

CARCASA TRASERA INTERIOR SILVER V027

SIL-027-FIB-CTI-01 (1 UNIDAD)

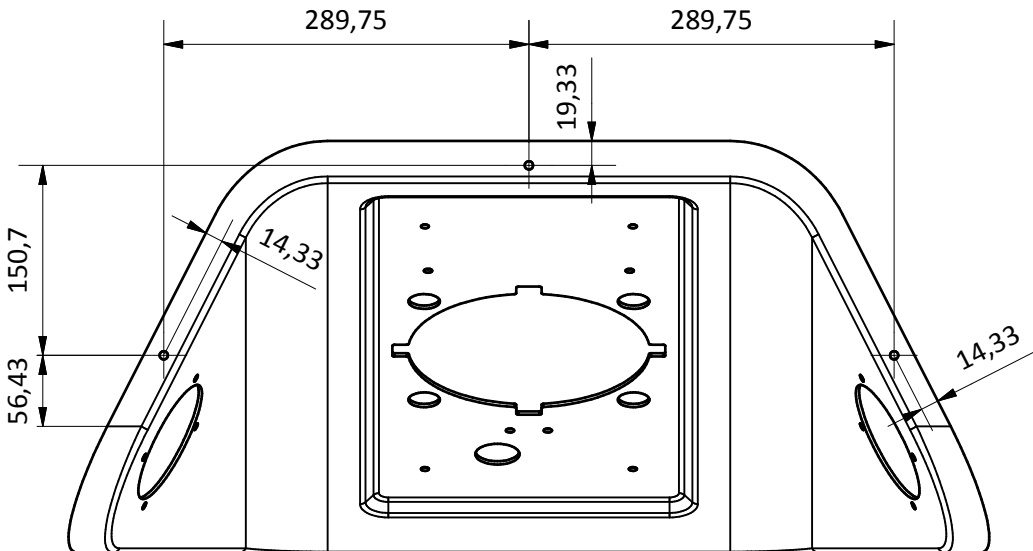
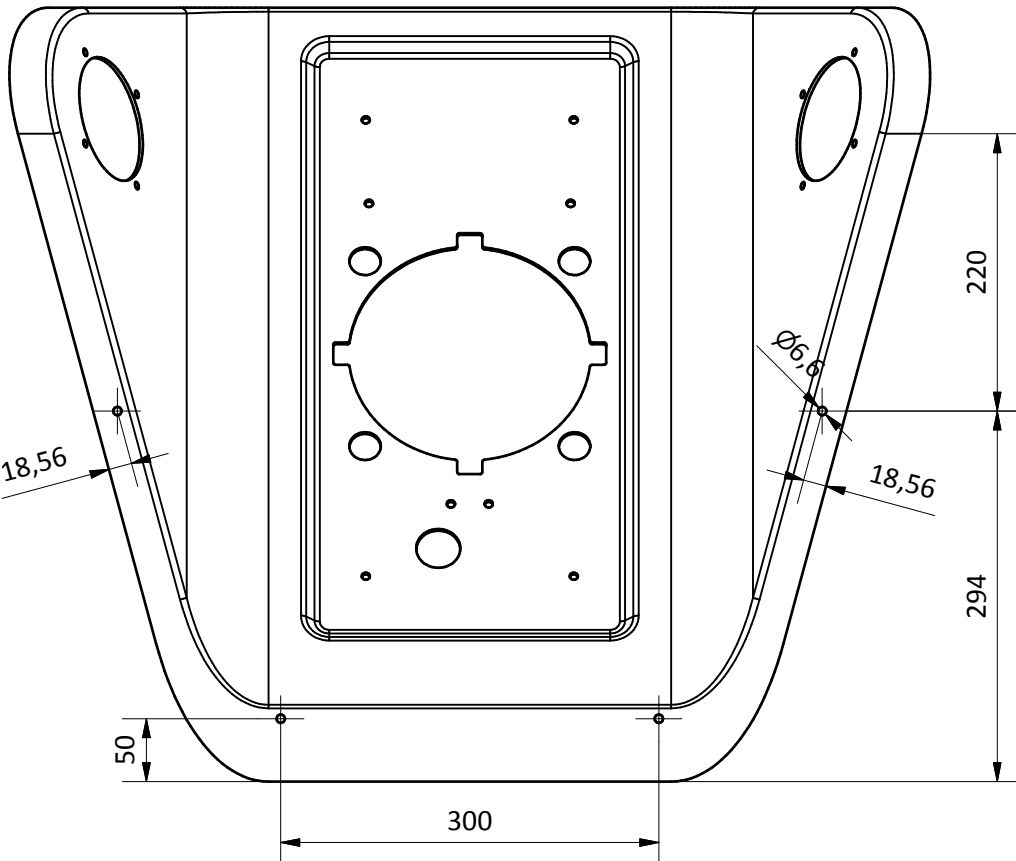
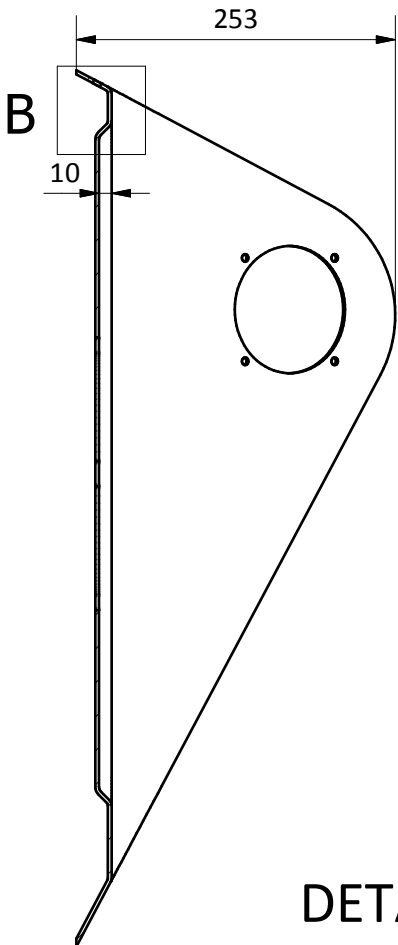
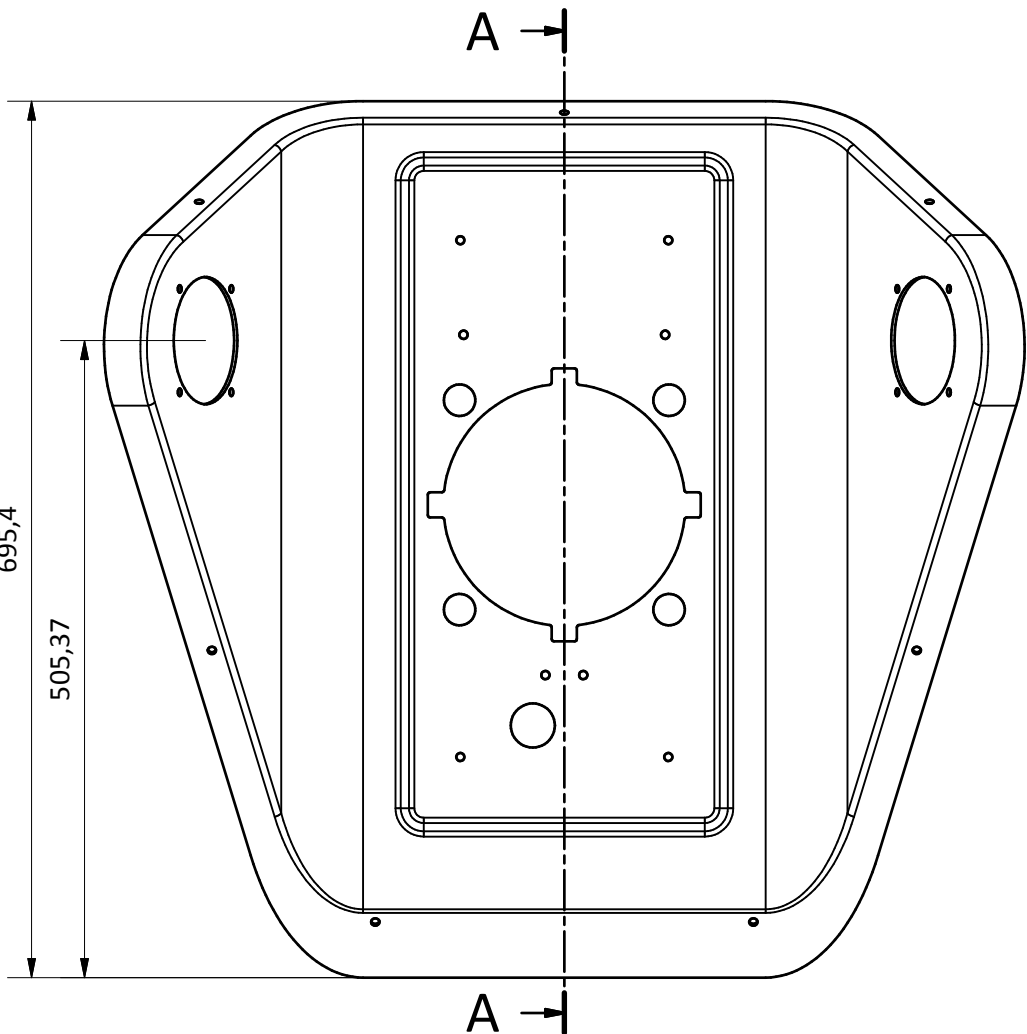
ID REF: 2605

SIL-027-FIB-CTI-01

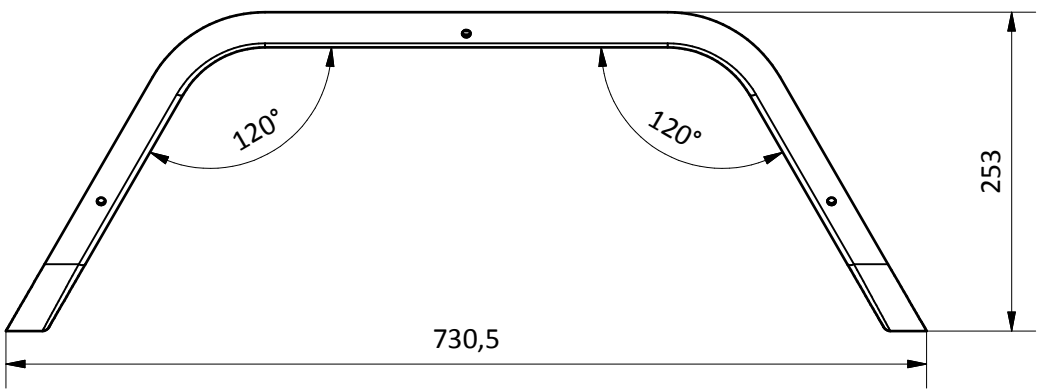
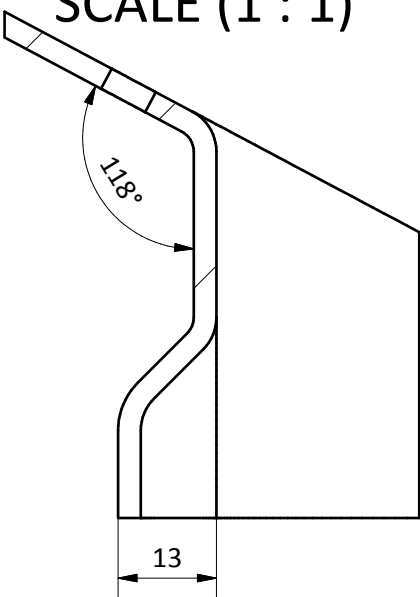
SCALE (1 : 6)

SECCIÓN A-A

Posición de los taladros



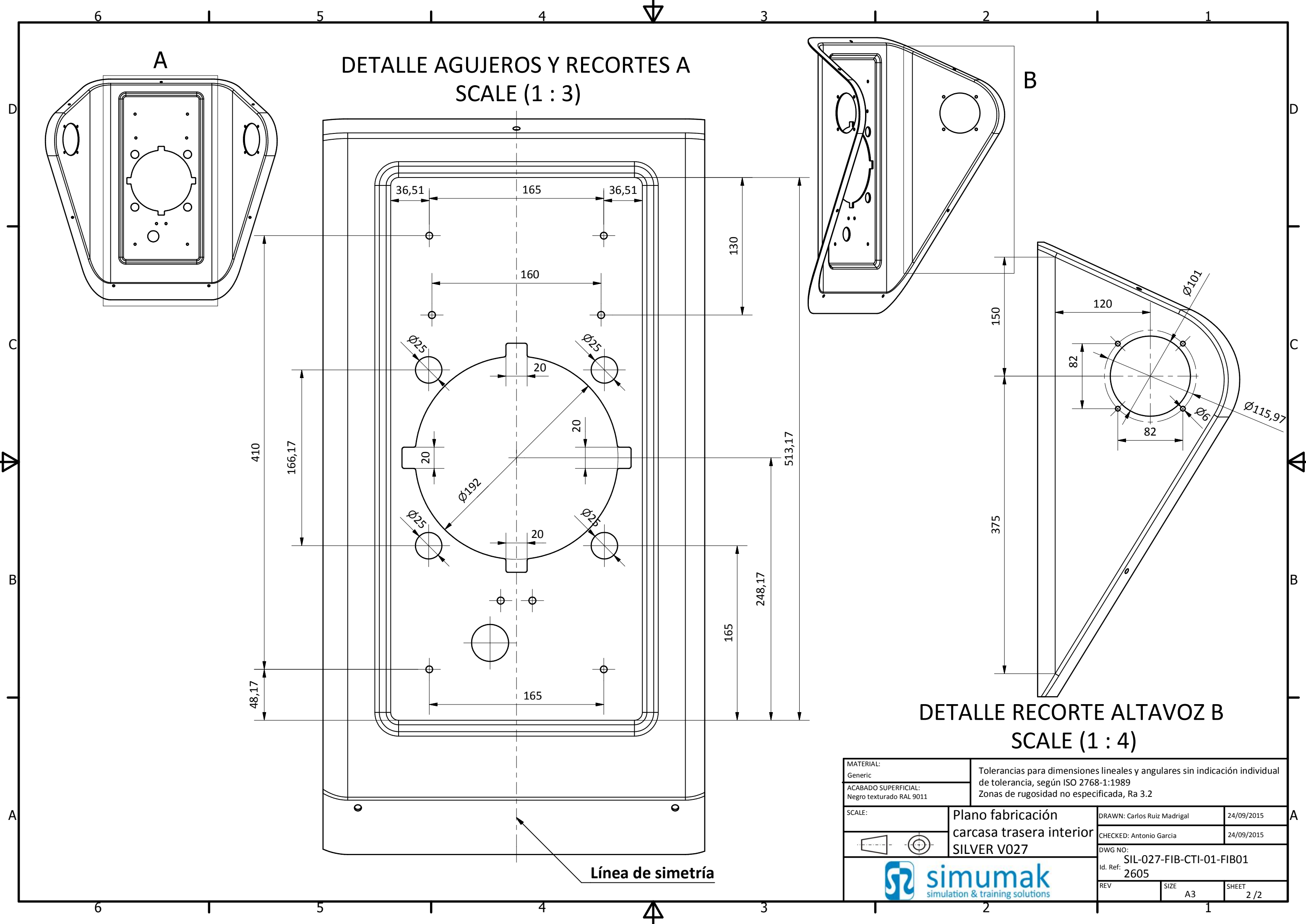
DETALLE B
SCALE (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	SIL-027-FIB-CTI-01	FIBRE SILVER V27 Carcasa interior	2605

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			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado RAL 9011					
SCALE:		Plano fabricación		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/09/2015
		carcasa trasera interior		CHECKED: Antonio Garcia	24/09/2015
		SILVER V027		DWG NO: SIL-027-FIB-CTI-01-FIB01	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2605			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	





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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado RAL 9011						
SCALE:		Plano fabricación carcasa trasera interior SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/09/2015
				CHECKED: Antonio García		24/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-FIB-CTI-01-FIB01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		2 / 2		