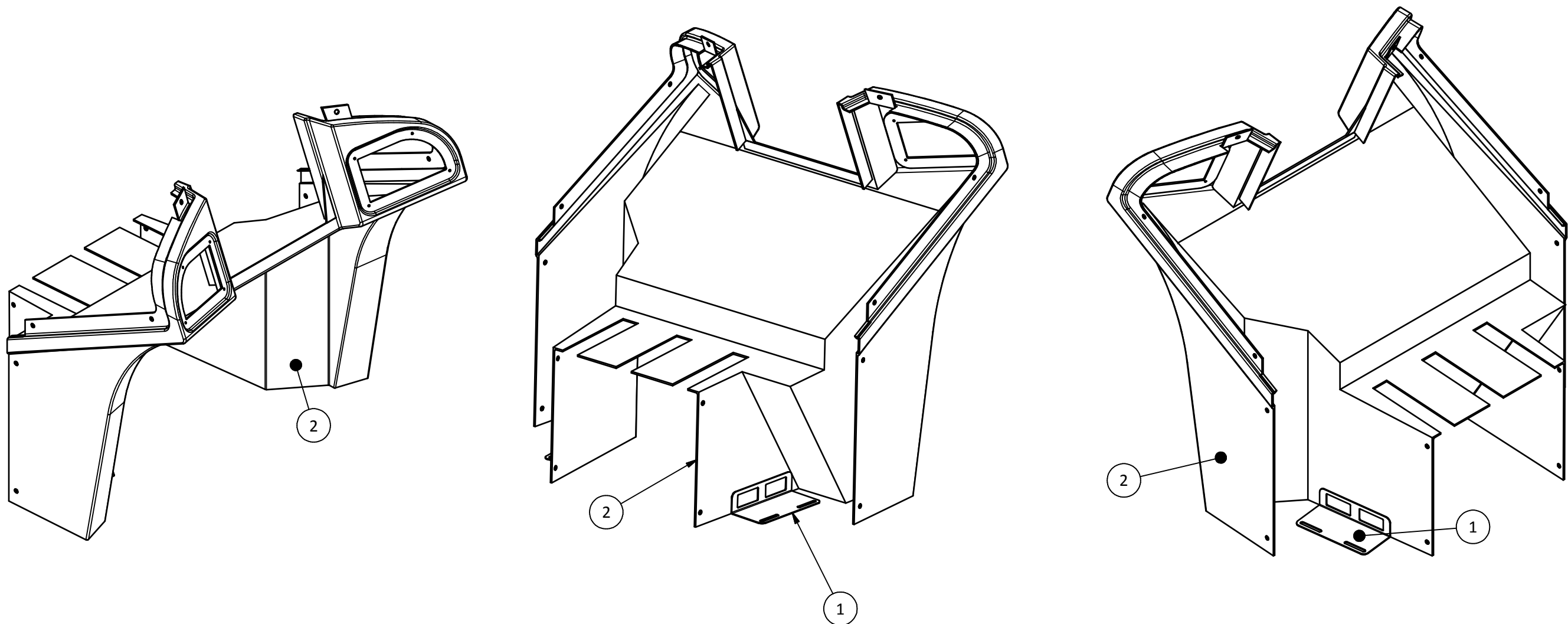



SALPICADERO SIMESCAR SILVER V026
SIL-026-1-SALP-INT01 (1 UNIDAD)
ID REF: 2325



SIL-026-1-SALP-INT01
SCALE 1:8

Negro texturado RAL 9011

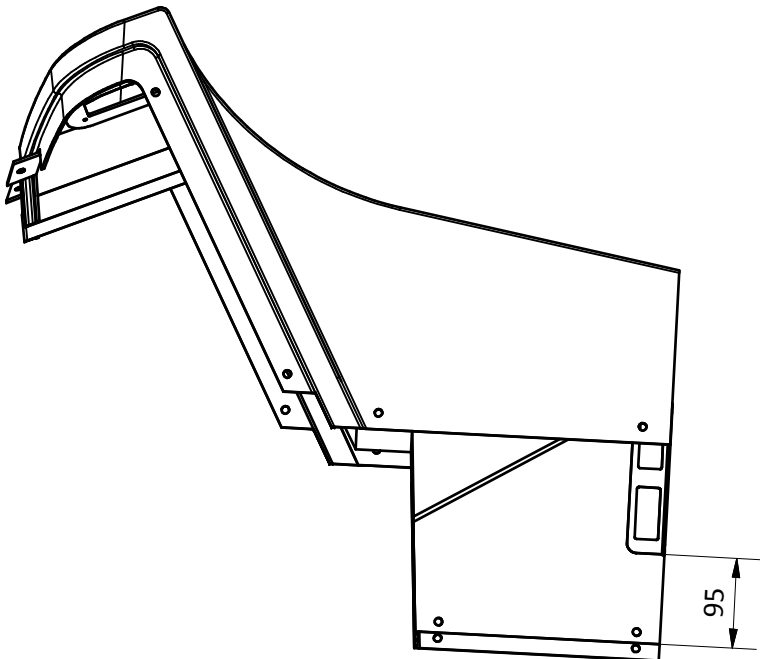
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-026-CLSS-01	Chapa enfibrada base salpicadero. Espesor 1,5 mm	0,17
2	1	V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP_e_2014-12-30	Salpicadero de fibra Simescar Silver V026	3,27

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				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado RAL 9011						
SCALE:		Plano Fabricación Salpicadero Fibra		DRAWN: Antonio Garcia		03/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		03/03/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		SIL-026-1-SALP-INT01-FIB01
				Id. Ref:		
				REV		SIZE
		A3		1 / 6		

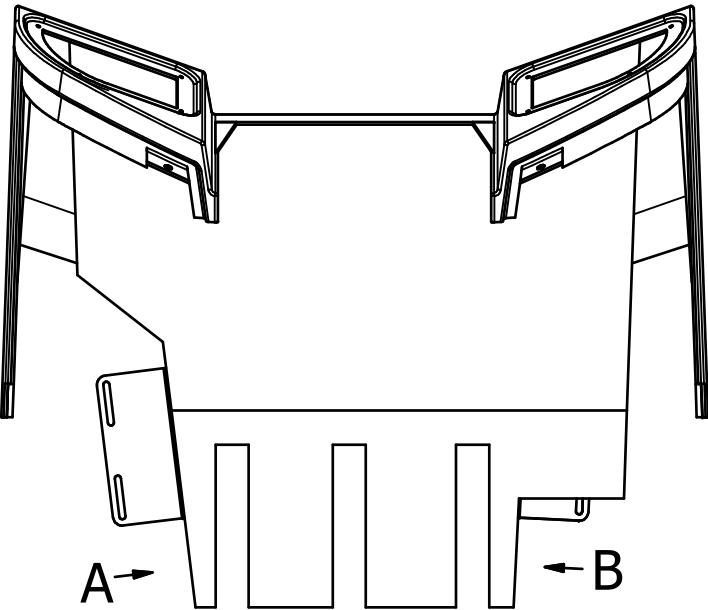
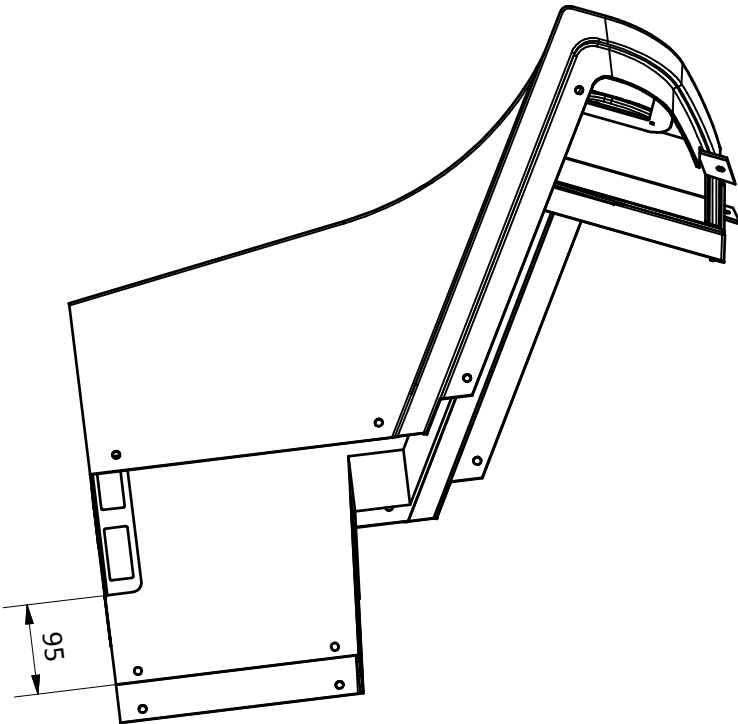
POSICIÓN DE LOS HERRAJES

Los herrajes van a ras del corte del salpicadero.

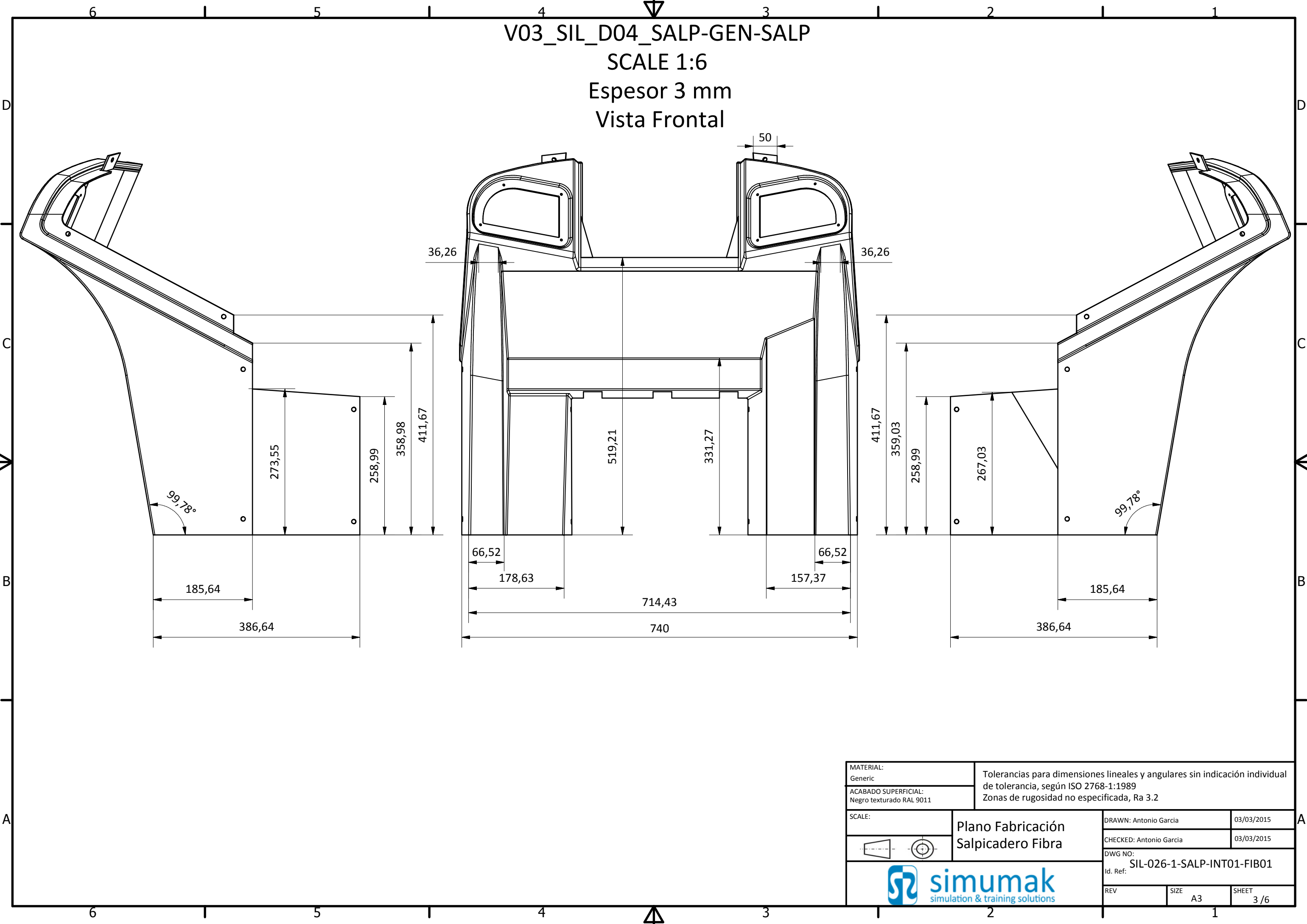
VISTA AUXILIAR B
SCALE 1:8



VISTA AUXILIAR A
SCALE 1:8



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</div> <div>Salpicadero Fibra</div>		DRAWN: Antonio Garcia		03/03/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		03/03/2015
<div> simuMAK simulation & training solutions</div>				DWG NO:		SIL-026-1-SALP-INT01-FIB01
				Id. Ref:		
REV		SIZE		SHEET		
		A3		2 / 6		



V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP

SCALE 1:6

Espesor 3 mm

Vista Frontal

50

36,26

36,26

519,21

331,27

411,67

359,03

258,99

267,03

99,78°

99,78°

185,64

386,64

66,52

178,63

714,43



740

66,52

157,37

185,64

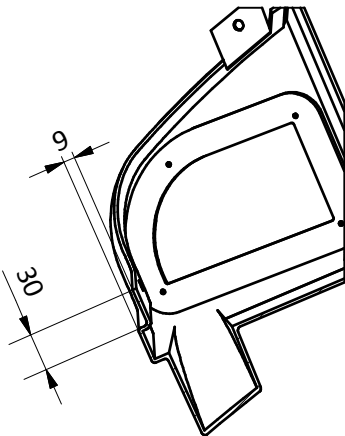
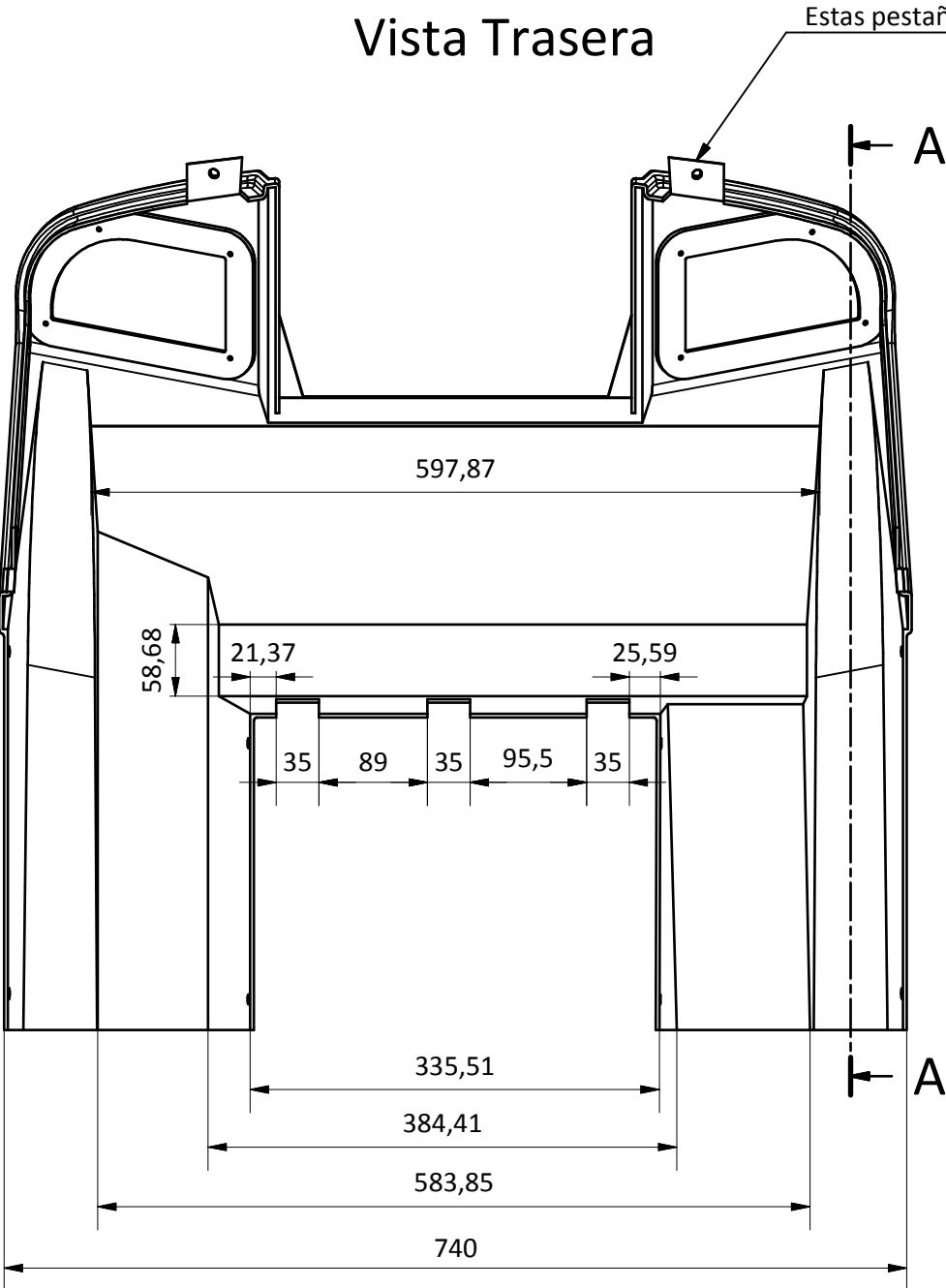
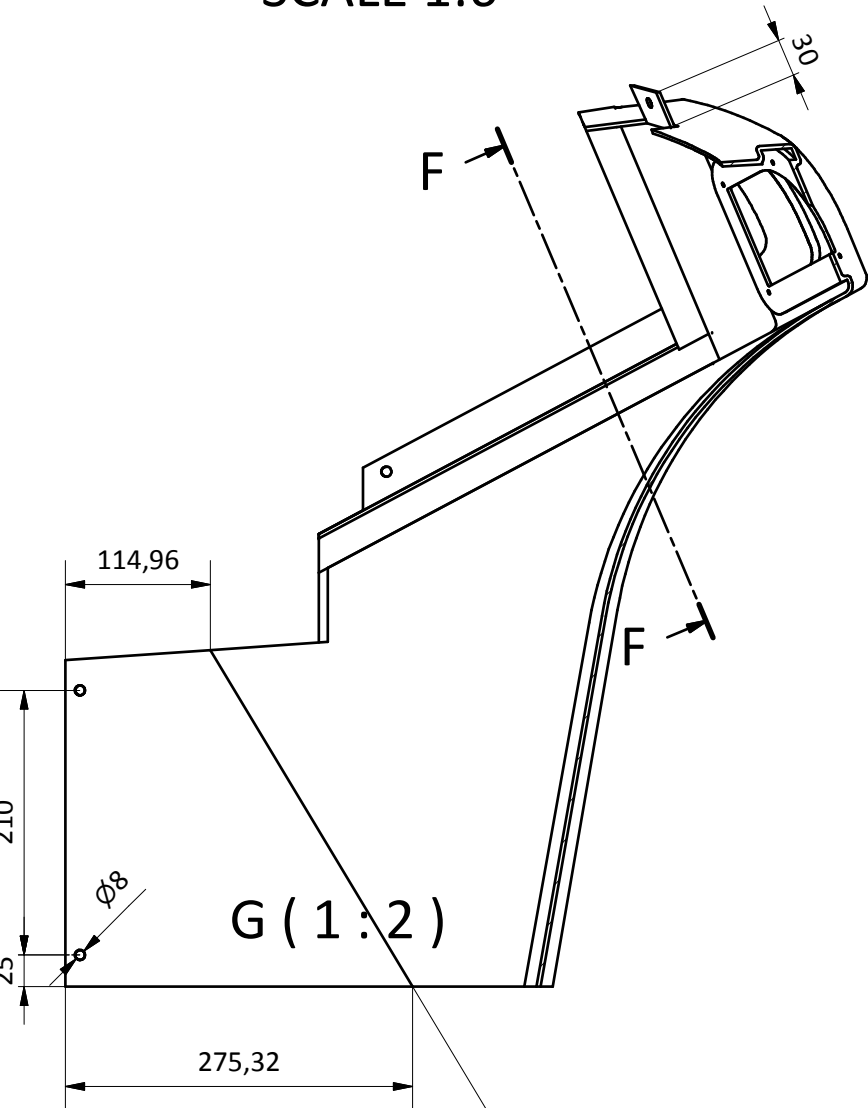
386,64

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:		Plano Fabricación Salpicadero Fibra		DRAWN: Antonio Garcia	03/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	03/03/2015
		DWG NO: SIL-026-1-SALP-INT01-FIB01			
		Id. Ref:			
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 6	

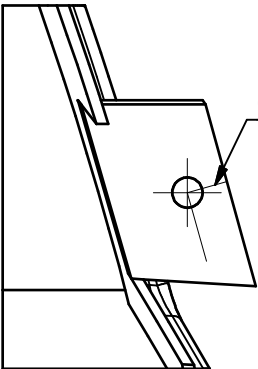
V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP
SCALE 1:6
Espesor 3 mm
Vista Trasera

SECCIÓN A-A
SCALE 1:6

SECCIÓN F-F
SCALE 1:6



Tal y como se indica en el sección F, la pieza ha de tener una pestaña de 30 mm que rodee a todo el borde superior interior, cuyas caras estén separadas 9 mm

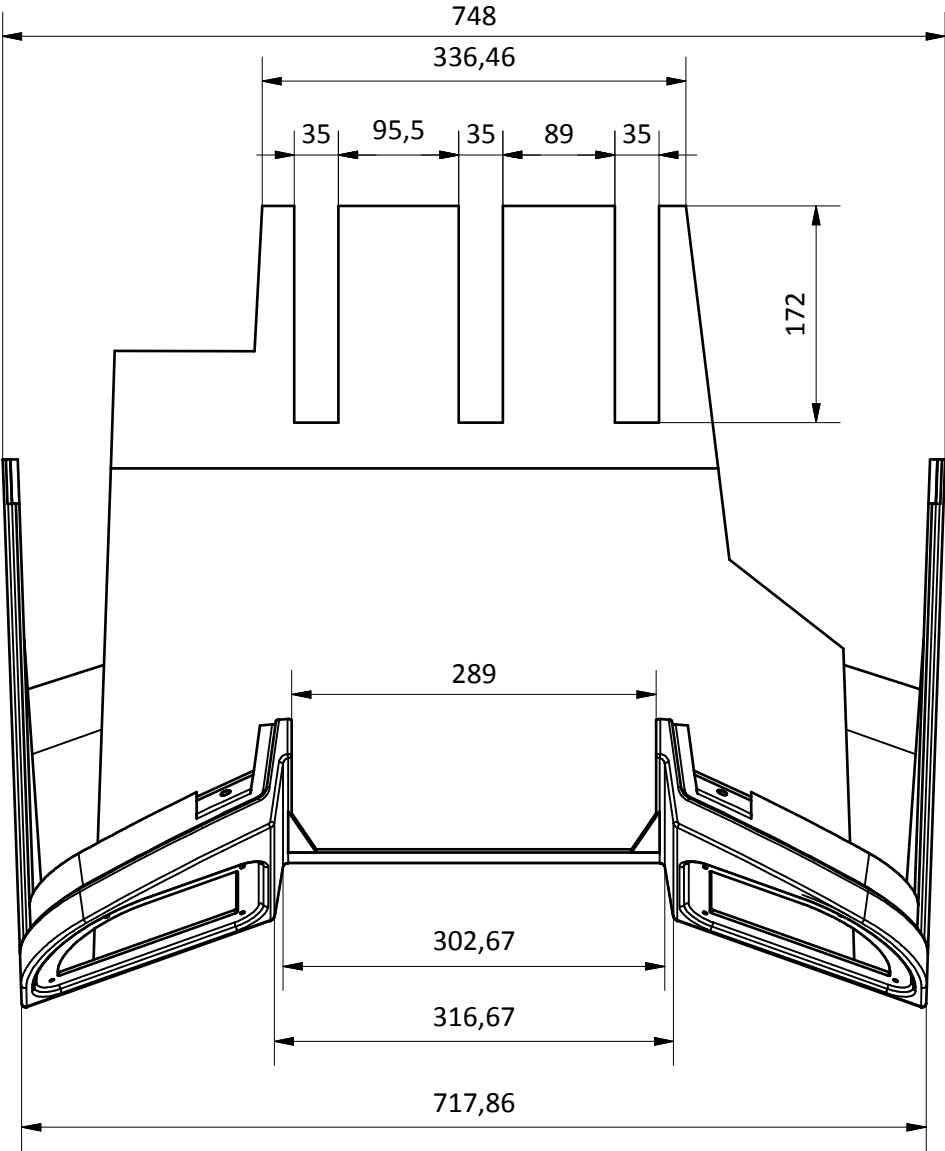


El taladro se sitúa en la mitad de los 50 mm
Cota de 11,5 mm

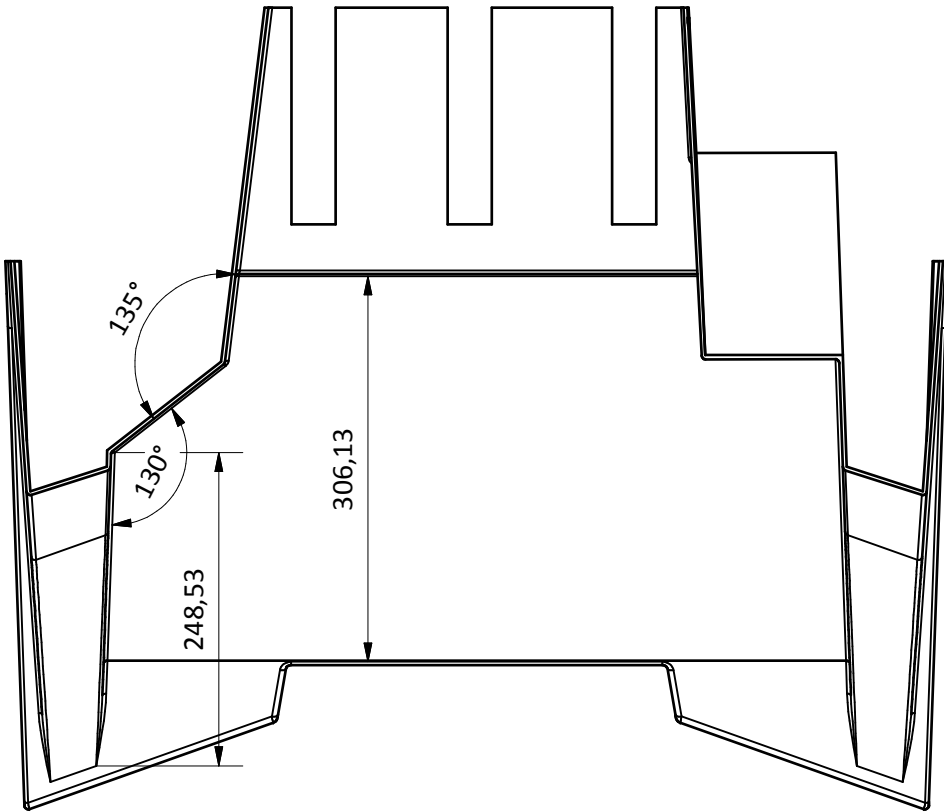
Repetir esta operación en la otra pestaña

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</div> <div>Salpicadero Fibra</div>		DRAWN: Antonio García		03/03/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García		03/03/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				SIL-026-1-SALP-INT01-FIB01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	A3		SHEET

V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP
SCALE 1:6
Espesor 3 mm
Vista superior



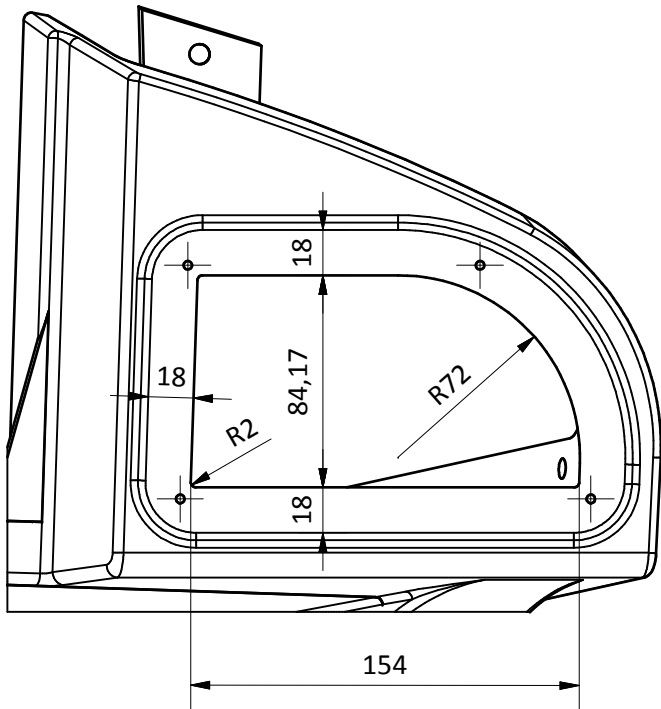
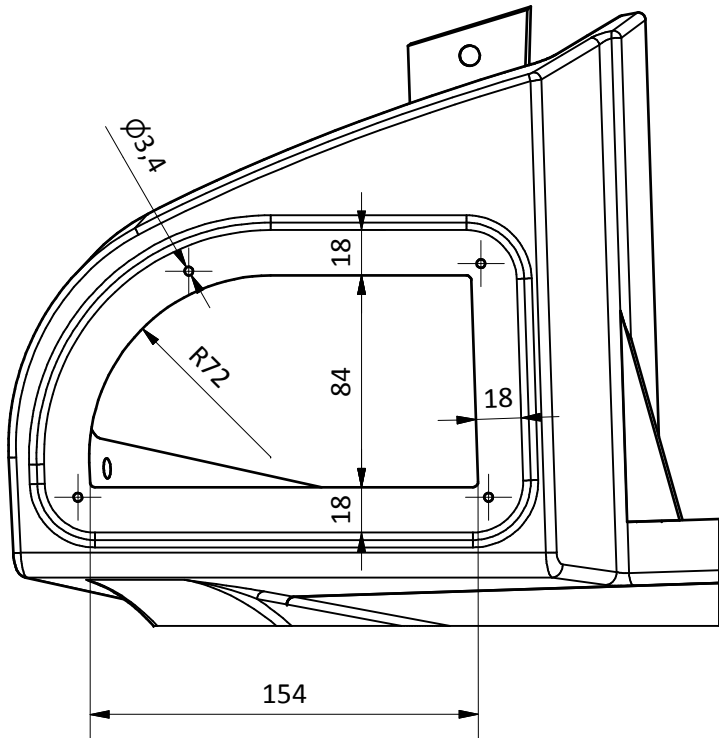
V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP
SCALE 1:6
Espesor 3 mm
Vista inferior



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		DRAWN: Antonio García		03/03/2015
				CHECKED: Antonio García		03/03/2015
				DWG NO:		SIL-026-1-SALP-INT01-FIB01
				Id. Ref:		
 simumak simulation & training solutions				REV		
				SIZE		A3
				SHEET		5 /6

POSICIÓN DE AGUJEROS PARA CHAPAS BOTONERAS

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



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		DRAWN: Antonio García		03/03/2015
				CHECKED: Antonio García		03/03/2015
		 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		SIL-026-1-SALP-INT01-FIB01
				Id. Ref:		
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	6 / 6	