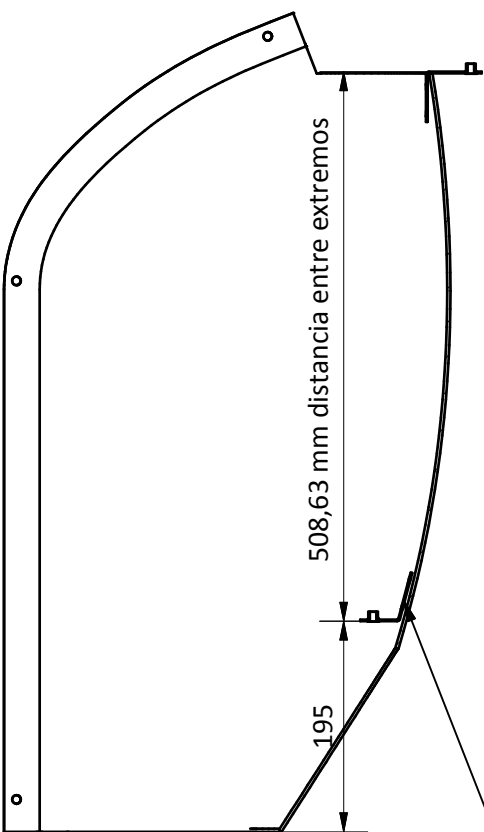


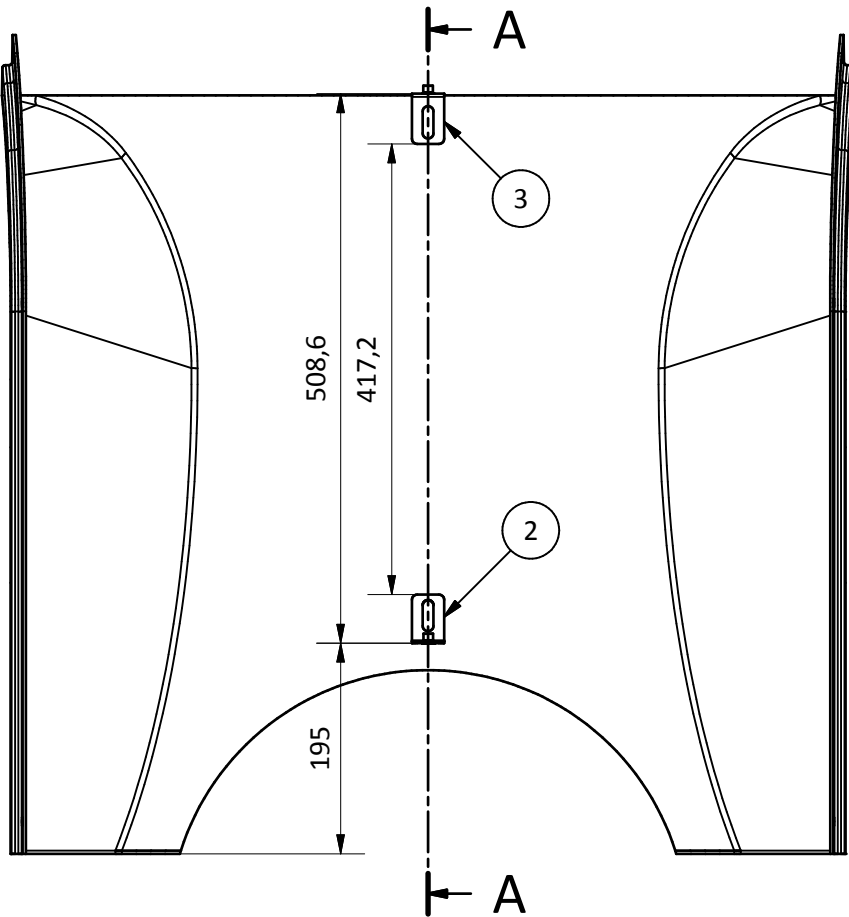
CARCASA DELANTERA INFERIOR SILVER V027
SIL-027-FIB-HCDI-01 (1 UNIDAD)
ID REF: 2607

SECCIÓN A-A

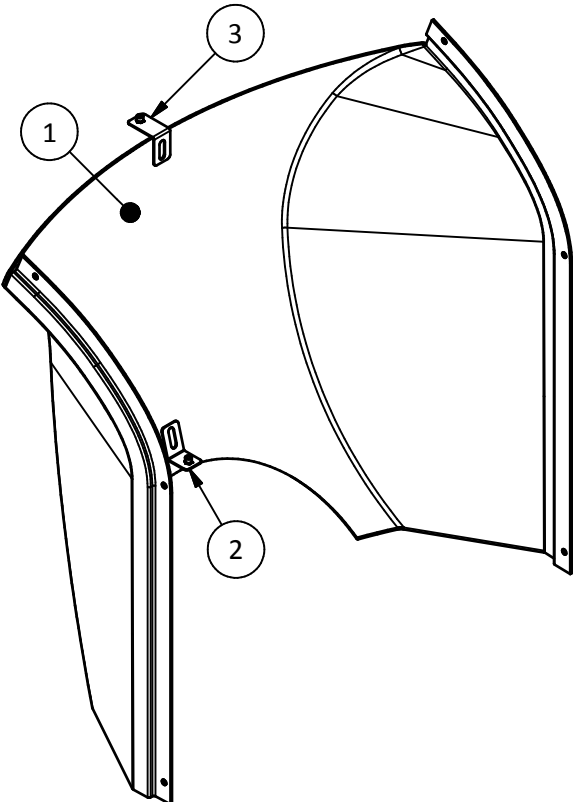
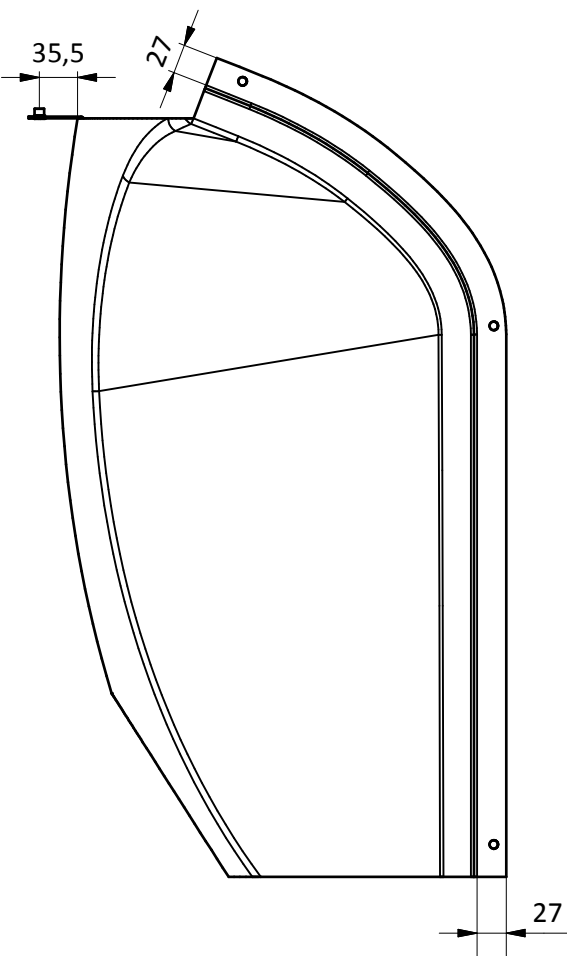
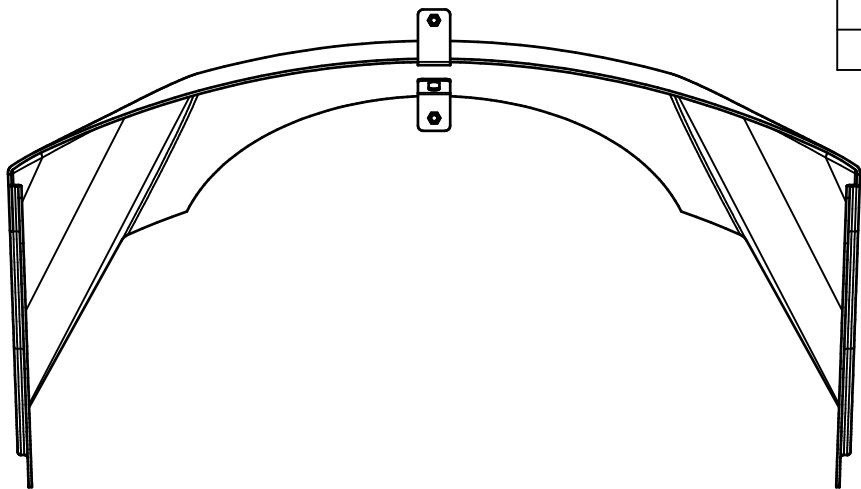


La cara inclinada del herraje apoya en la superficie de la fibra.

SIL-027-FIB-HCDI-01
SCALE (1 : 7)



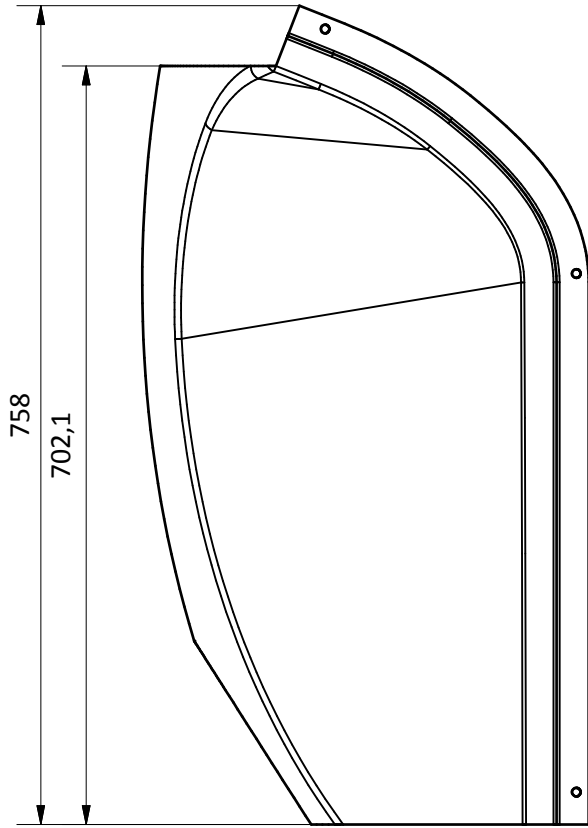
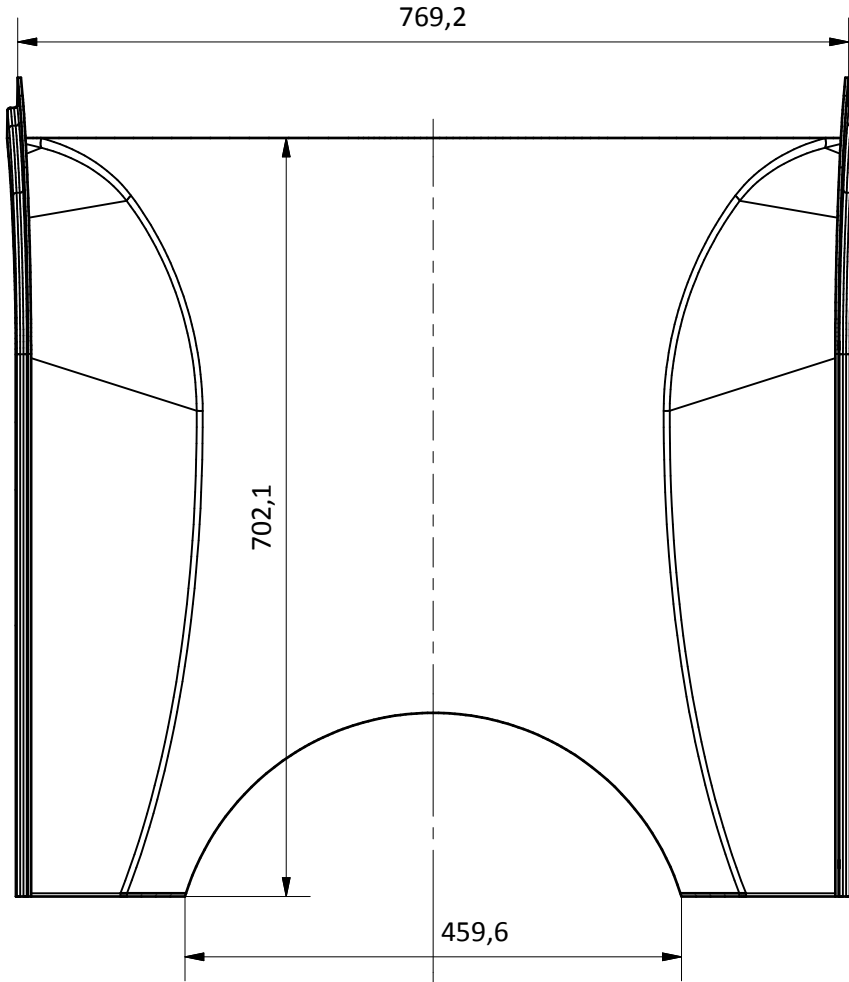
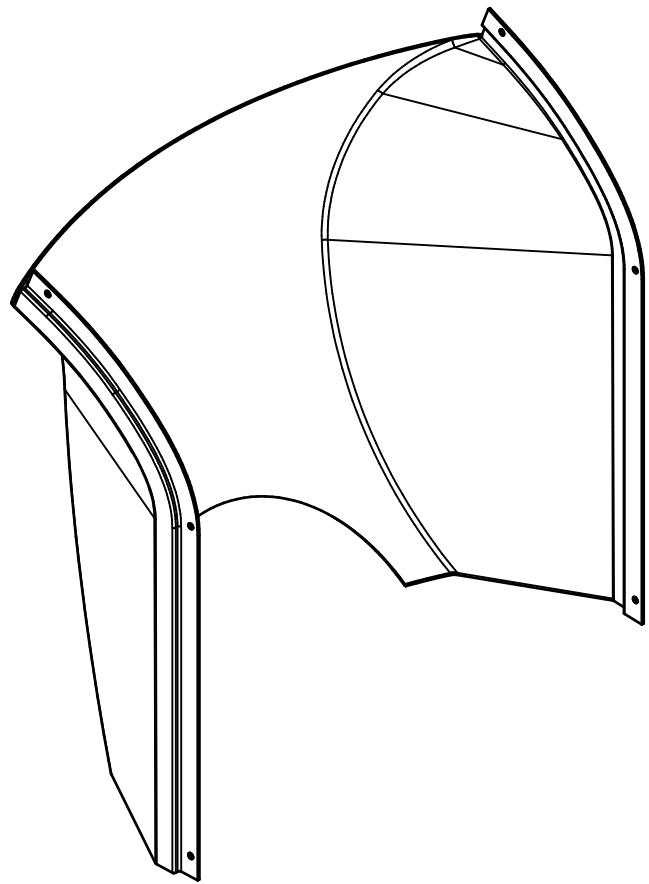
Los herrajes se enfibran en la línea de simetría de la pieza



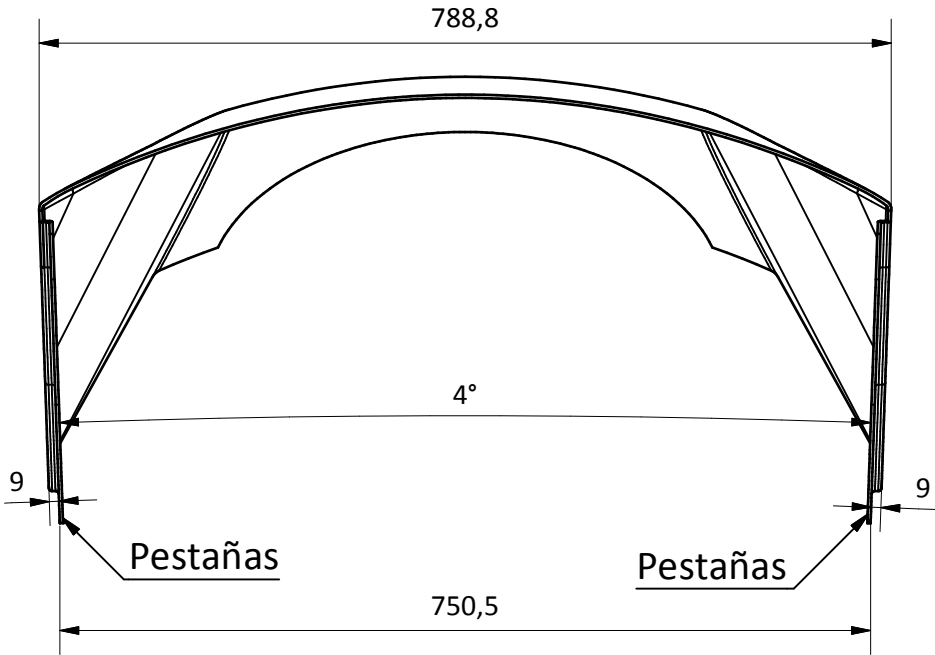
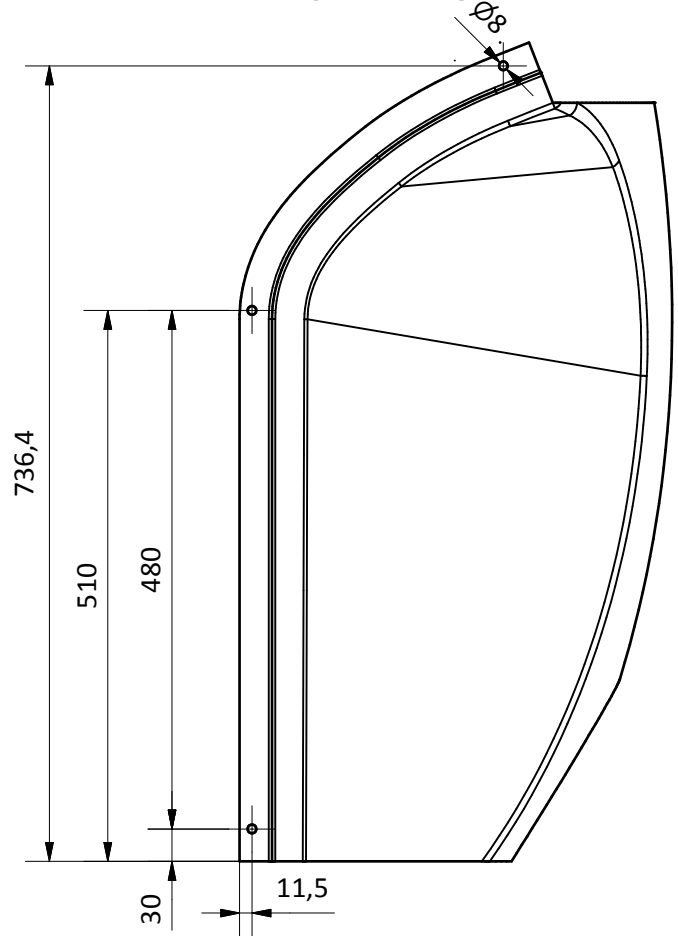
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-CDI-01	Carcasa delantera inferior	
2	1	SIL-027-SHTRAS-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje inferior carcasa inferior	2648
3	1	SIL-027-SHTRAS2-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje superior carcasa inferior	2649

Blanco RAL 9003

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: Blanco RAL 9003			
SCALE:	Plano fabricación carcasa delantera inferior SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 24/09/2015
			CHECKED: Antonio García 24/09/2015
		DWG NO: SIL-027-FIB-HCDI-01-FIB01	
		Id. Ref: 2607	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	1 / 2	



VISTA AUXILIAR B



B

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-CDI-01	Carcasa delantera inferior	2,53

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:		Plano fabricación carcasa delantera inferior SILVER V027			
Blanco RAL 9003					
SCALE:		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/09/2015	
		CHECKED: Antonio García		24/09/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			
		SIL-027-FIB-HCDI-01-FIB01			
		Id. Ref:			
REV		SIZE		SHEET	
1		A3		2 / 2	