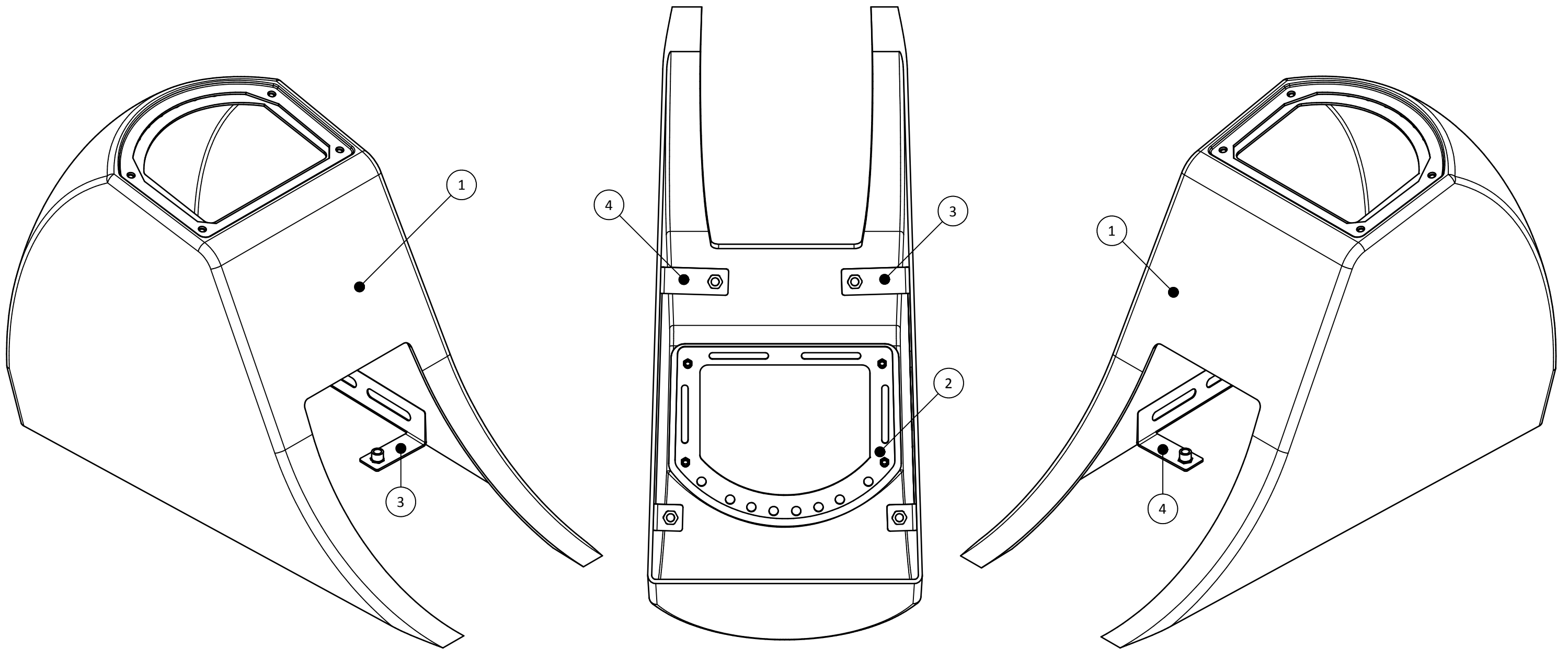


TÚNEL FIBRA PALANCA CAMBIOS CON HERRAJES SILVER V027

SIL-027-FIB-FPC2-01 (1 UNIDAD)

ID REF: 2606



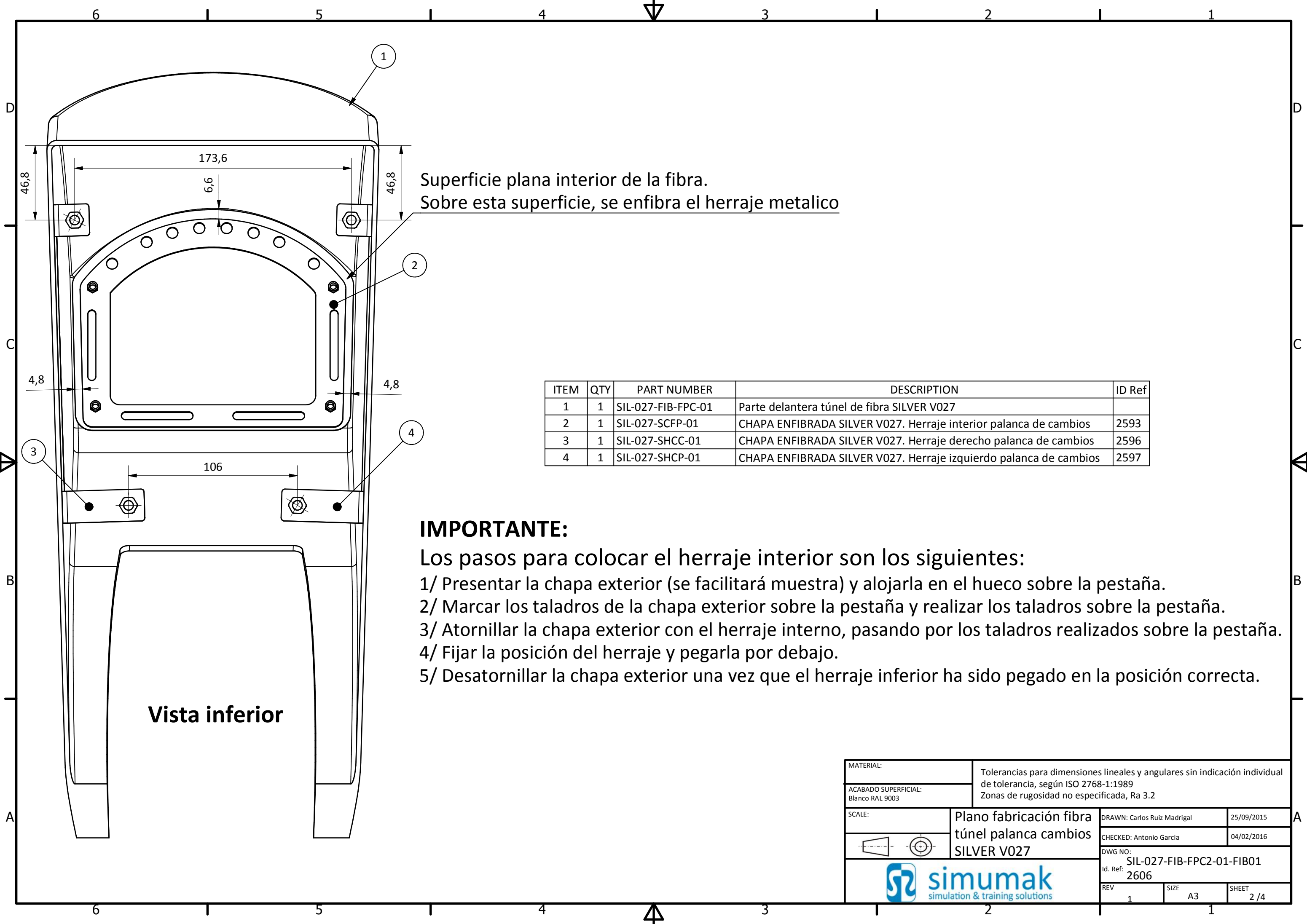
SIL-027-FIB-FPC2-01

SCALE 1 : 3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-FPC-01	Parte delantera túnel de fibra SILVER V027	
2	1	SIL-027-SCFP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje interior palanca de cambios	2593
3	1	SIL-027-SHCC-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje derecho palanca de cambios	2596
4	1	SIL-027-SHCP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje izquierdo palanca de cambios	2597

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 fibra túnel palanca cambios SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015	
				CHECKED: Antonio García		04/02/2016	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01 Id. Ref: 2606		REV		SIZE	SHEET
				1		A3	1 / 4



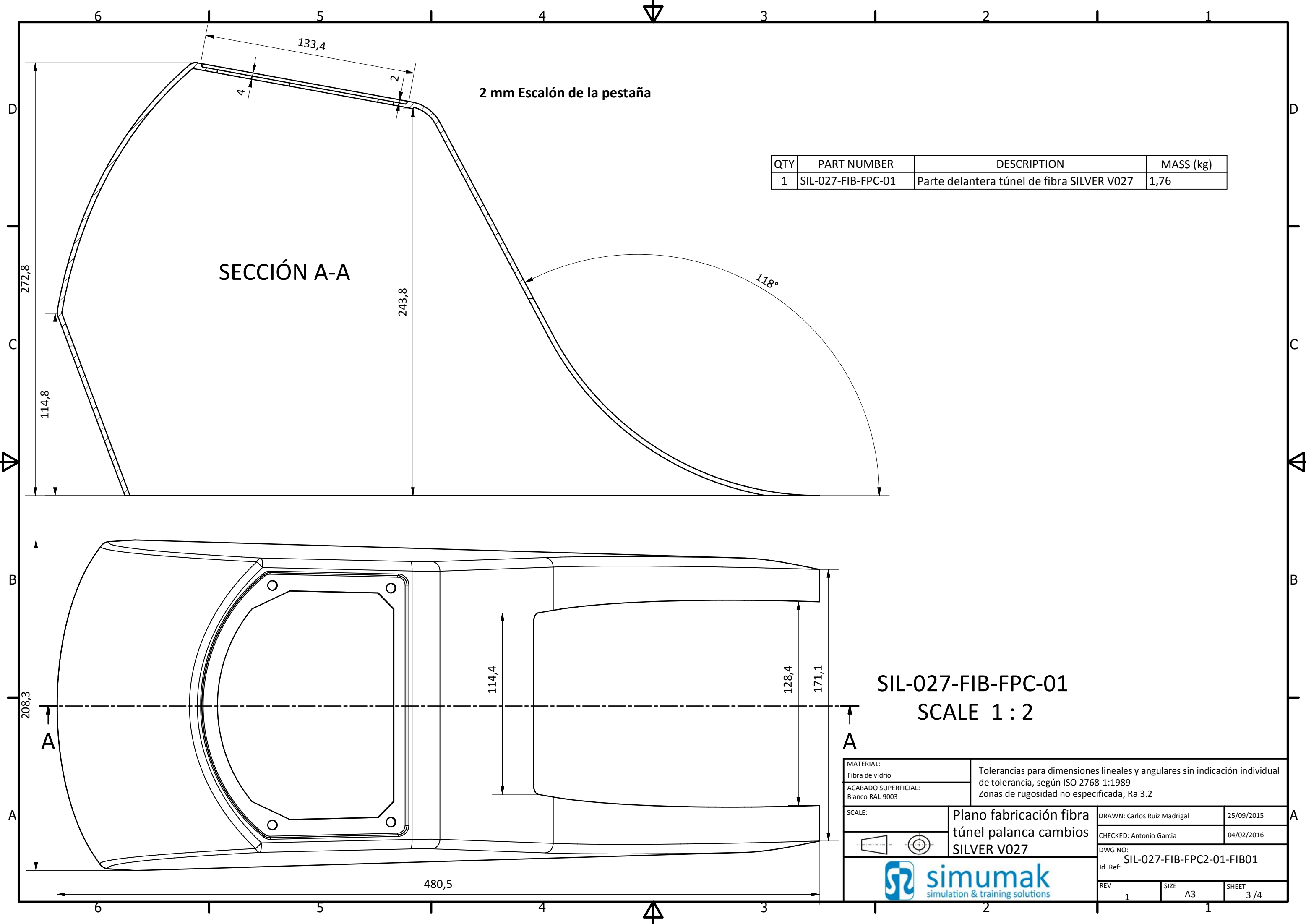
Superficie plana interior de la fibra.  
Sobre esta superficie, se enfibra el herraje metalico

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-FPC-01	Parte delantera túnel de fibra SILVER V027	
2	1	SIL-027-SCFP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje interior palanca de cambios	2593
3	1	SIL-027-SHCC-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje derecho palanca de cambios	2596
4	1	SIL-027-SHCP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje izquierdo palanca de cambios	2597

**IMPORTANTE:**  
Los pasos para colocar el herraje interior son los siguientes:  
1/ Presentar la chapa exterior (se facilitará muestra) y alojarla en el hueco sobre la pestaña.  
2/ Marcar los taladros de la chapa exterior sobre la pestaña y realizar los taladros sobre la pestaña.  
3/ Atornillar la chapa exterior con el herraje interno, pasando por los taladros realizados sobre la pestaña.  
4/ Fijar la posición del herraje y pegarla por debajo.  
5/ Desatornillar la chapa exterior una vez que el herraje inferior ha sido pegado en la posición correcta.

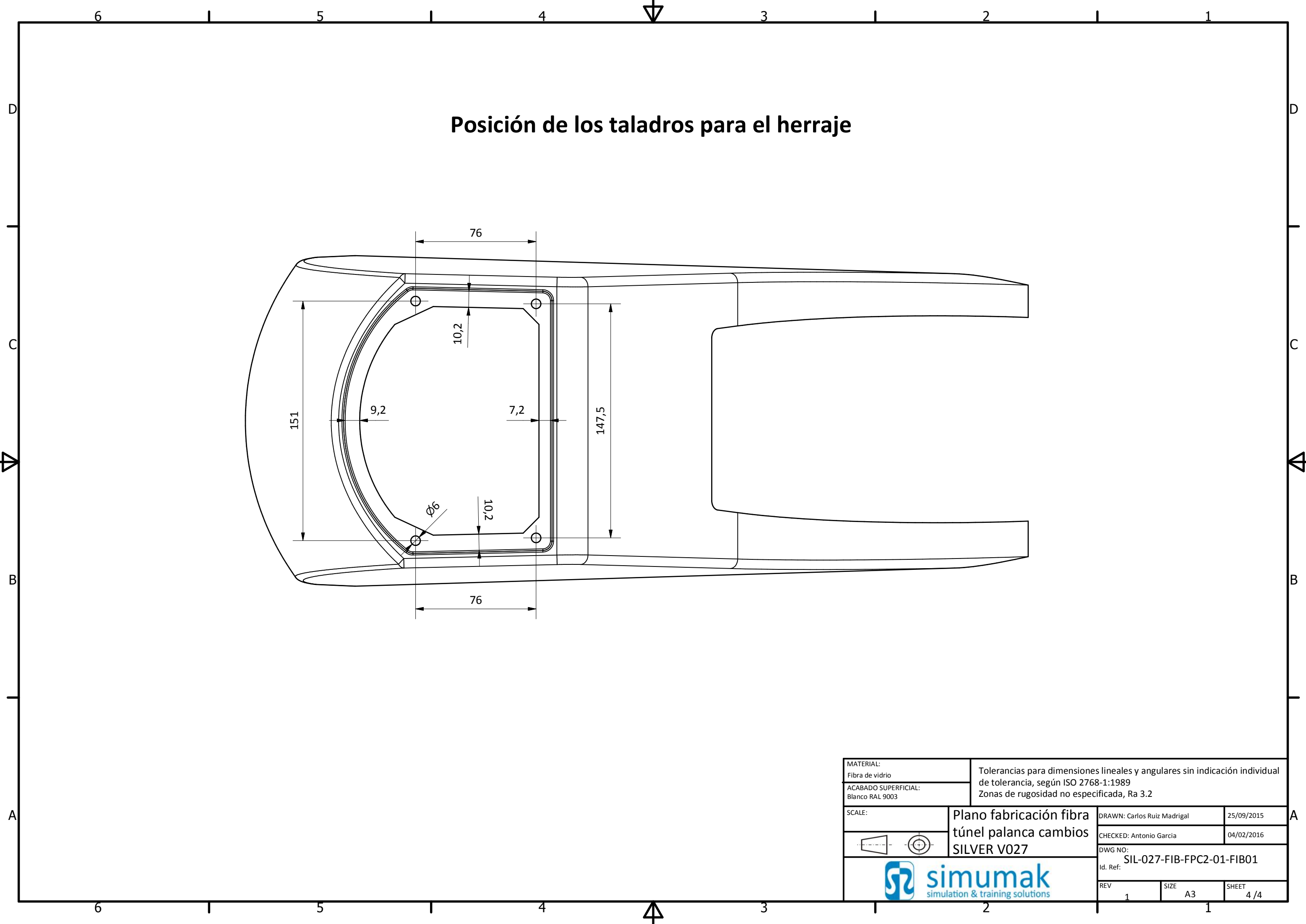
Vista inferior

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		
ACABADO SUPERFICIAL: Blanco RAL 9003				
SCALE:		<div>Plano fabricación fibra túnel palanca cambios SILVER V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>			DWG NO: SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01	
		Id. Ref: 2606		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 4



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-FPC-01	Parte delantera túnel de fibra SILVER V027	1,76

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							
Fibra de vidrio									
ACABADO SUPERFICIAL:									
Blanco RAL 9003									
SCALE:		<div>Plano fabricación fibra túnel palanca cambios SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015			
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016			
				DWG NO:					
				SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01					
				Id. Ref:					
				REV		SIZE		SHEET	
				1		A3		3 / 4	
				<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>					



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				
Fibra de vidrio						
ACABADO SUPERFICIAL: Blanco RAL 9003						
SCALE:		Plano fabricación fibra túnel palanca cambios SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016
				DWG NO: SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	4 / 4	