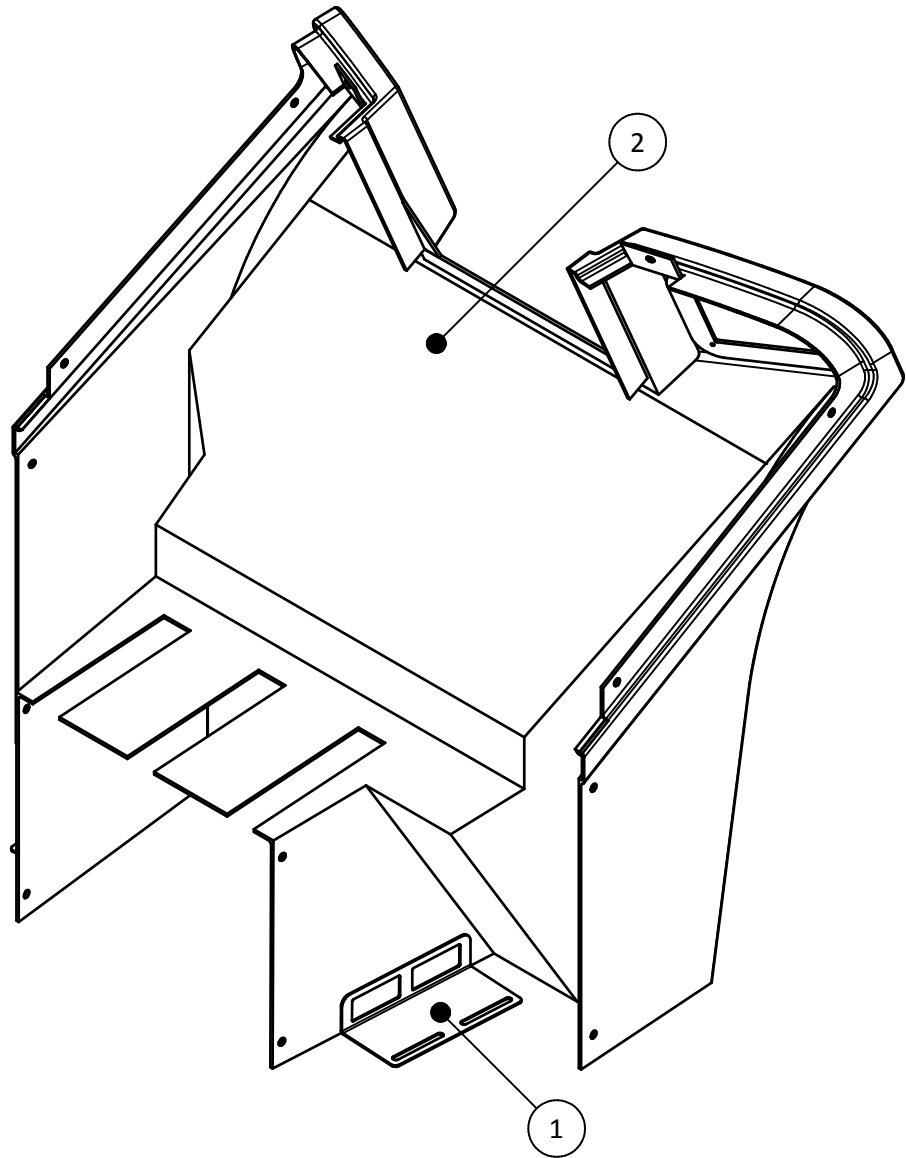
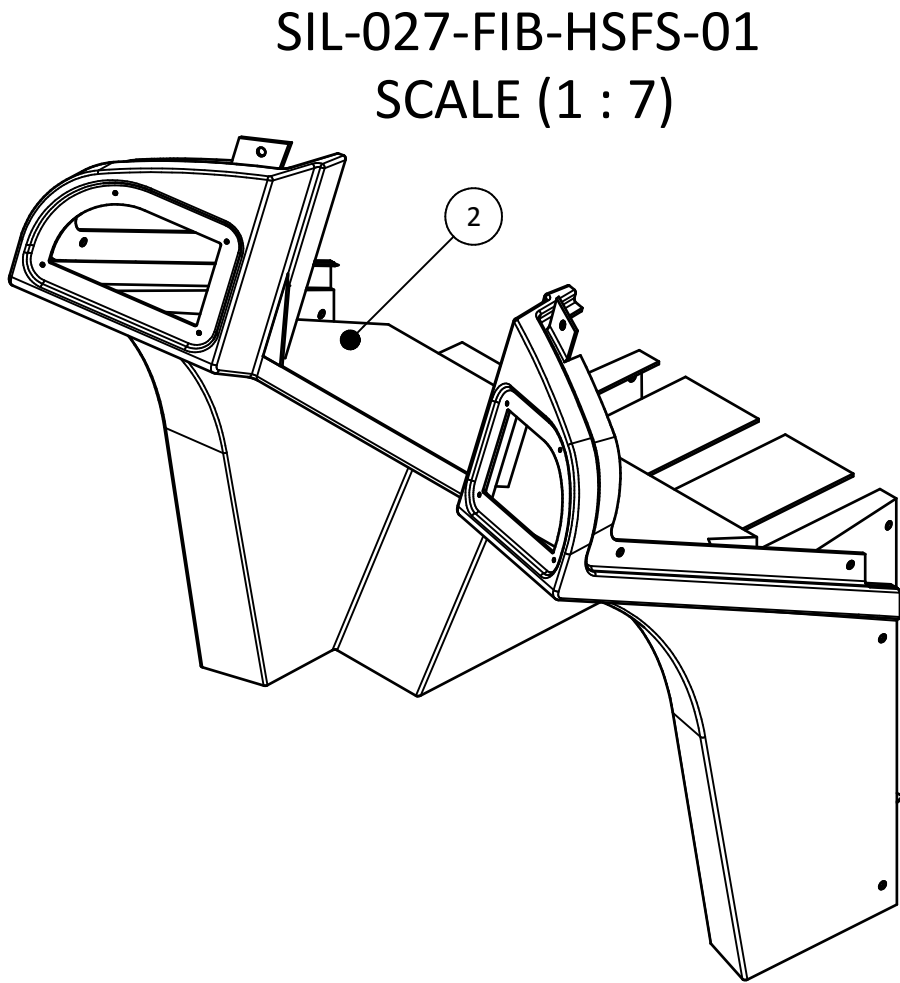
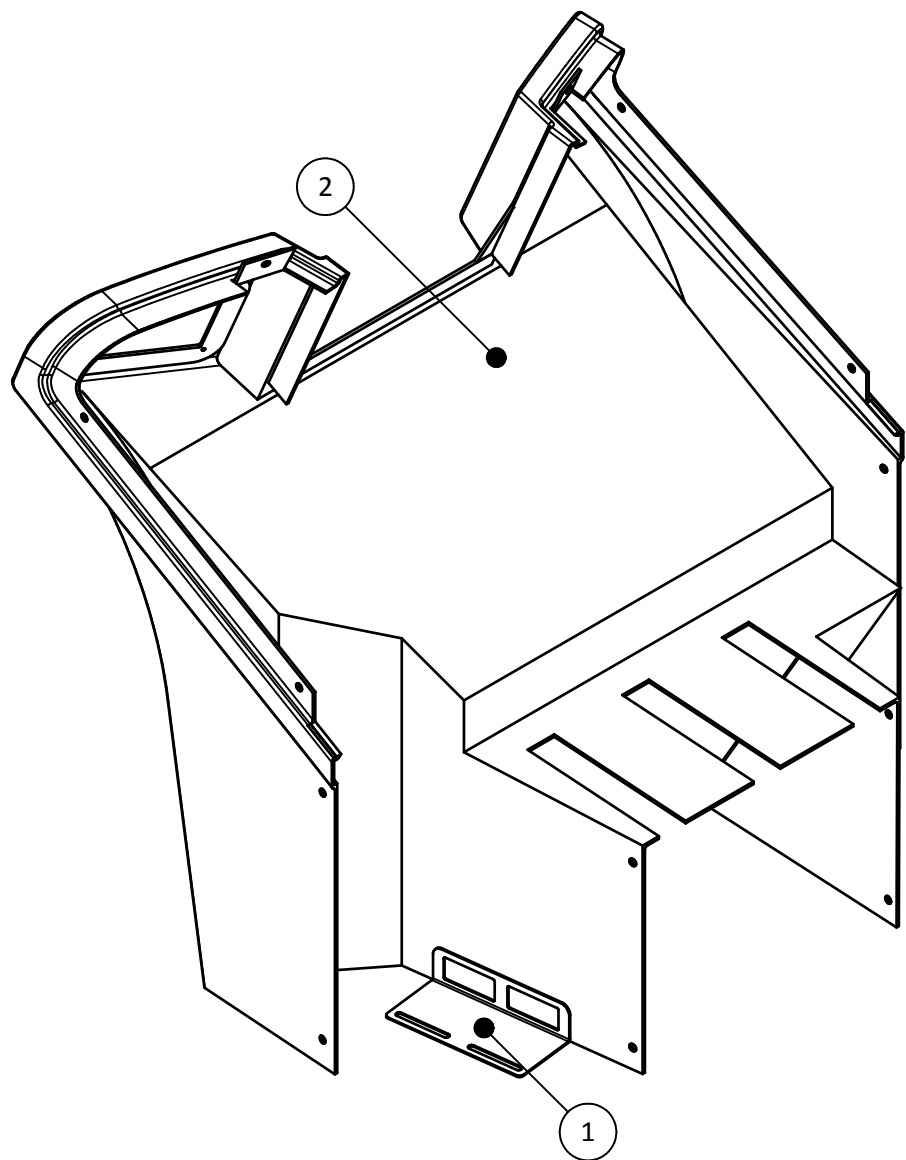


SALPICADERO SILVER V027
SIL-027-FIB-HSFS-01 (1 UNIDAD)
ID REF: 2613



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> simumak simulation & training solutions</div>		<div>SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01</div> <div>Id. Ref: 2613</div>		DWG NO:			
				REV		SIZE	SHEET
				1		A3	1 / 6

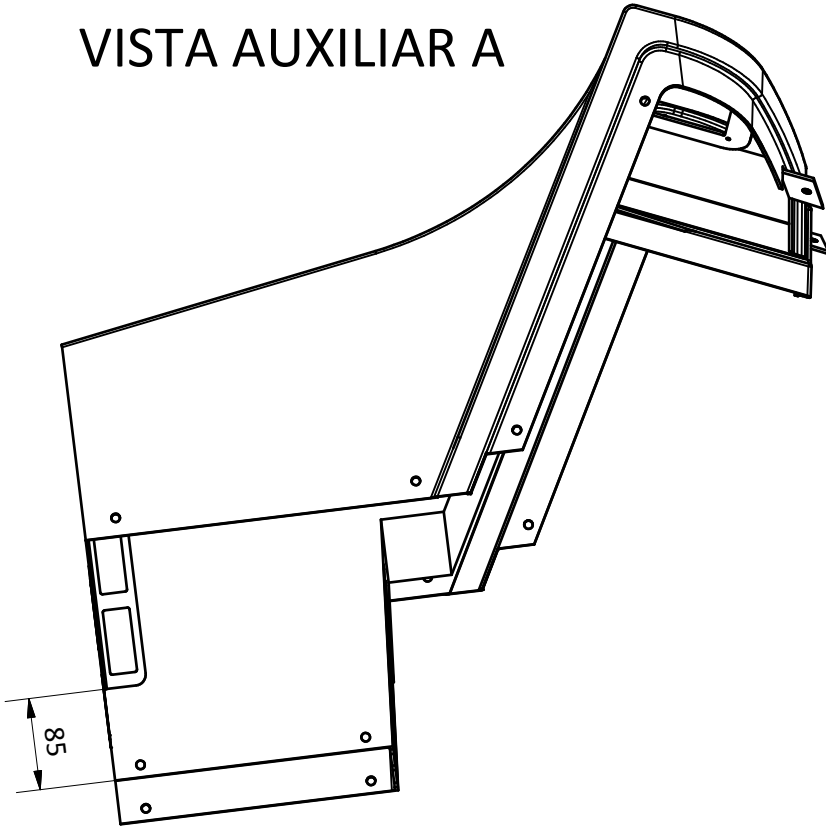
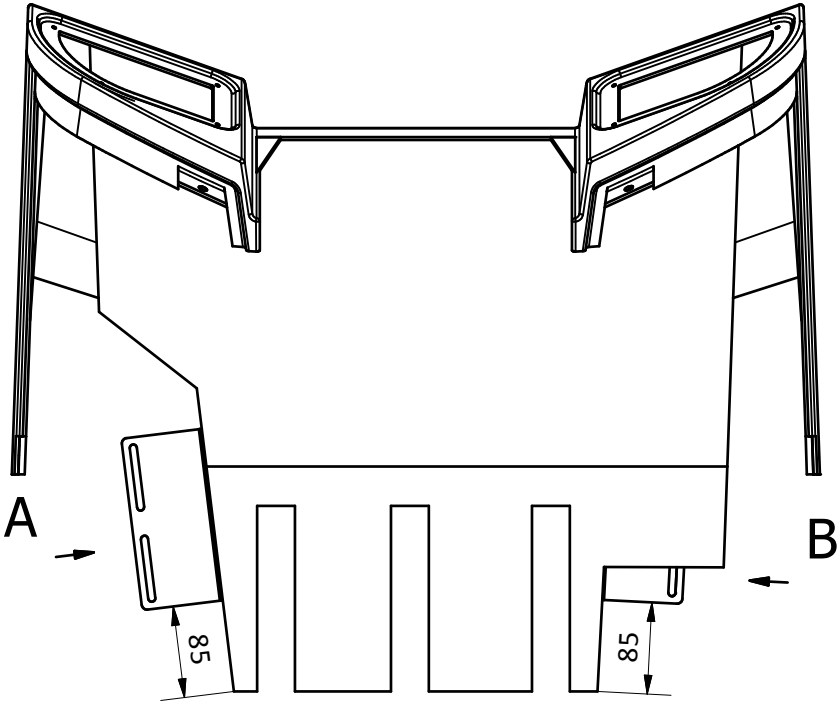
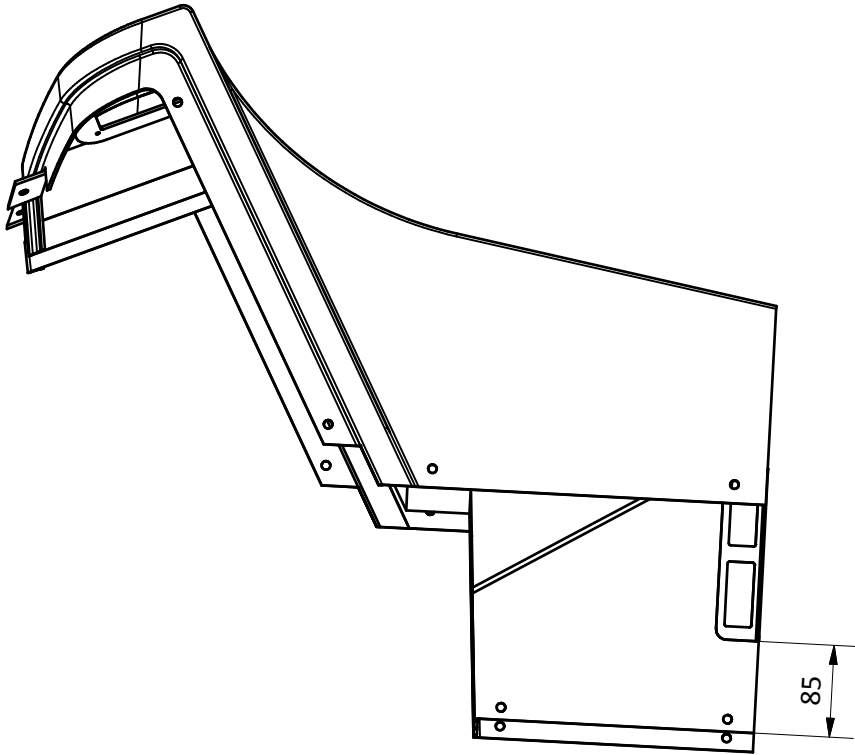
POSICIÓN DE LOS HERRAJES

Los herrajes van a ras del corte del salpicadero.

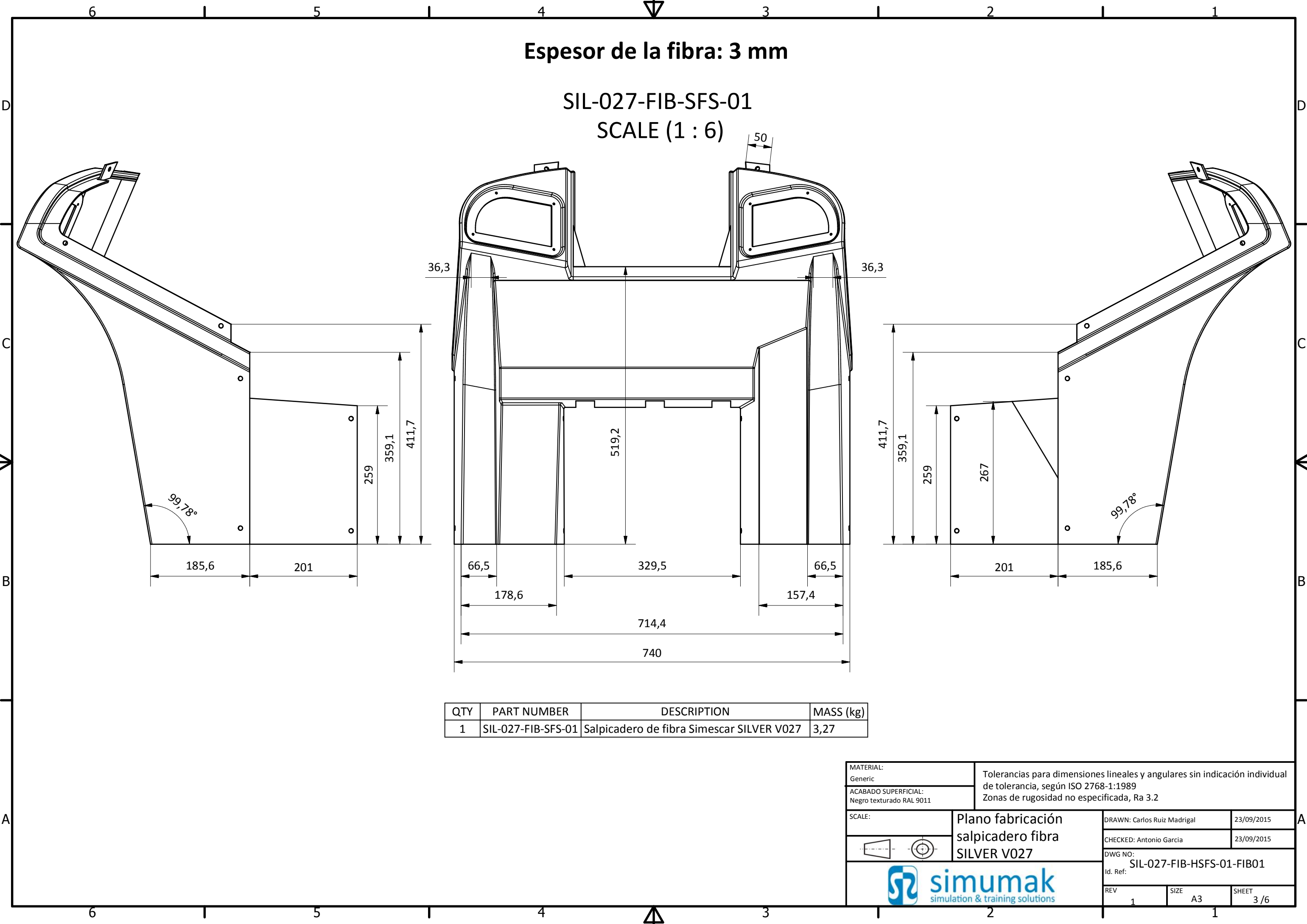
VISTA AUXILIAR B

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
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01	
		Id. Ref: 2613		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 6



Espesor de la fibra: 3 mm

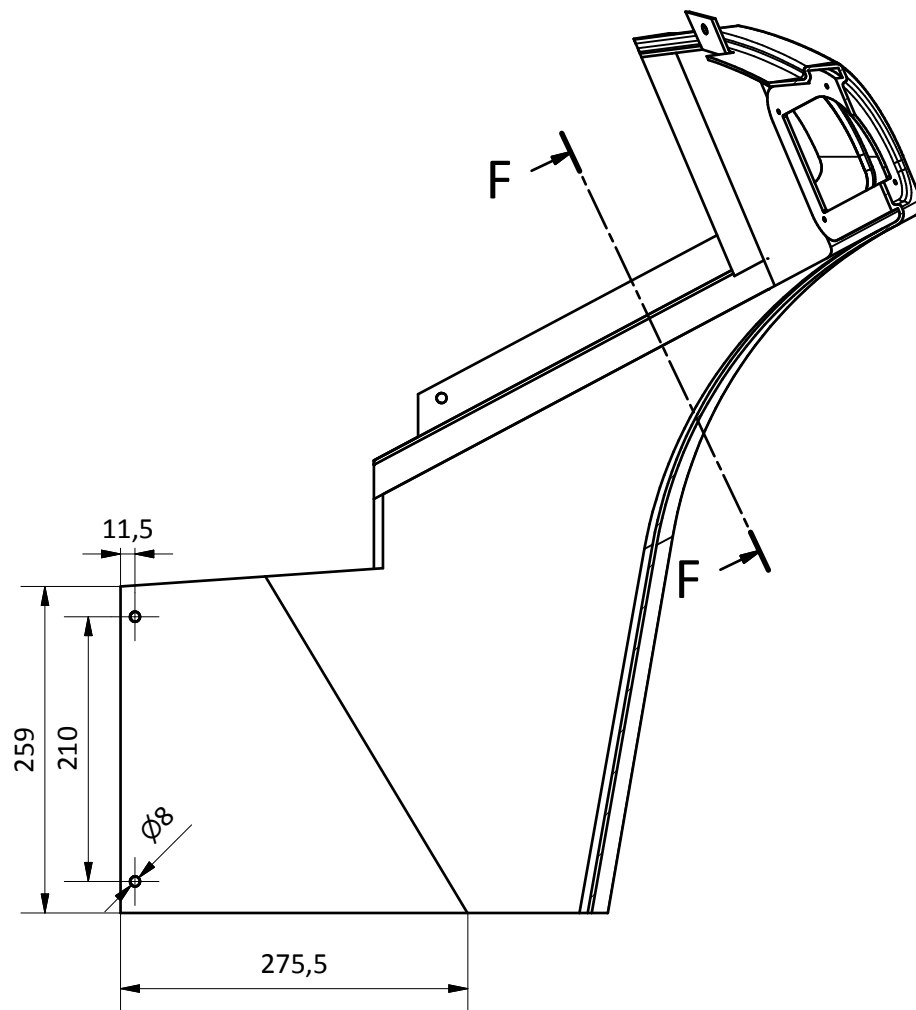
SIL-027-FIB-SFS-01

SCALE (1 : 6)

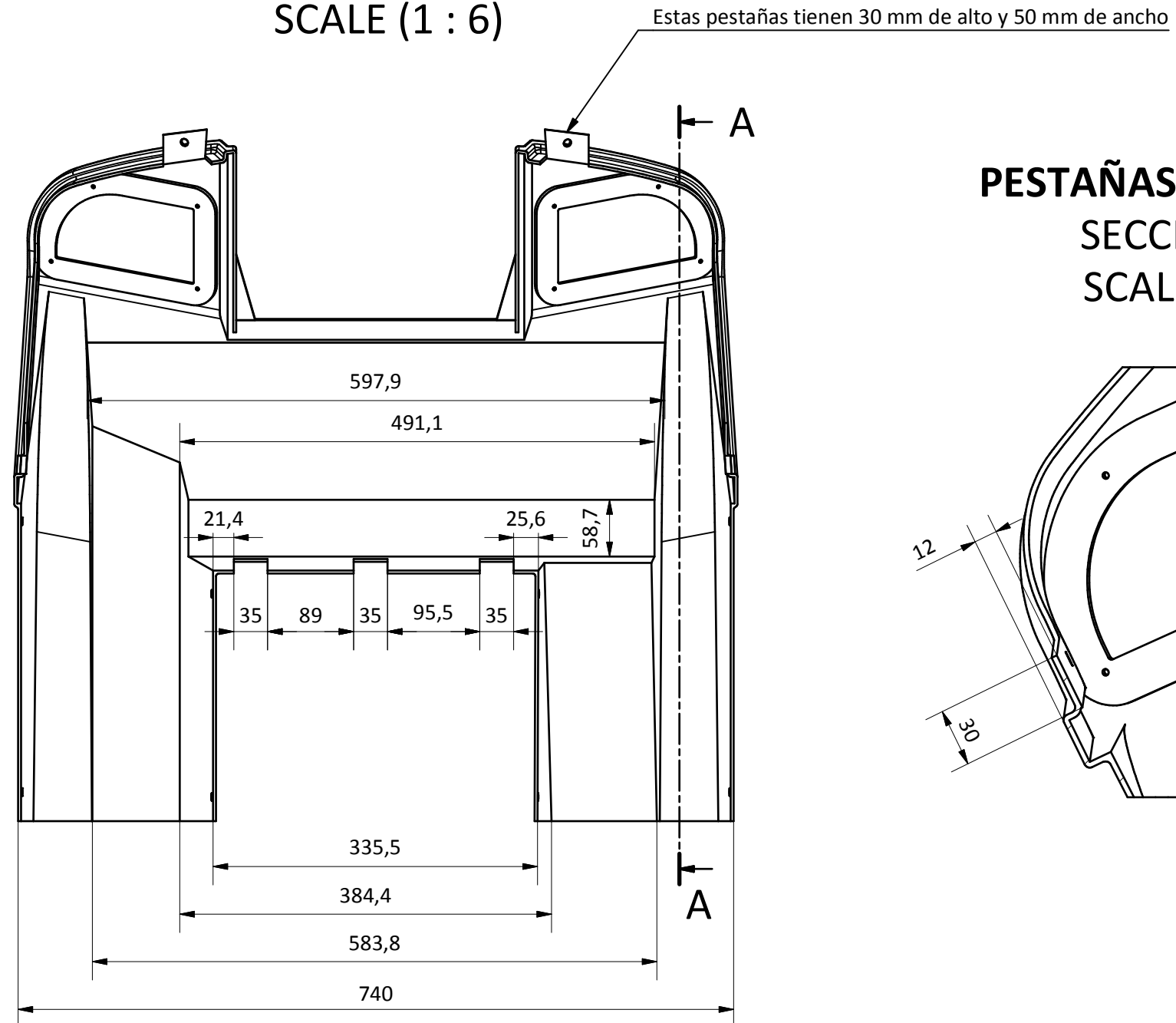
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-SFS-01	Salpicadero de fibra Simescar SILVER V027	3,27

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:		<div>Plano fabricación salpicadero fibra SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García		23/09/2015
<div> simuMAK simulation & training solutions</div>		DWG NO:				SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
1		A3	3 / 6			

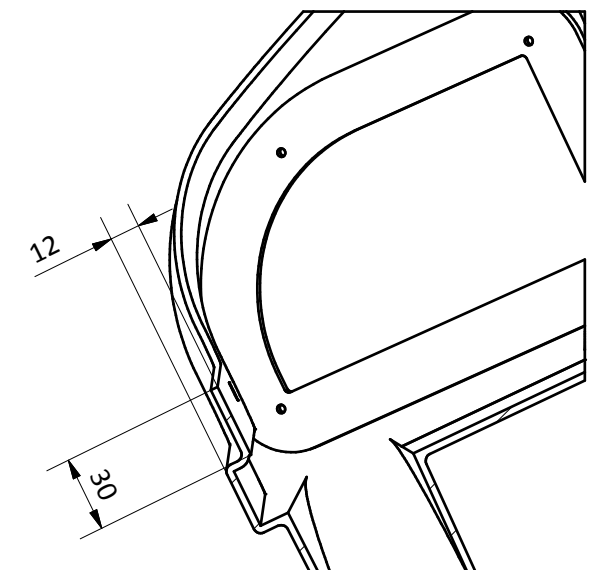
POSICIÓN TALADROS
SECCIÓN A-A
SCALE (1 : 6)





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

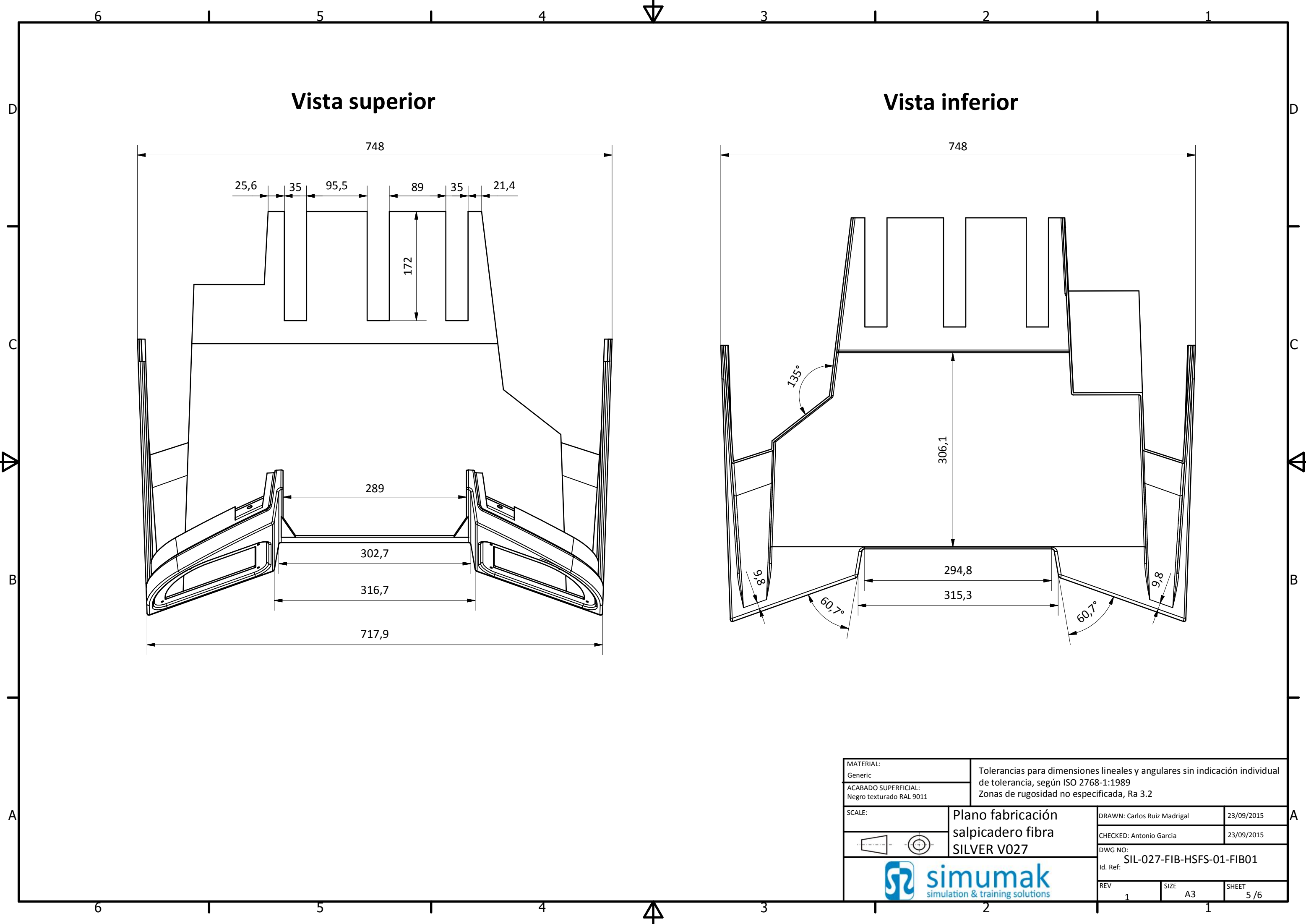


PESTAÑAS DE LA FIBRA
SECCIÓN B-B
SCALE (1 : 3)



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

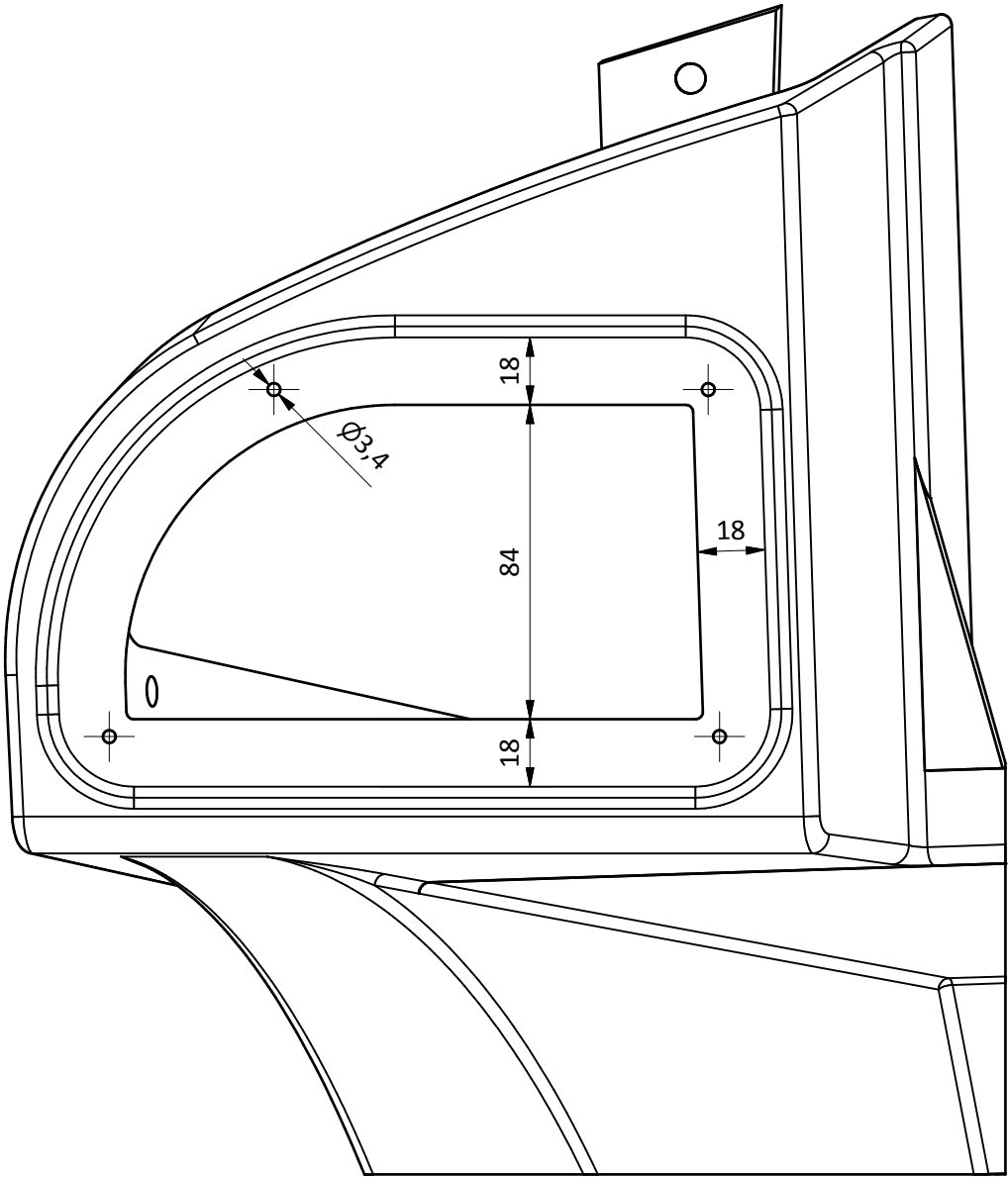
MATERIAL: Generic		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado RAL 9011					
SCALE:		<div>Plano fabricación salpicadero fibra SILVER V027</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
				CHECKED: Antonio García	23/09/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01			
		Id. Ref:			
REV		SIZE	SHEET		
1		A3	4 / 6		



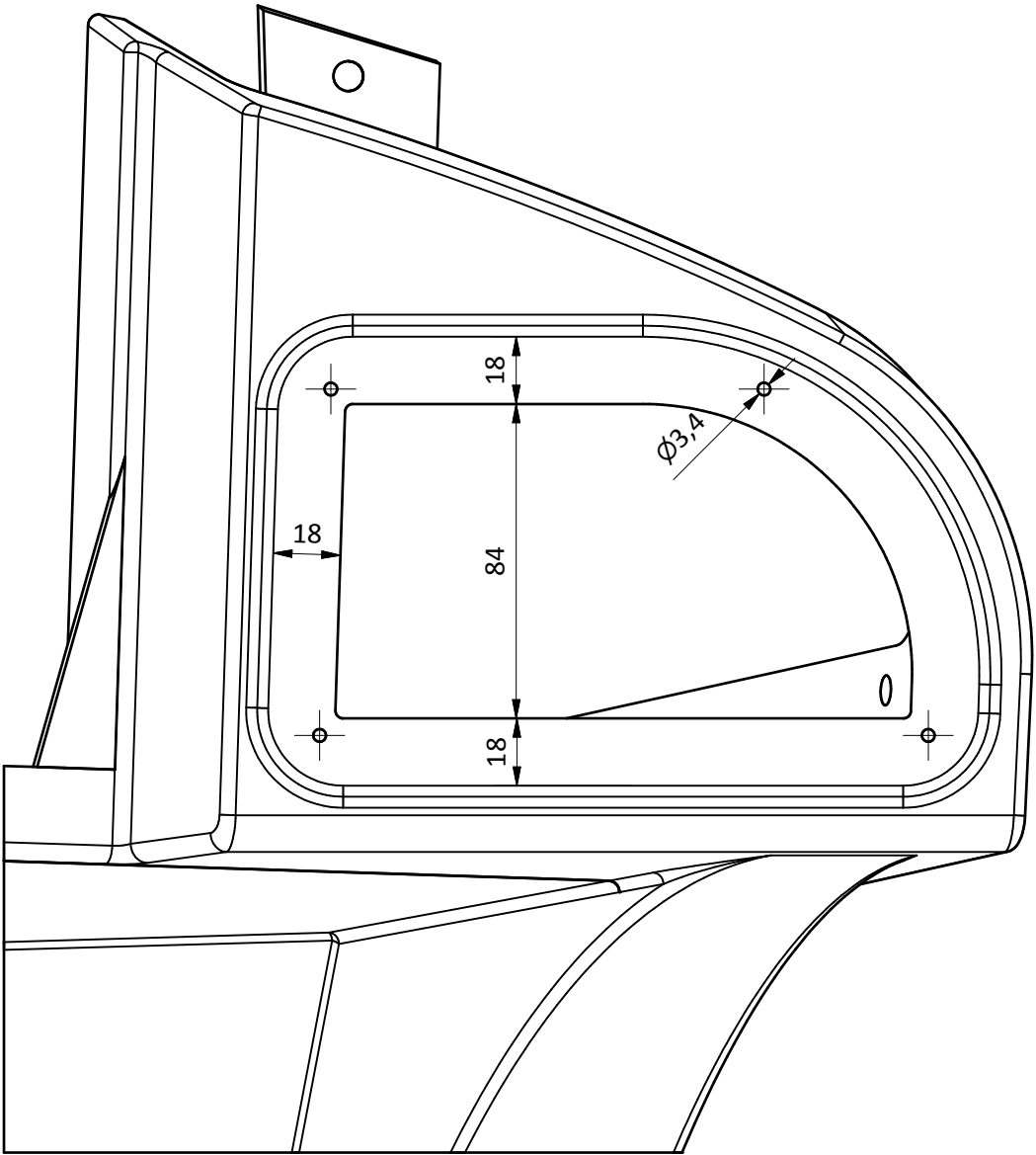
POSICIÓN DE AGUJEROS PARA CHAPAS BOTONERAS

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

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
		DWG NO:				SIL-027-FIB-HSFS-01-FIB01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	6 / 6	