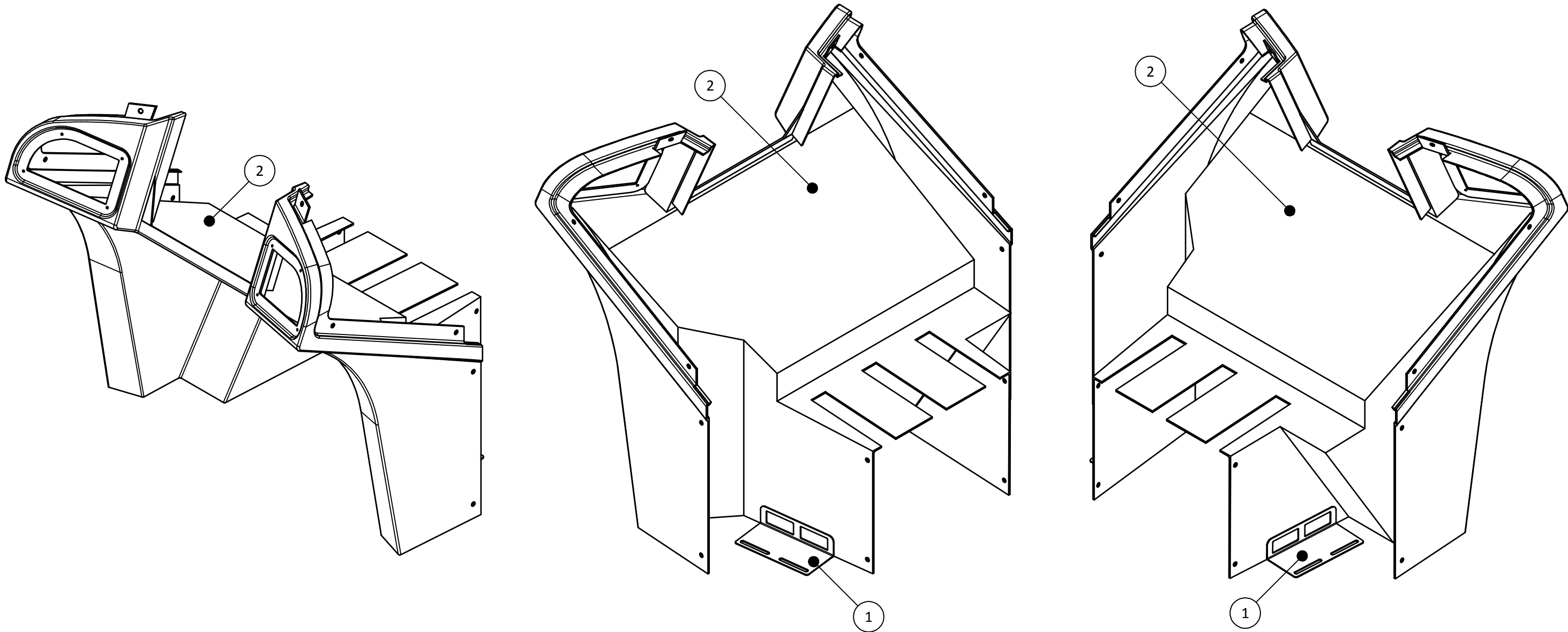
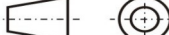



SALPICADERO SIMESCAR SILVER V026
SIL-026-1-SALP-INT02 (1 UNIDAD)
ID REF: 2325



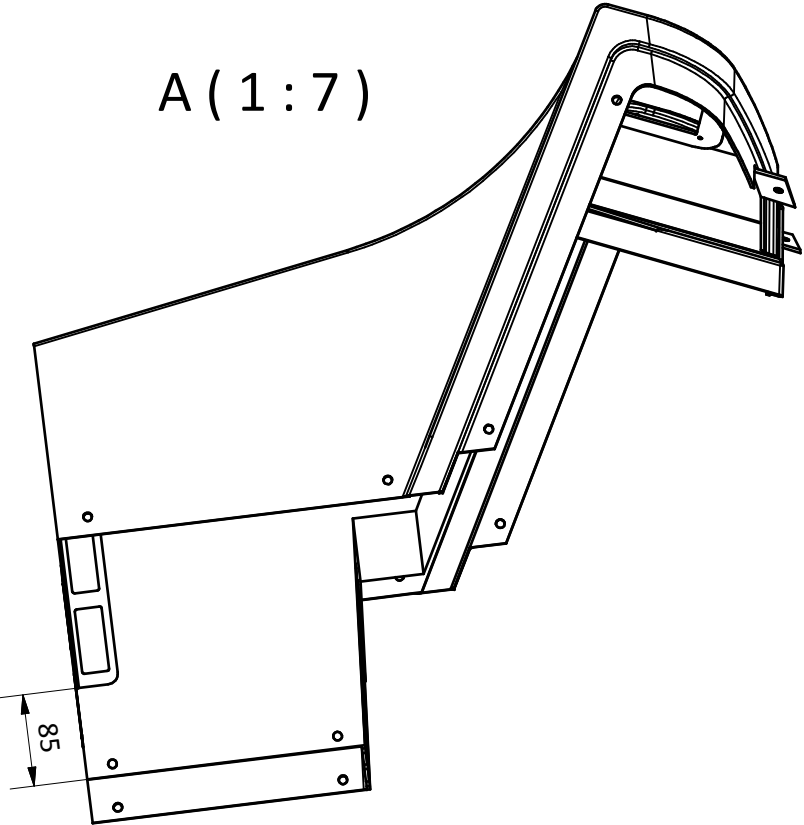
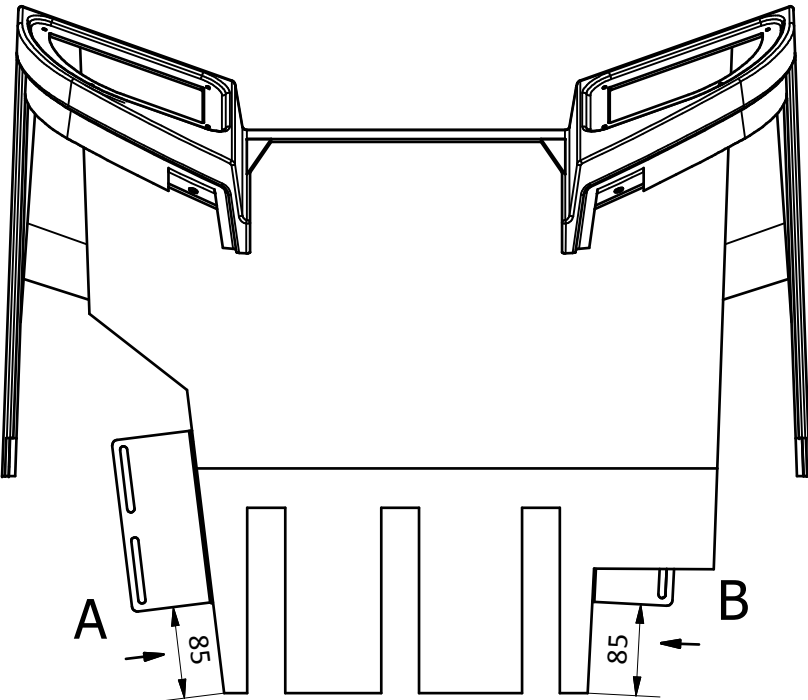
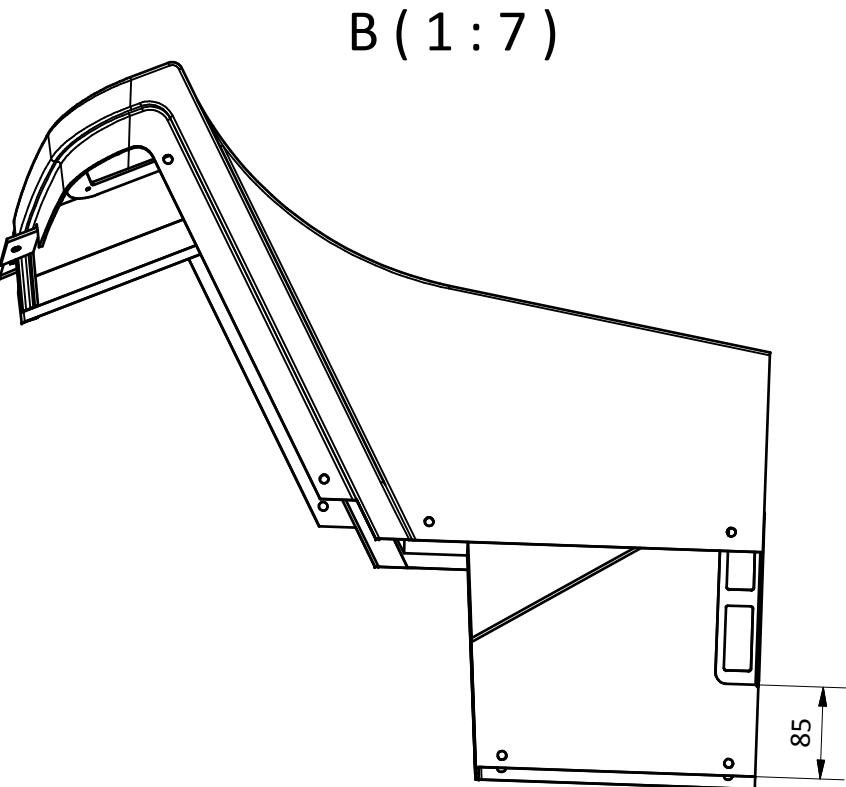
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-026-CLSS-02	CHAPA ENFIBRADA. Base salpicadero. Espesor 1,5 mm	0,17
2	1	V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP_e_2014-12-30	Salpicadero de fibra Simescar Silver V026	3,27

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:		Plano Fabricación Salpicadero Fibra		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	11/08/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-1-SALP-INT02-FIB01			
		Id. Ref: 2325			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 6	

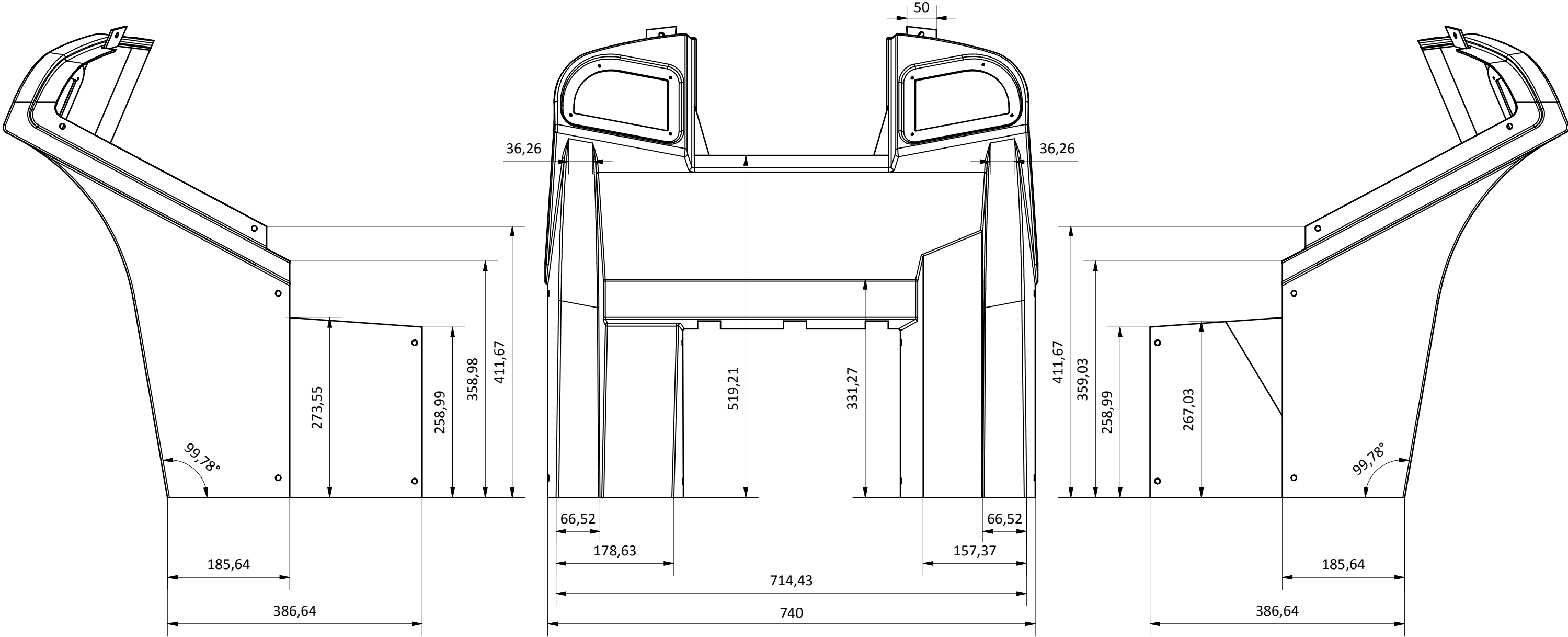
POSICIÓN DE LOS HERRAJES

Los herrajes van a ras del corte del salpicadero.



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: Carlos Ruiz Madrigal	11/08/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	11/08/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-026-1-SALP-INT02-FIB01	
		Id. Ref: 2325		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 6

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



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: Carlos Ruiz Madrigal		11/08/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		11/08/2015	
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-1-SALP-INT02-FIB01			
 simumak simulation & training solutions		REV				SIZE A3	SHEET 3 / 6

V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP

SCALE 1:6

Espesor 3 mm

Vista Trasera

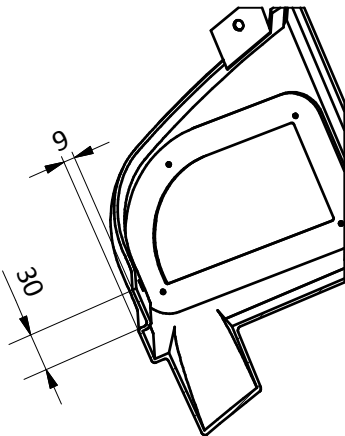
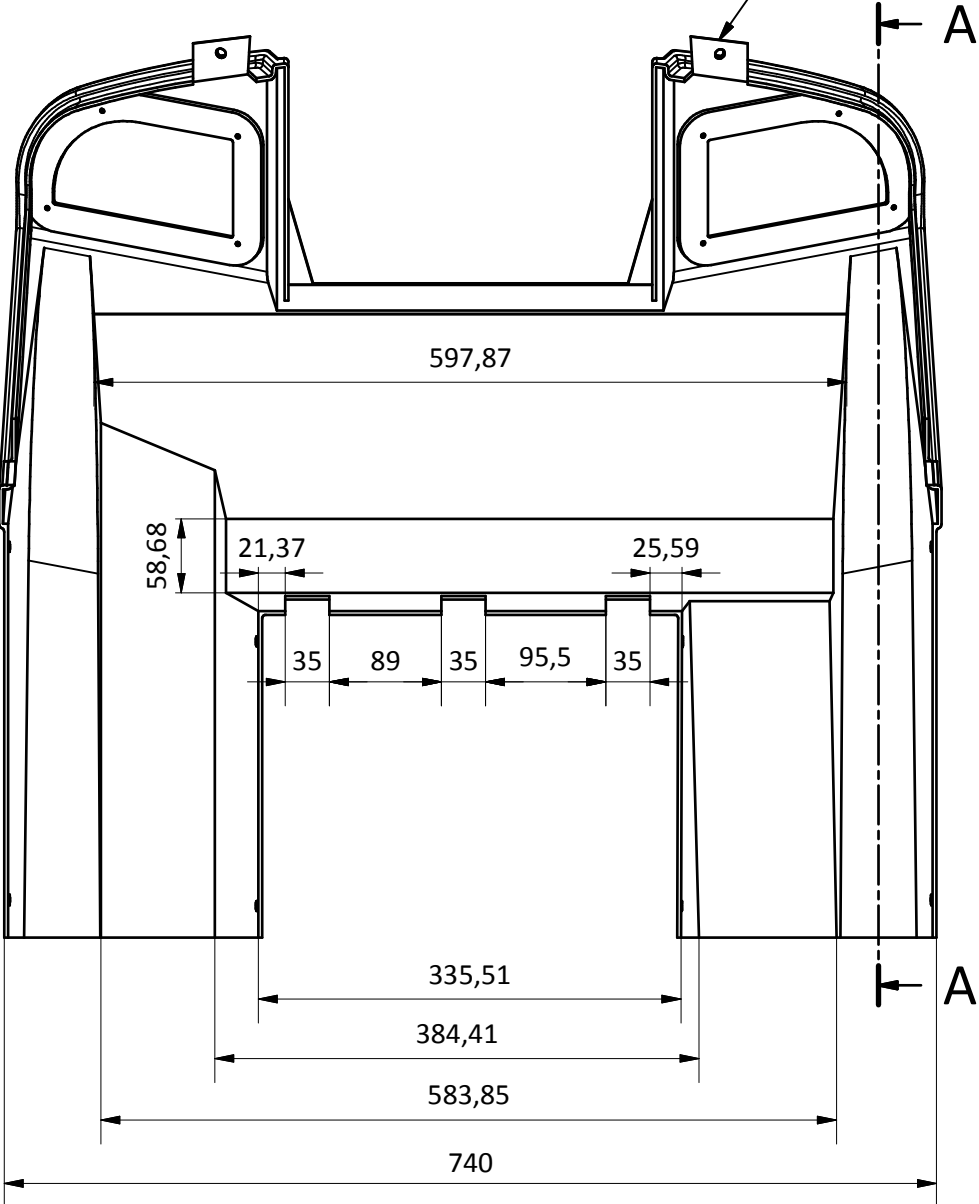
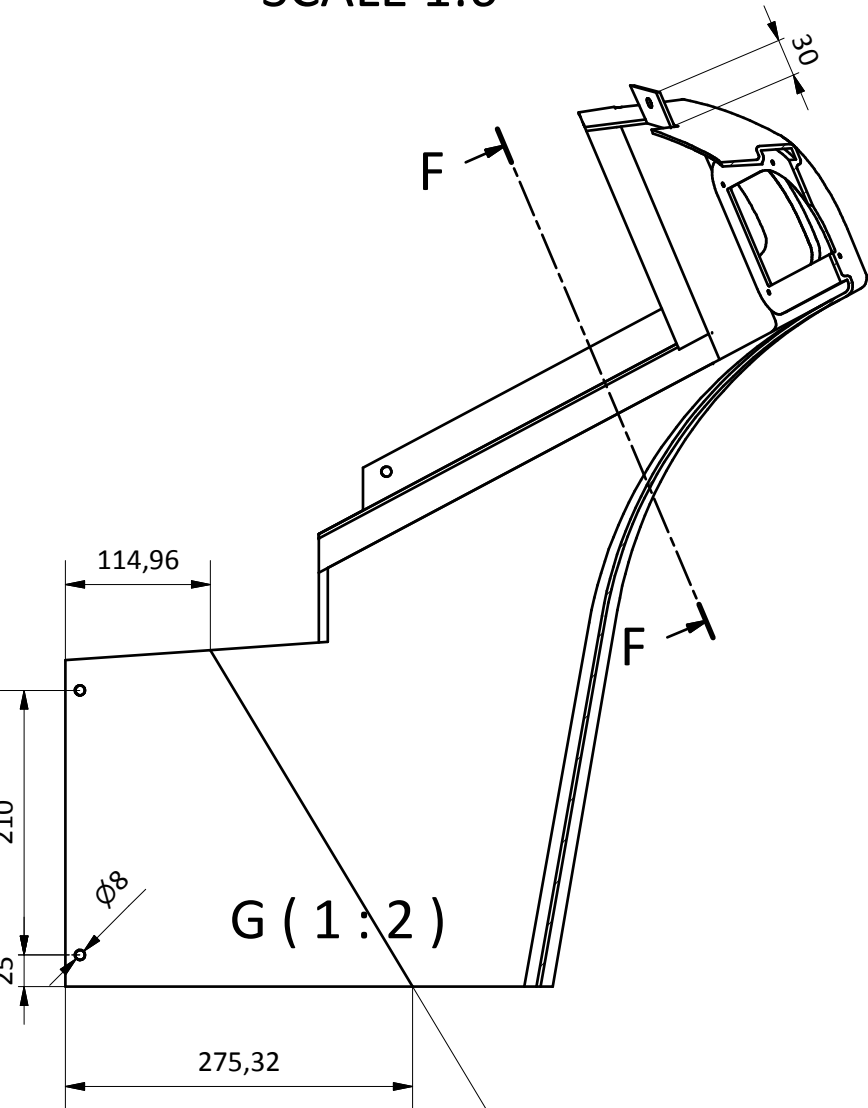
Estas pestañas tienen 30 mm de alto y 50 mm de ancho

SECCIÓN A-A

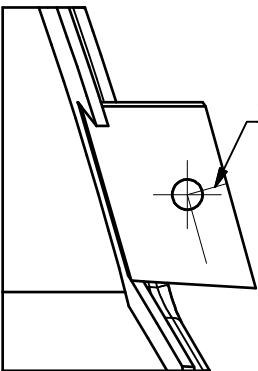
SCALE 1:6

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

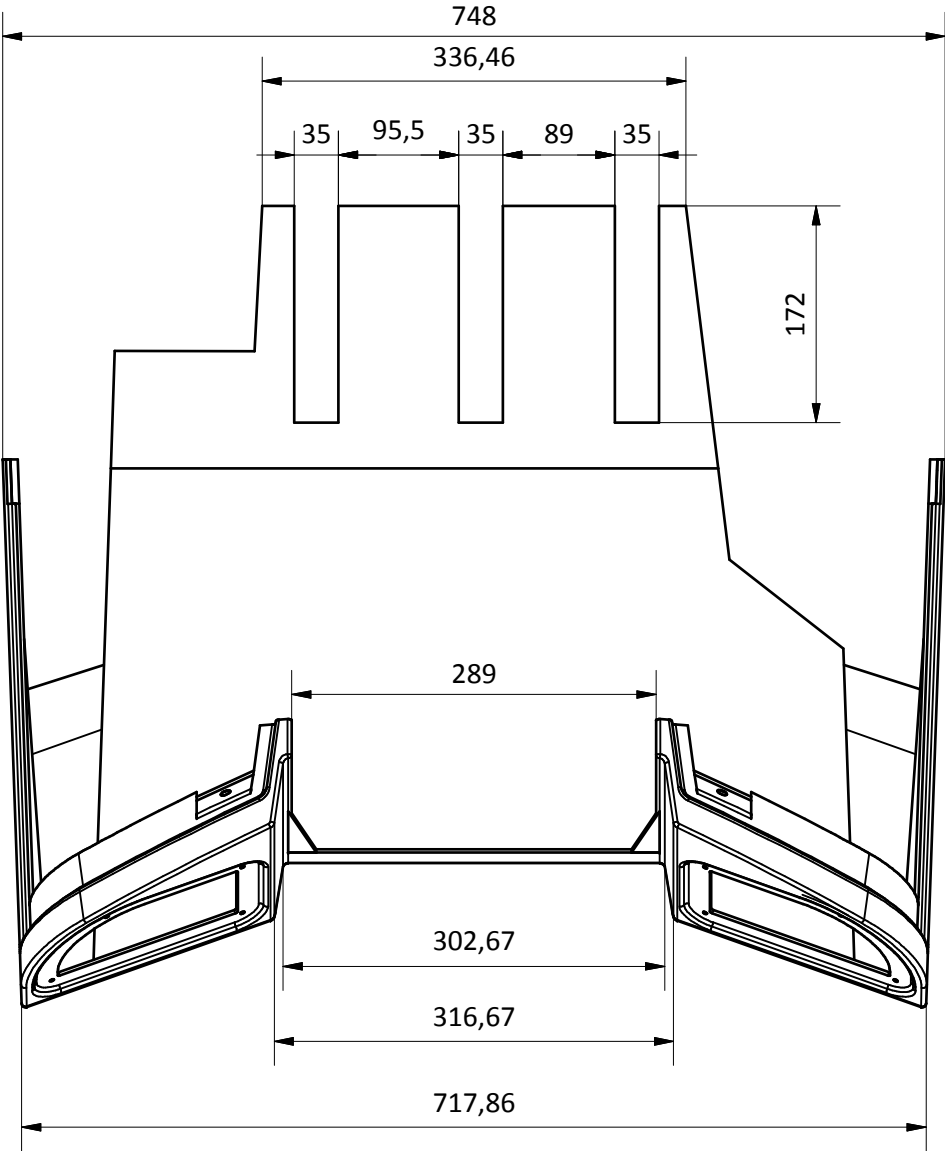


El taladro se sitúa en la mitad de los 50 mm
Cota de 11,5 mm

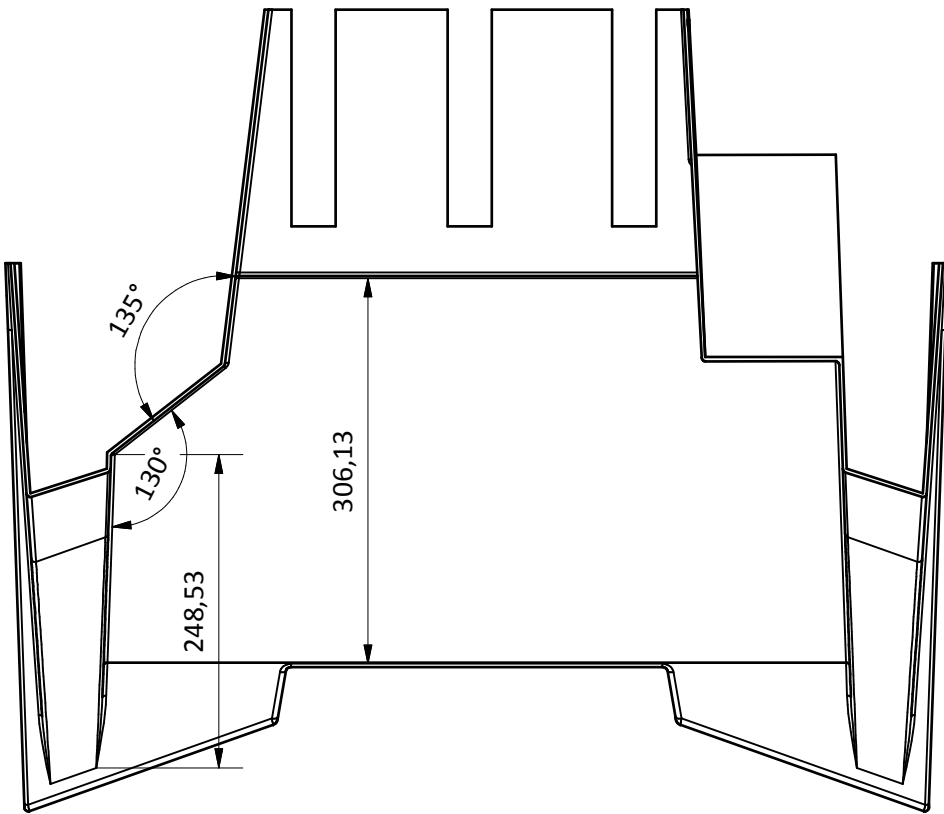
Repetir esta operación en la otra pestaña

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:		Plano Fabricación Salpicadero Fibra		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		11/08/2015
				DWG NO: SIL-026-1-SALP-INT02-FIB01		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 / 6	

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



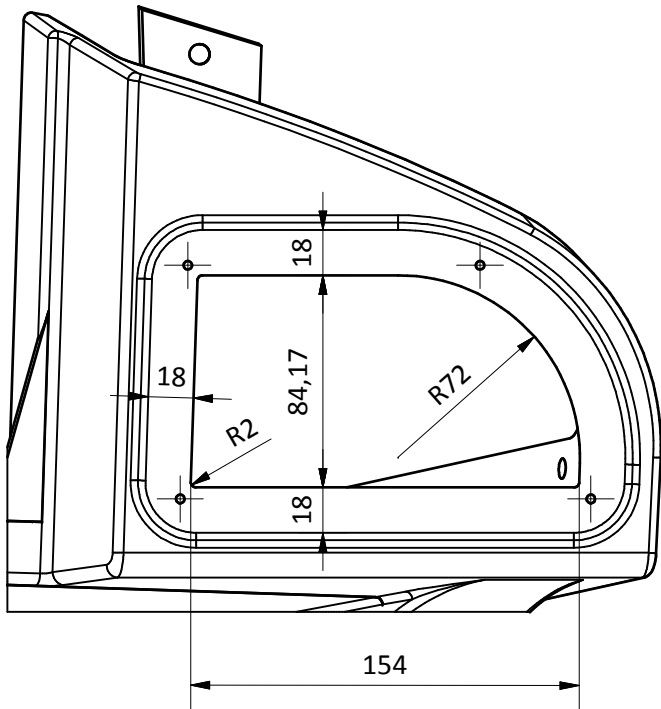
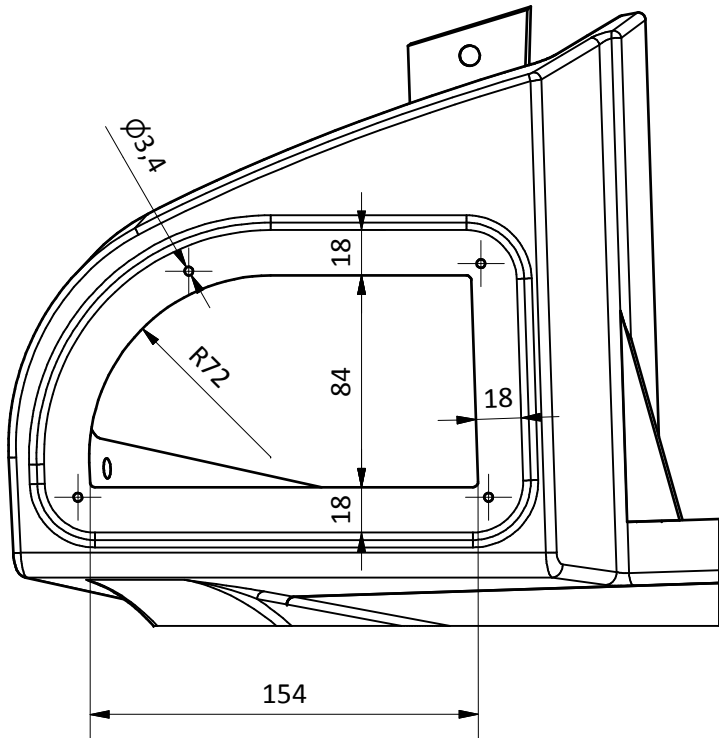
V03_SIL_D04_SALP-GEN-SALP
SCALE 1:6
Espesor 3 mm
Vista inferior



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: Carlos Ruiz Madrigal		11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		11/08/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-1-SALP-INT02-FIB01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	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: 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: Carlos Ruiz Madrigal		11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		11/08/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: SIL-026-1-SALP-INT02-FIB01		
				Id. Ref:		
REV		SIZE A3		SHEET 6 / 6		