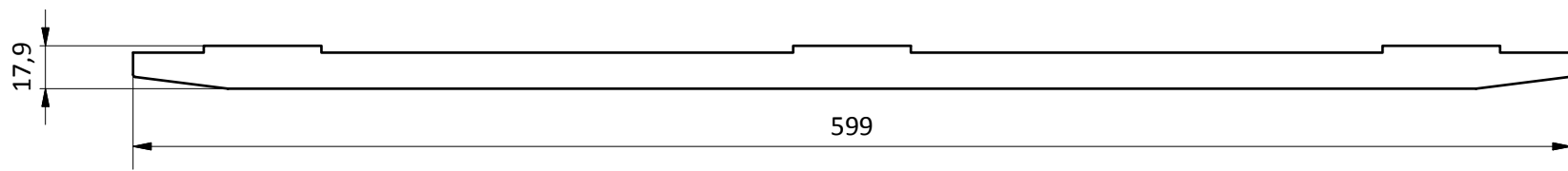
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2



SIL-027-GUIA-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2



SIL-027-REFU-01
SCALE 1 : 3



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm	0,29

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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SSCD-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
02		A3		6 / 6		

