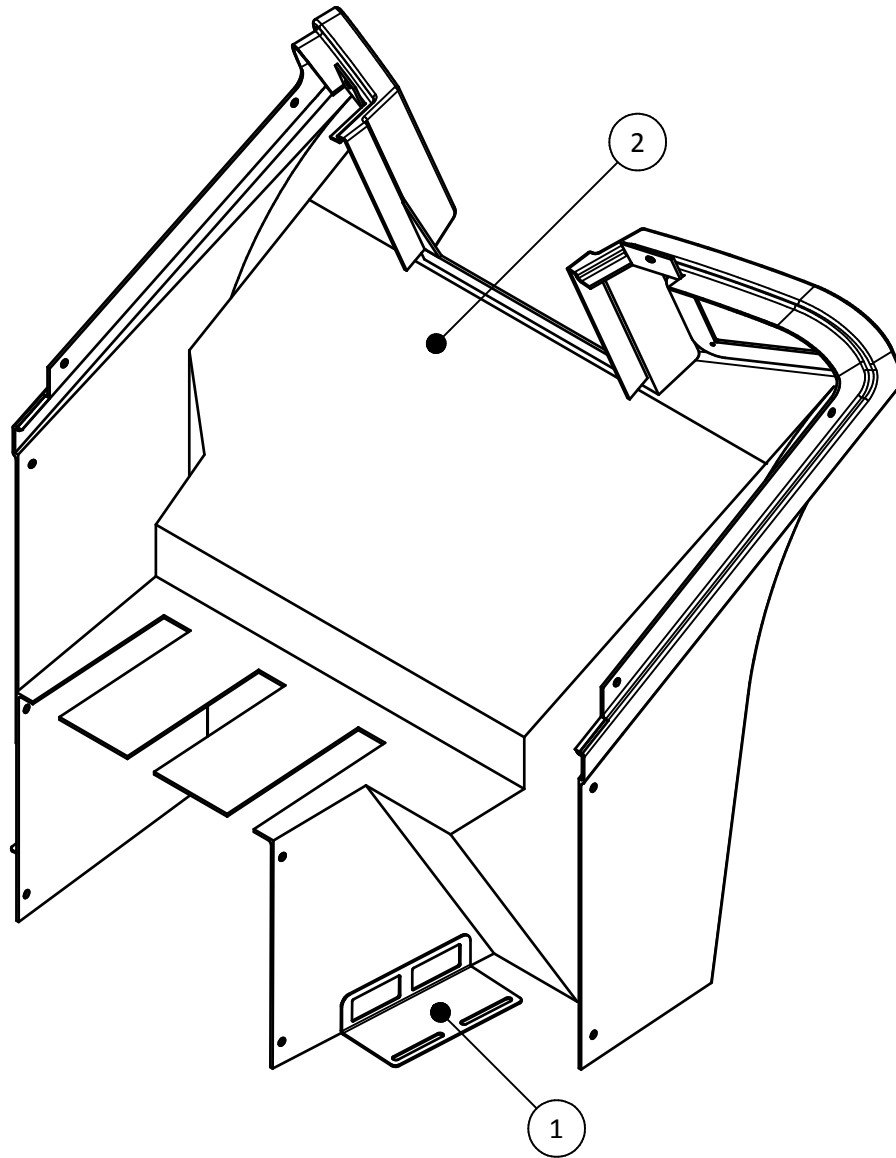
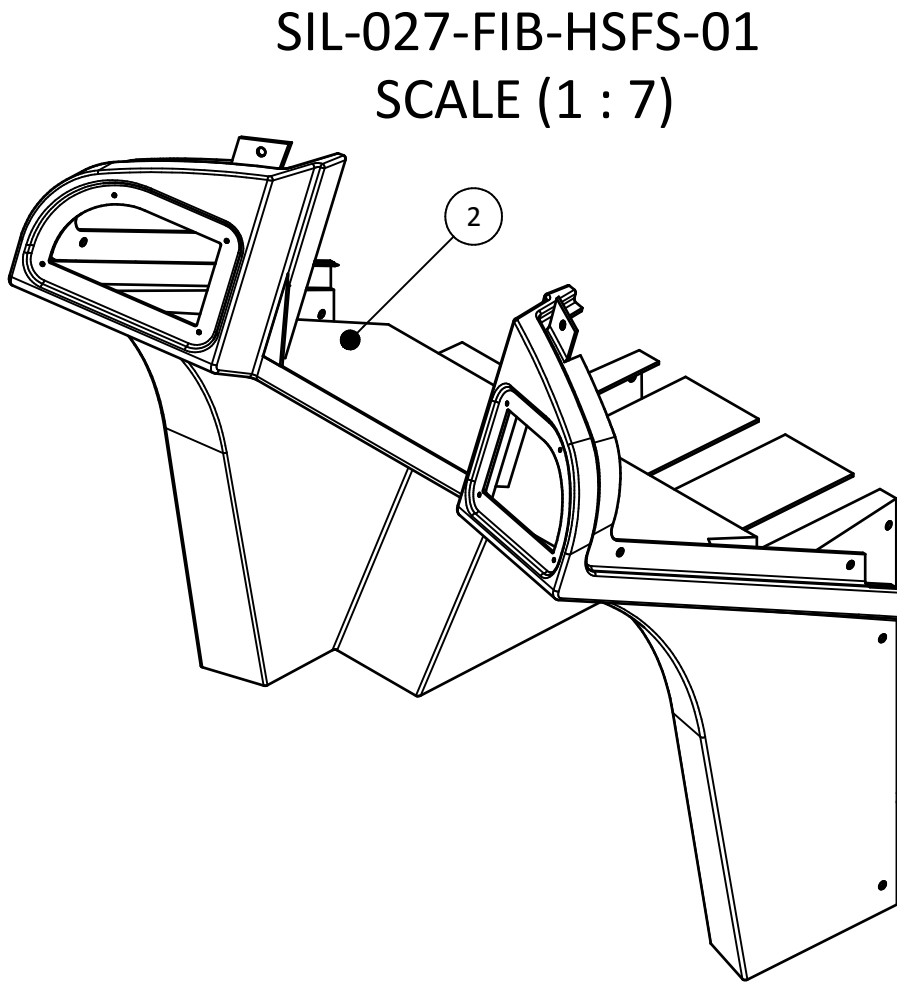
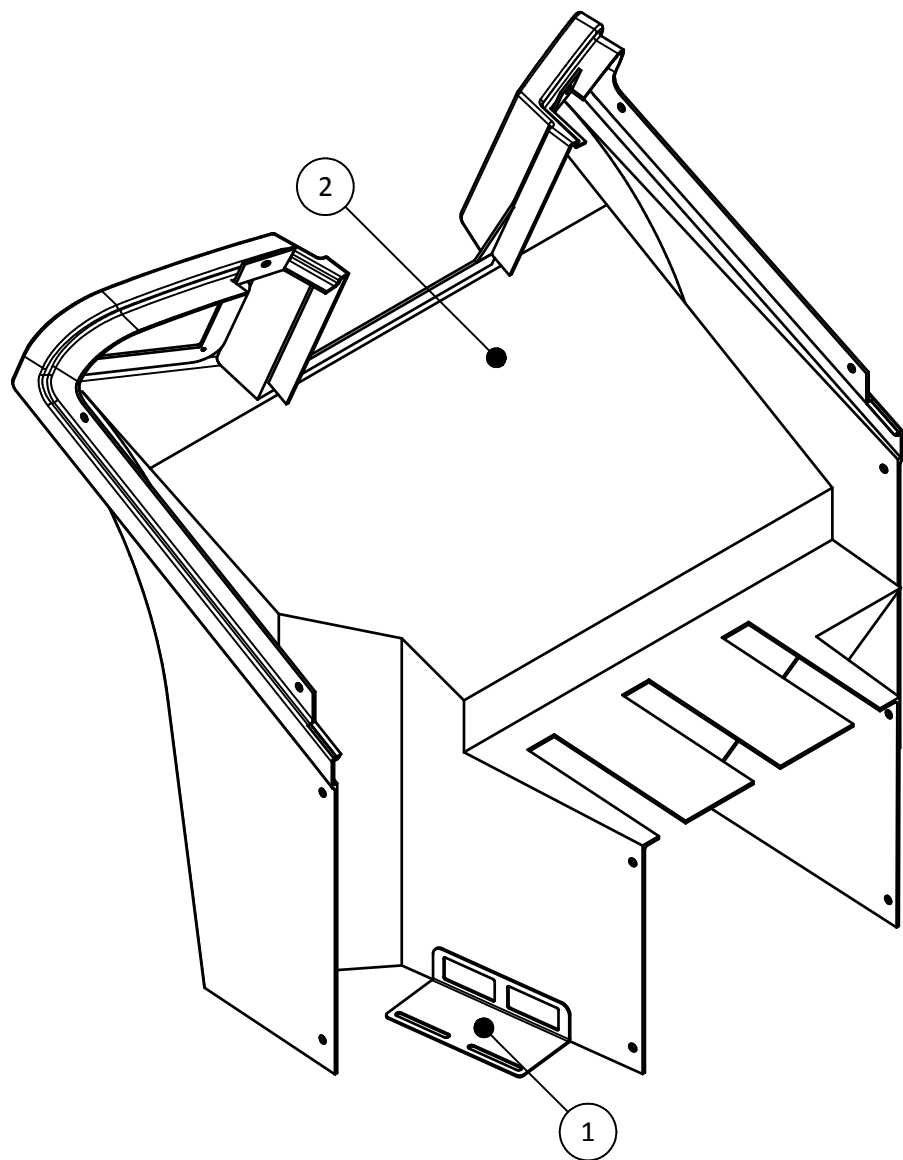


SALPICADERO SILVER V027  
SIL-027-FIB-HSFS-01 (1 UNIDAD)  
ID REF: 2613



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	2	SIL-027-CLSS-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V27. Base salpicadero, espesor 1,5 mm	2589
2	1	SIL-027-FIB-SFS-01	Salpicadero de fibra Simescar Silver V027	

Negro texturado RAL 9011

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 texturado RAL 9011					
SCALE:		<div>Plano fabricación salpicadero fibra SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García	23/09/2015
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO:			SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01
		Id. Ref:			
		REV	1	SIZE	A3

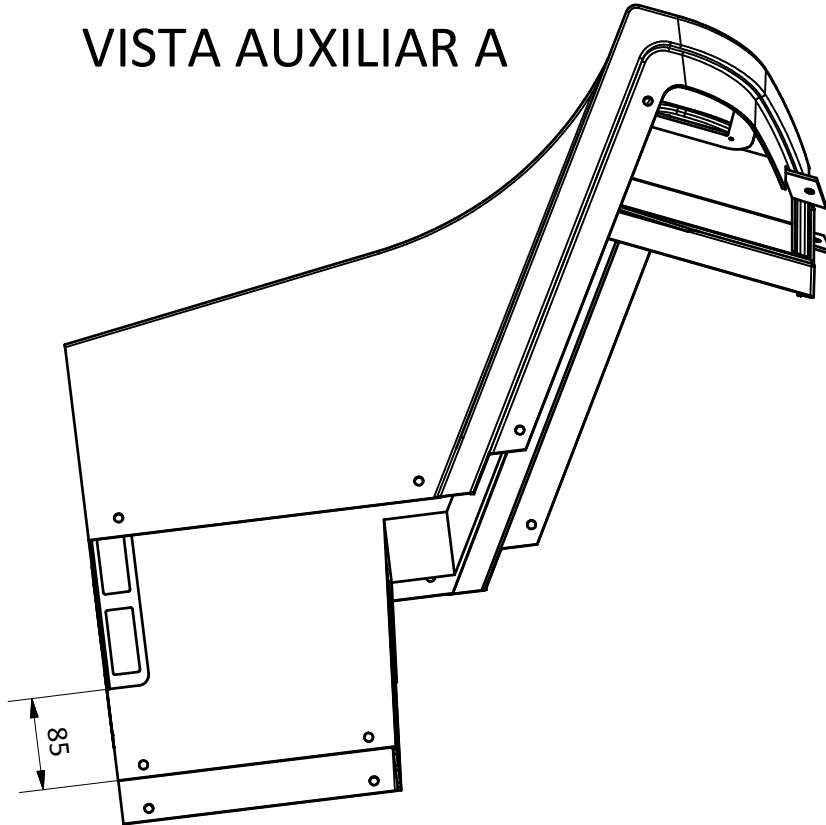
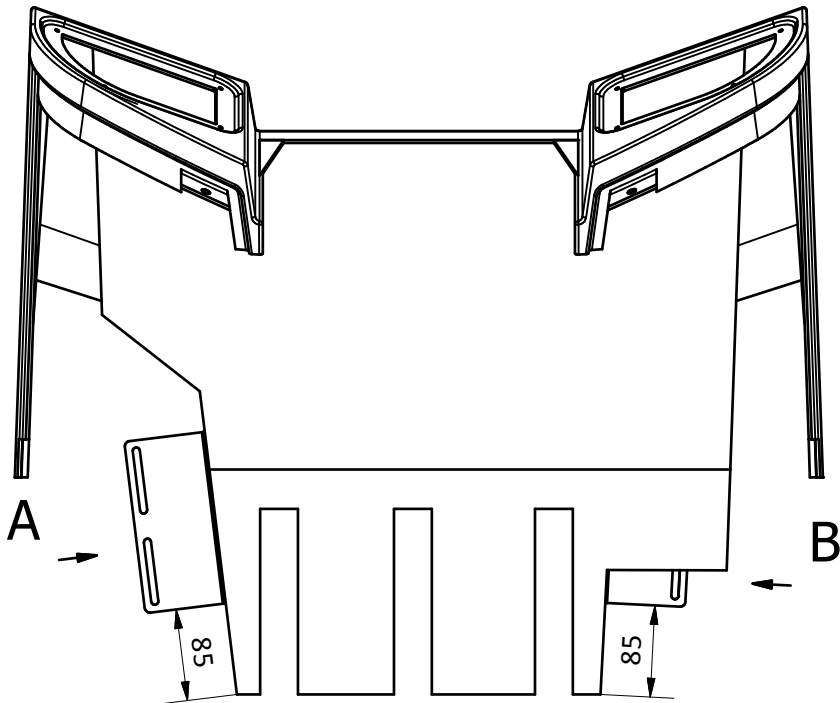
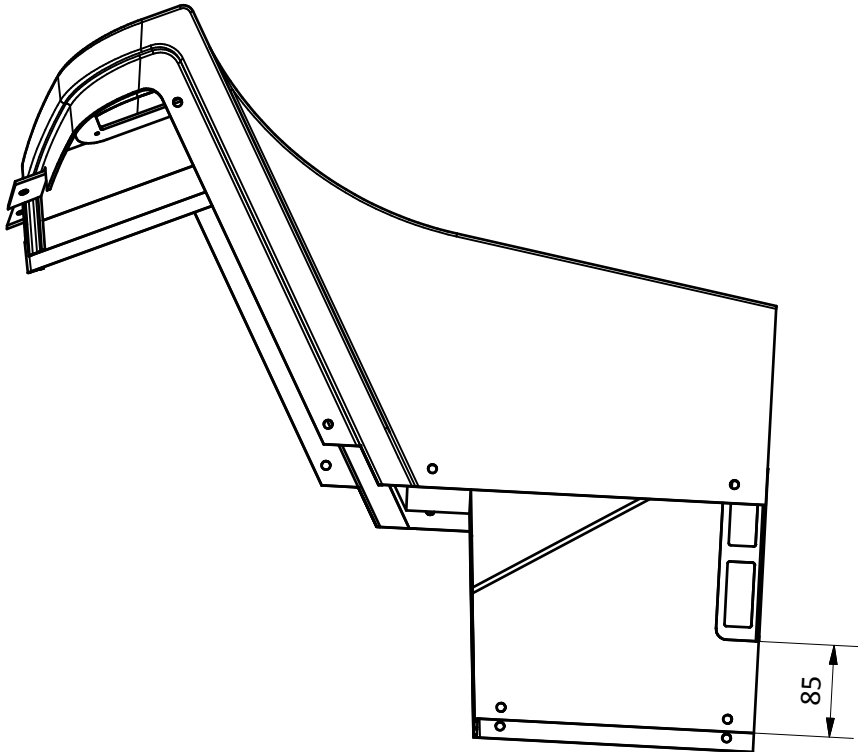
POSICIÓN DE LOS HERRAJES

Los herrajes van a ras del corte del salpicadero.

VISTA AUXILIAR B

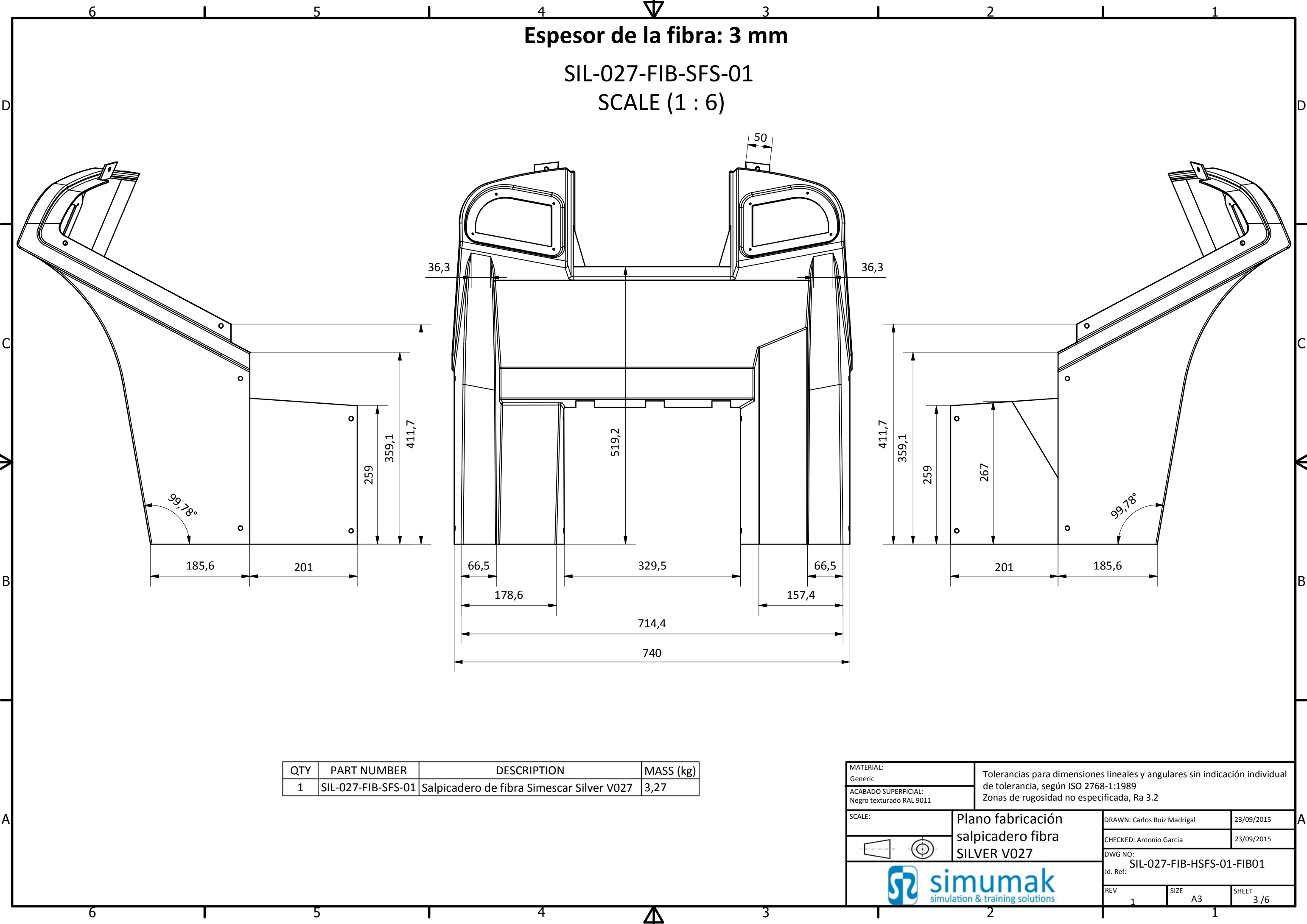
SIL-027-FIB-HSFS-01  
SCALE (1 : 7)

VISTA AUXILIAR A

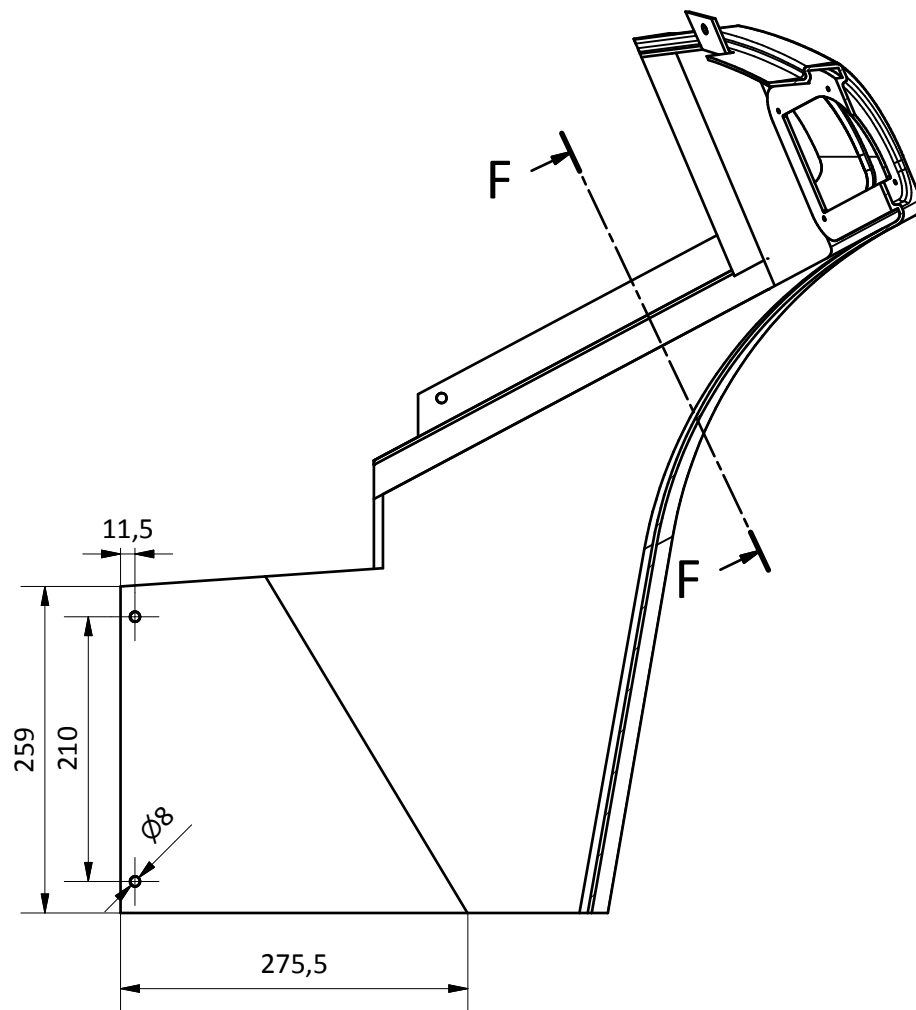


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado RAL 9011				
SCALE:		Plano fabricación salpicadero fibra SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	23/09/2015
			DWG NO: SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01	
		Id. Ref: 2613		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 6

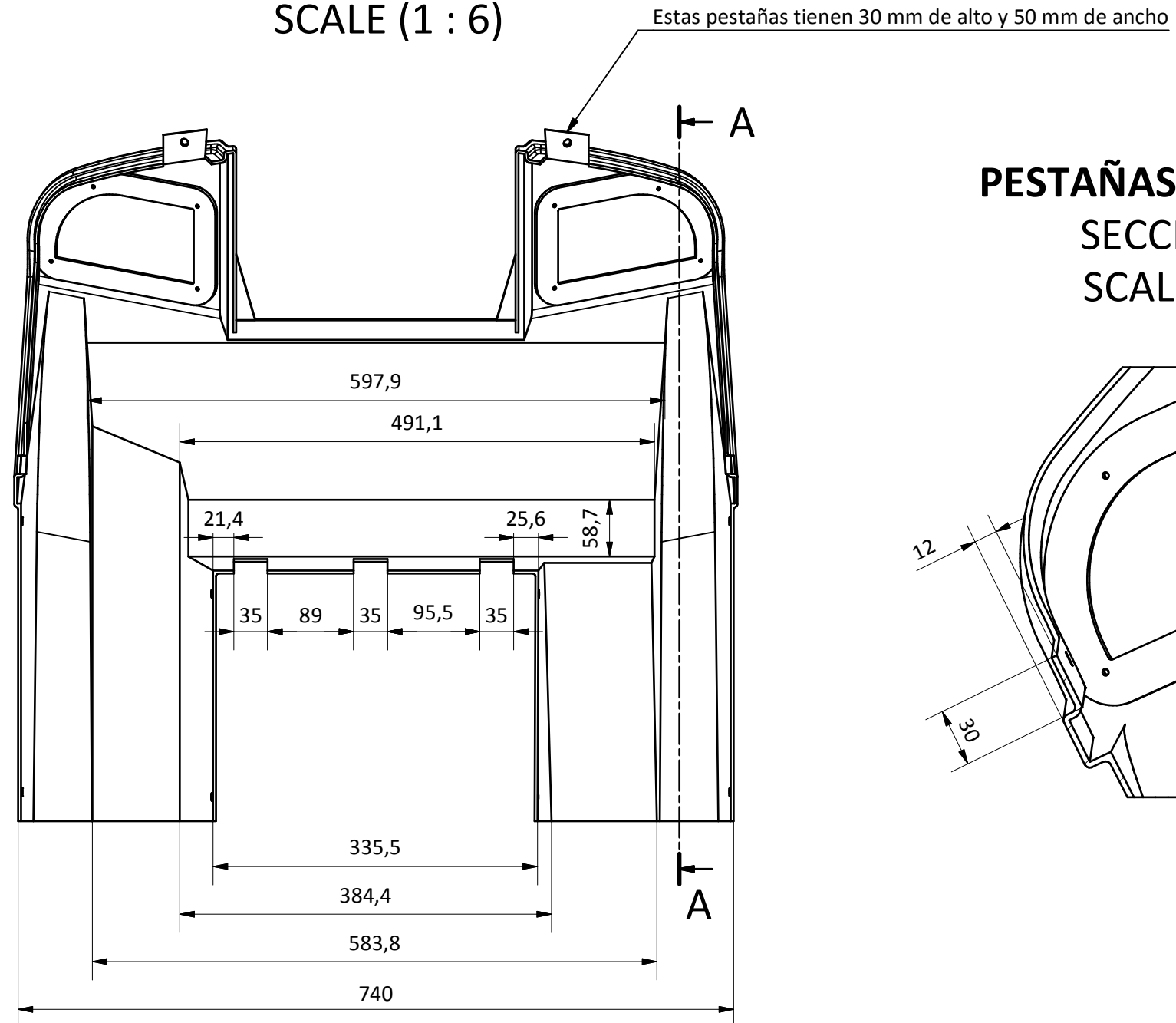




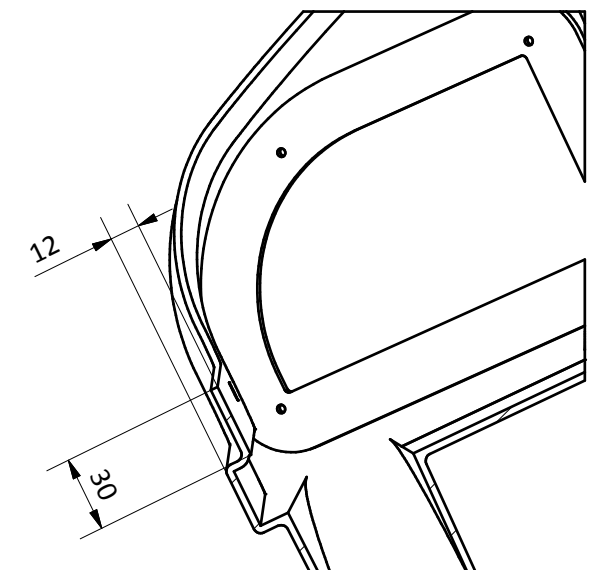
POSICIÓN TALADROS  
SECCIÓN A-A  
SCALE (1 : 6)





SIL-027-FIB-SFS-01  
SCALE (1 : 6)

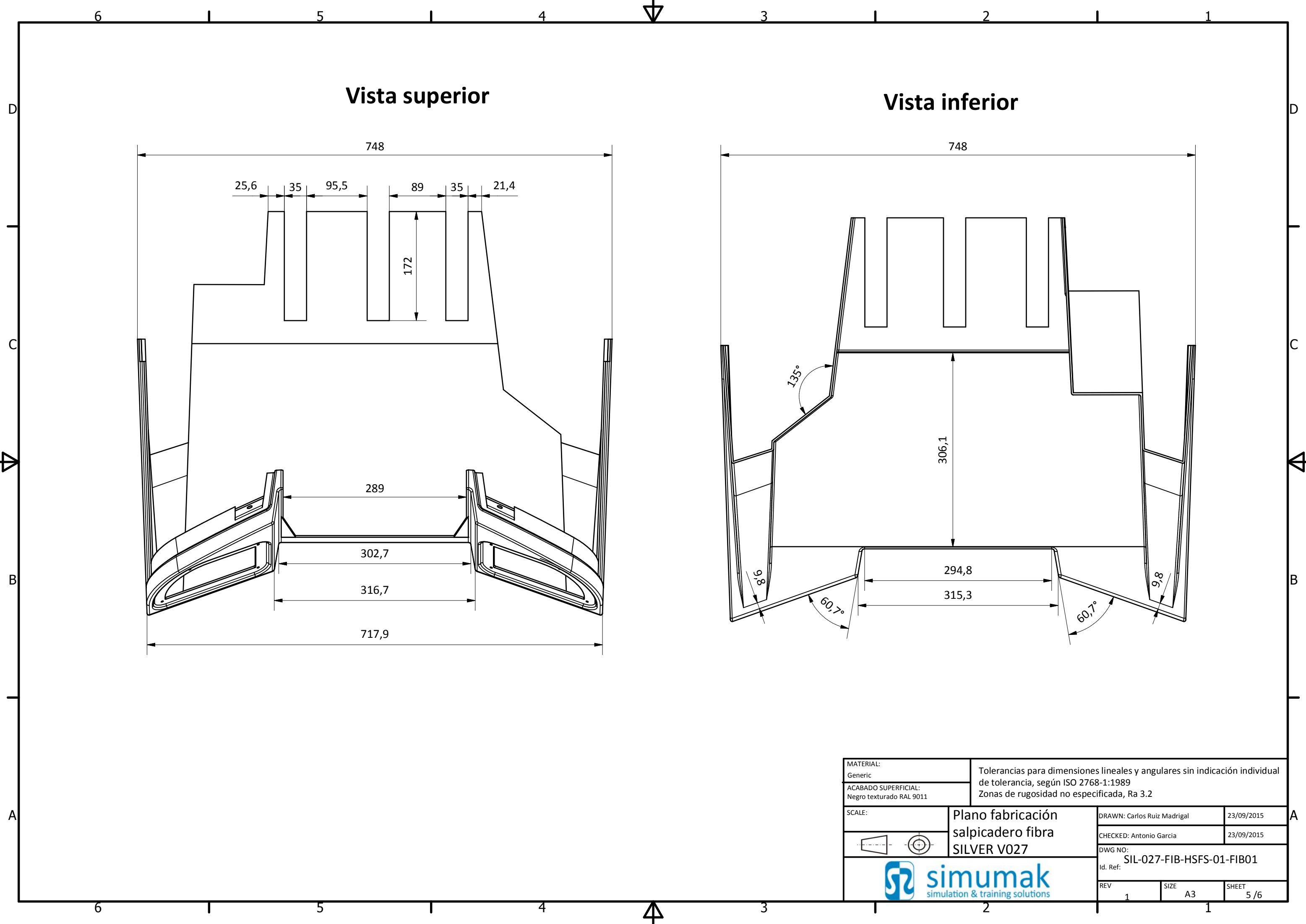




PESTAÑAS DE LA FIBRA  
SECCIÓN B-B  
SCALE (1 : 3)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-SFS-01	Salpicadero de fibra Simescar Silver V027	3,27

MATERIAL: Generic		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 texturado RAL 9011				
SCALE:	<div>Plano fabricación salpicadero fibra SILVER V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015	
<div></div>		CHECKED: Antonio García	23/09/2015	
<div>DWG NO: SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01</div> <div>Id. Ref:</div>				
<div> <div>simumak simulation &amp; training solutions</div></div>		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	4 / 6

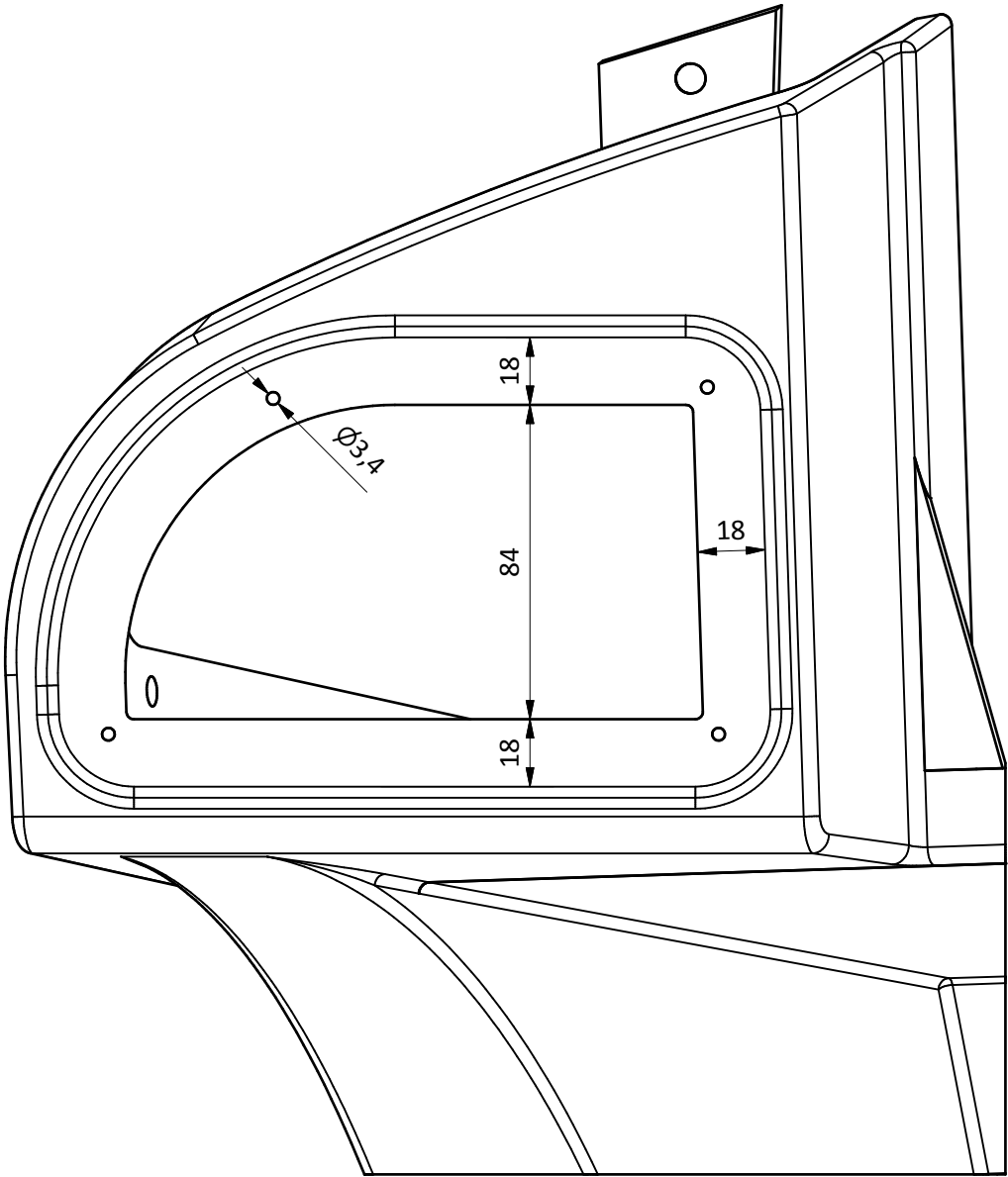


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro texturado RAL 9011					
SCALE:	   <b>simumak</b> simulation & training solutions	Plano fabricación		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
		salpicadero fibra		CHECKED: Antonio García	23/09/2015
		SILVER V027		DWG NO: SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01	
				Id. Ref:	
				REV 1	SIZE A3

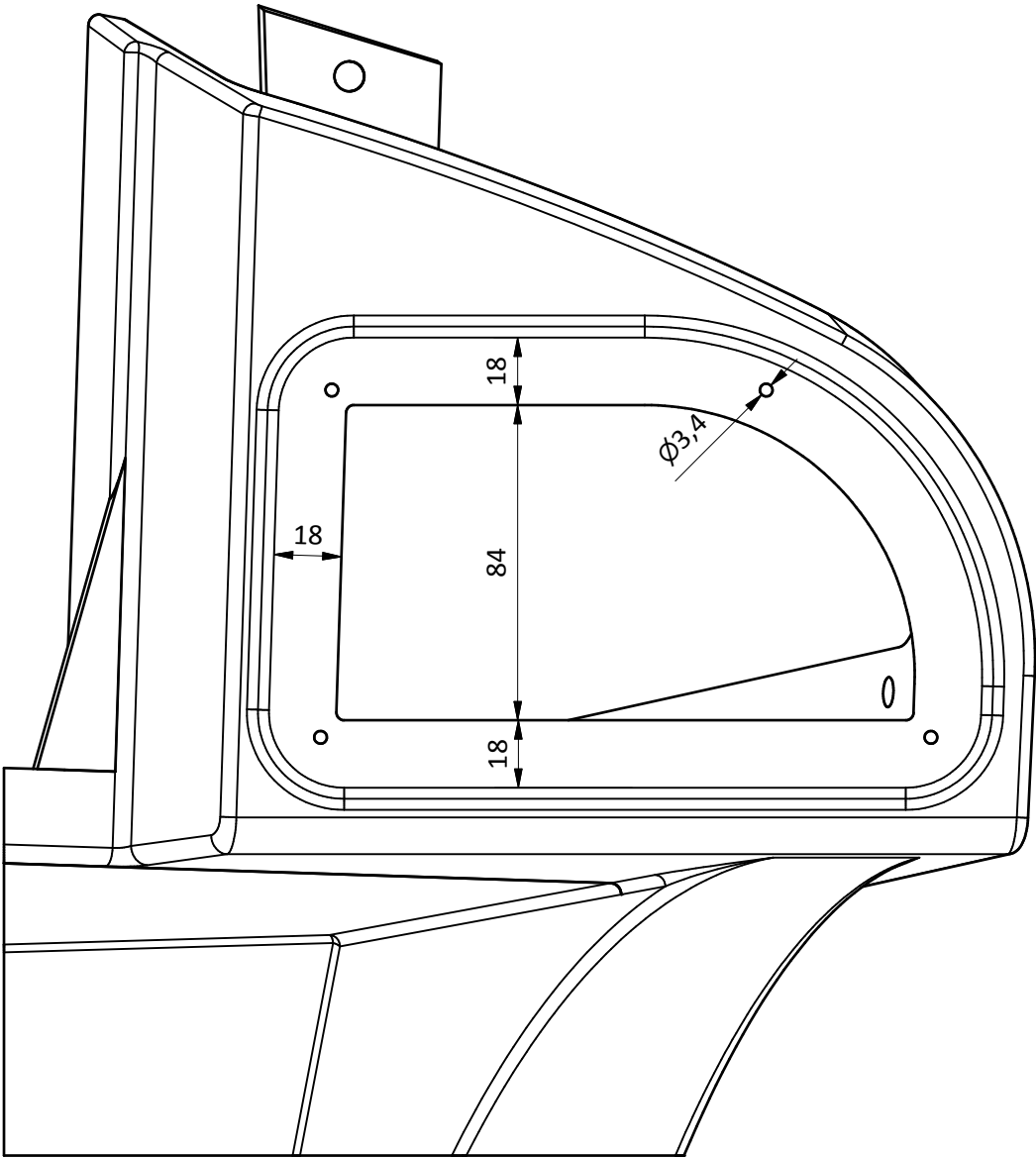
# POSICIÓN DE AGUJEROS PARA CHAPAS BOTONERAS

Los taladros de diámetro 3,4 mm se realizarán presentado la pieza de metal y marcandolos.

Lado izquierdo



Lado derecho



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 salpicadero fibra SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	6 / 6	