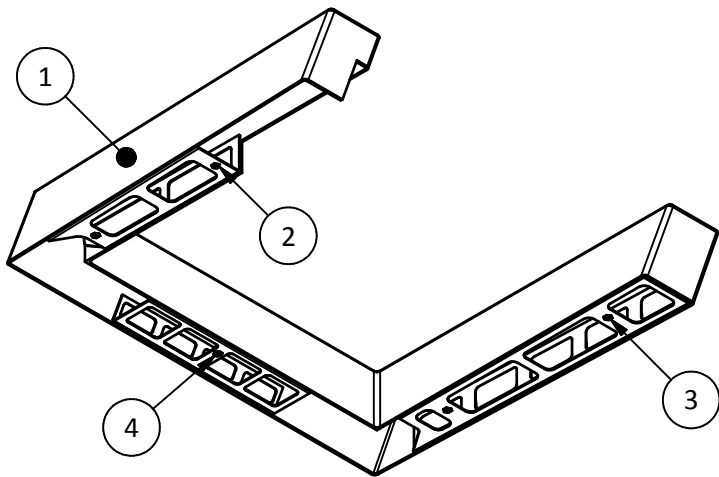


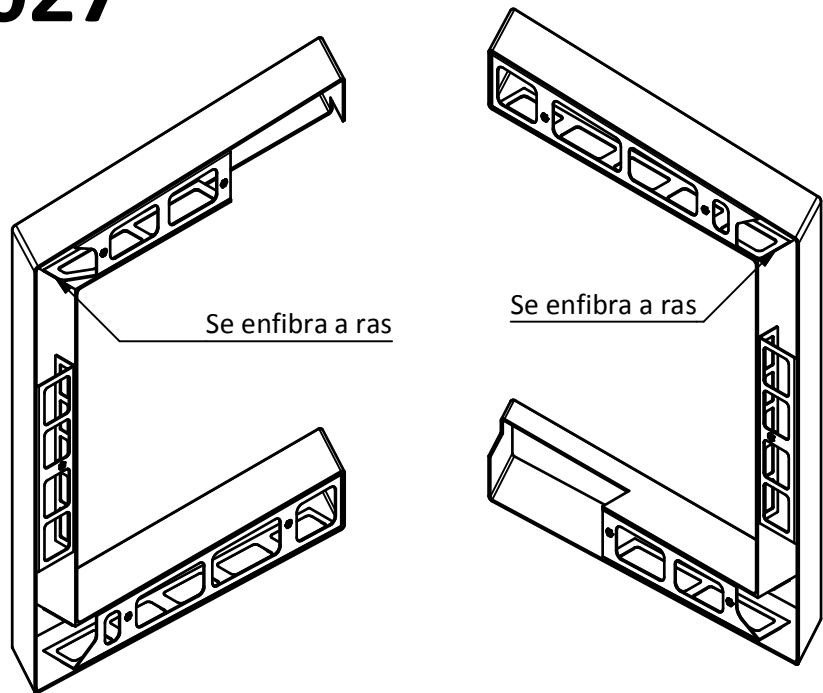
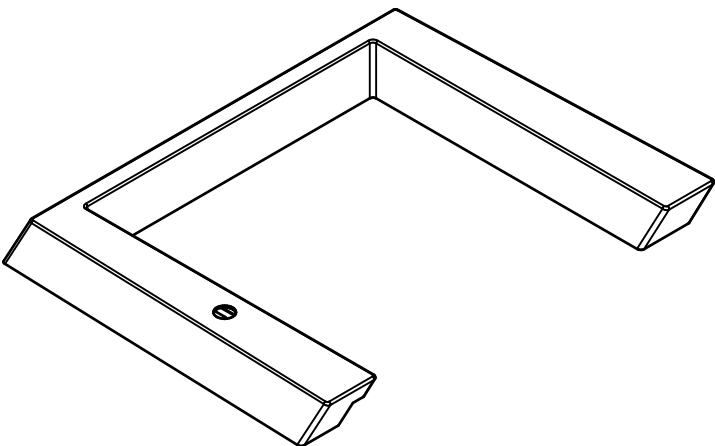
FIBRA SUELO TRASERO SILVER V027

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

ID REF: 2612



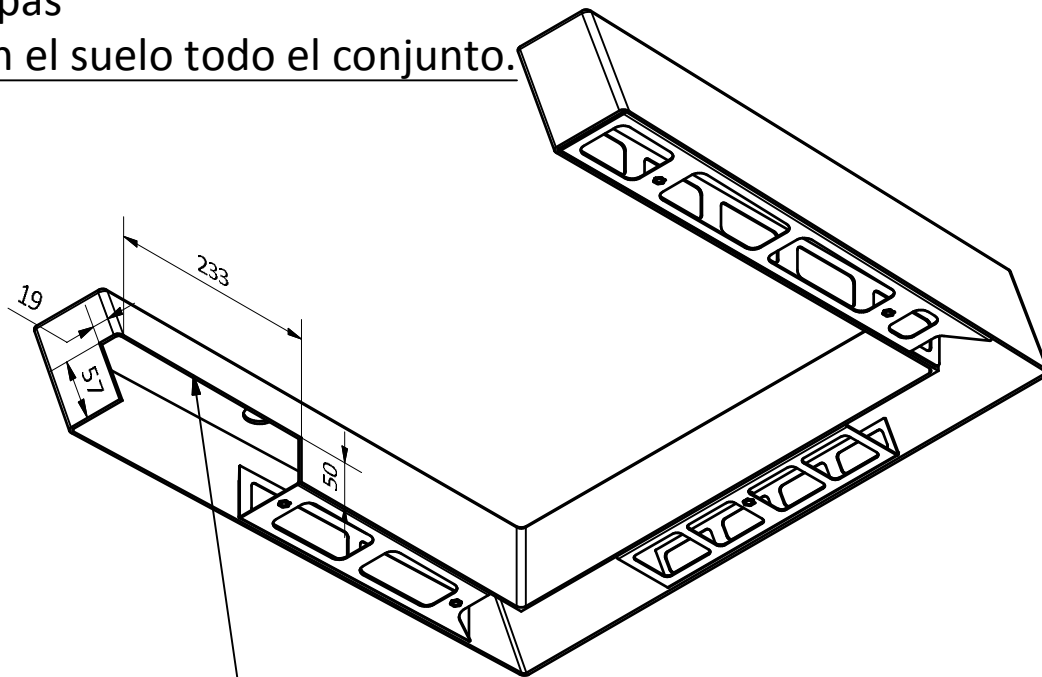
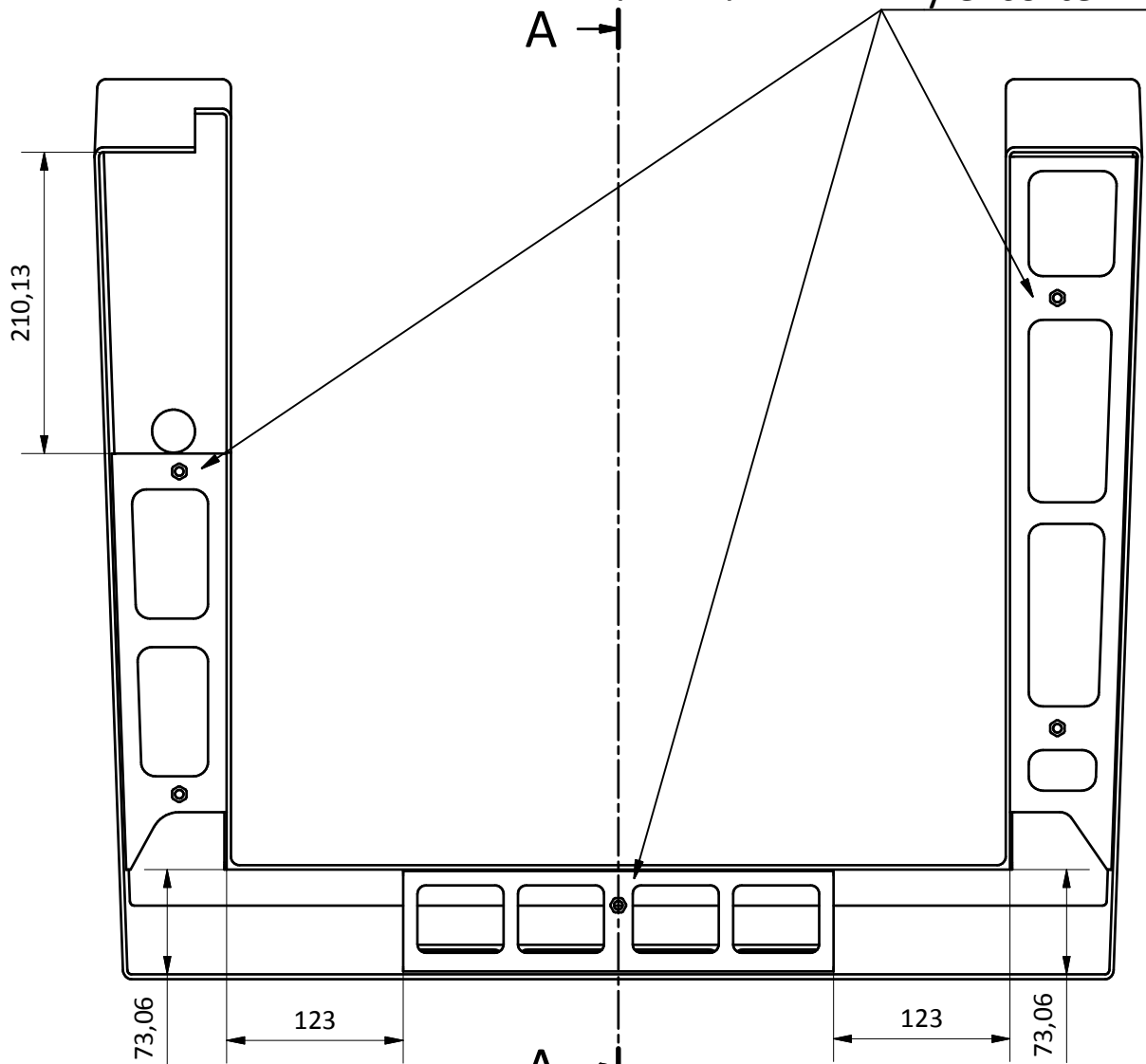
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-S-01	Suelo trasero	
2	1	SIL-027-SCTL-01	Herraje lateral derecho suelo trasero	2594
3	1	SIL-027-SCTS-01	Herraje lateral izquierdo suelo trasero	2595
4	1	SIL-027-SHT-01	Herraje posterior suelo trasero	2599



SIL-027-FIB-HFST-01
SCALE (1 : 5)

Deben estar en un mismo plano las tres chapas
y el corte inferior de la fibra, debe apoyar en el suelo todo el conjunto.

SECCIÓN A-A

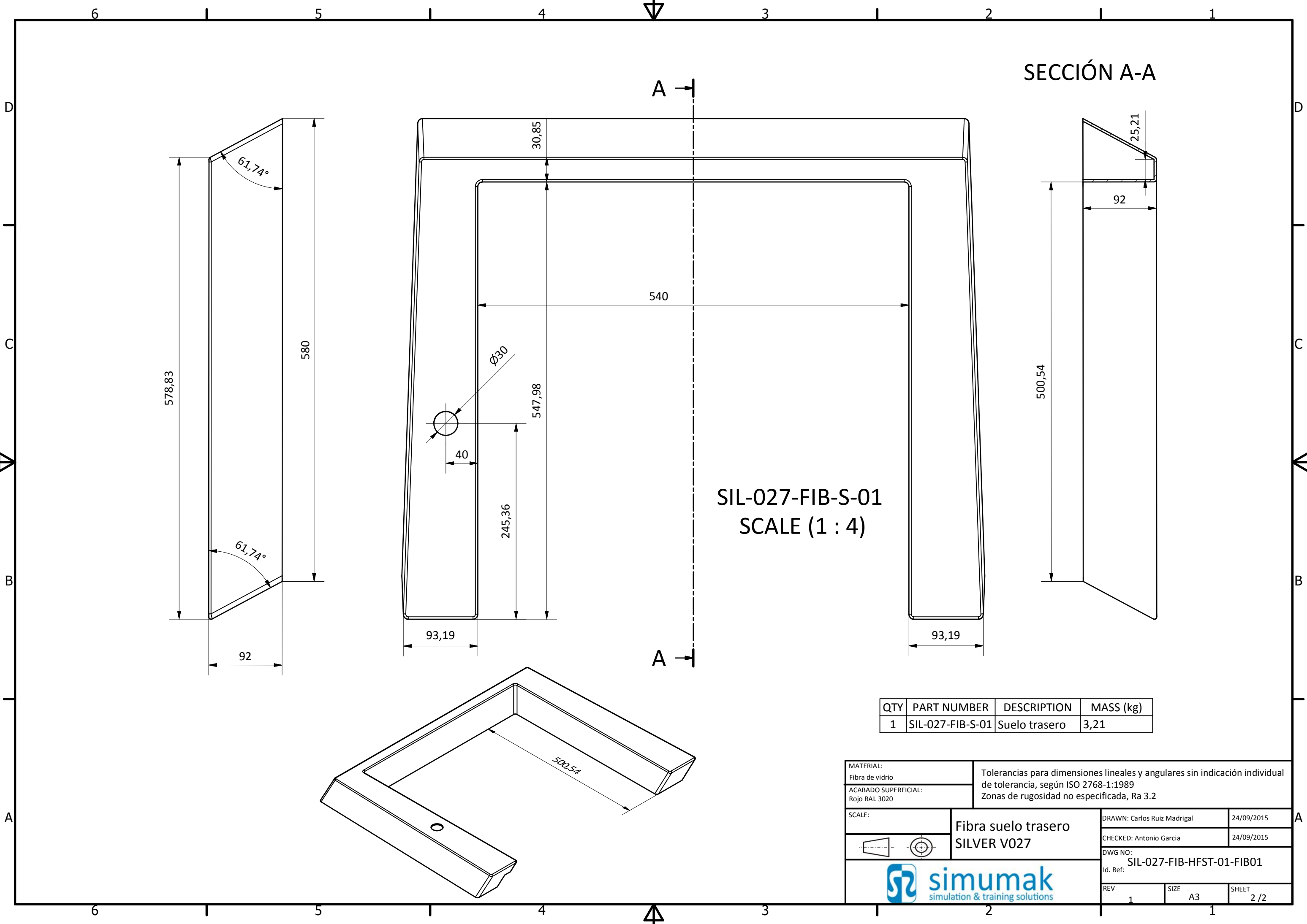


El corte determina el inicio de la chapa enfibrada ITEM 2.
Buen acabado en el corte.



Rojo RAL 3020

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: Rojo RAL 3020			
SCALE:	Fibra suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 24/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia 24/09/2015
			DWG NO: SIL-027-FIB-HFST-01-FIB01
			Id. Ref: 2612
	REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 2





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-S-01	Suelo trasero	3,21

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:						
Rojo RAL 3020						
SCALE:		Fibra suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		24/09/2015
		DWG NO:		SIL-027-FIB-HFST-01-FIB01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	2 / 2	