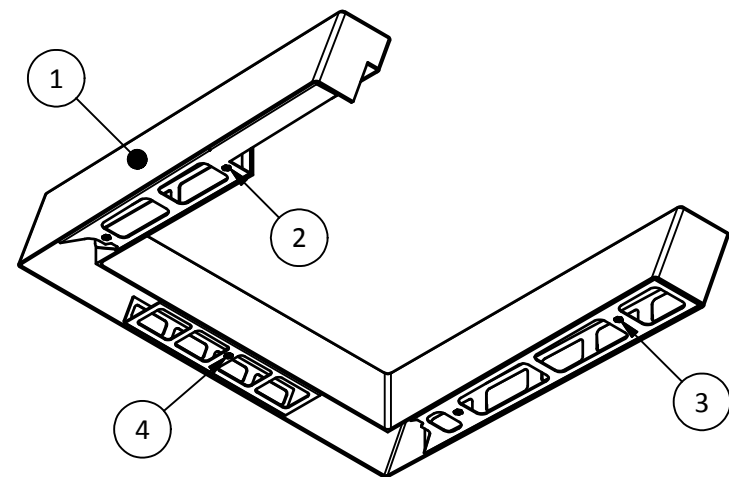


FIBRA SUELO TRASERO SILVER V027

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

ID REF: 2612

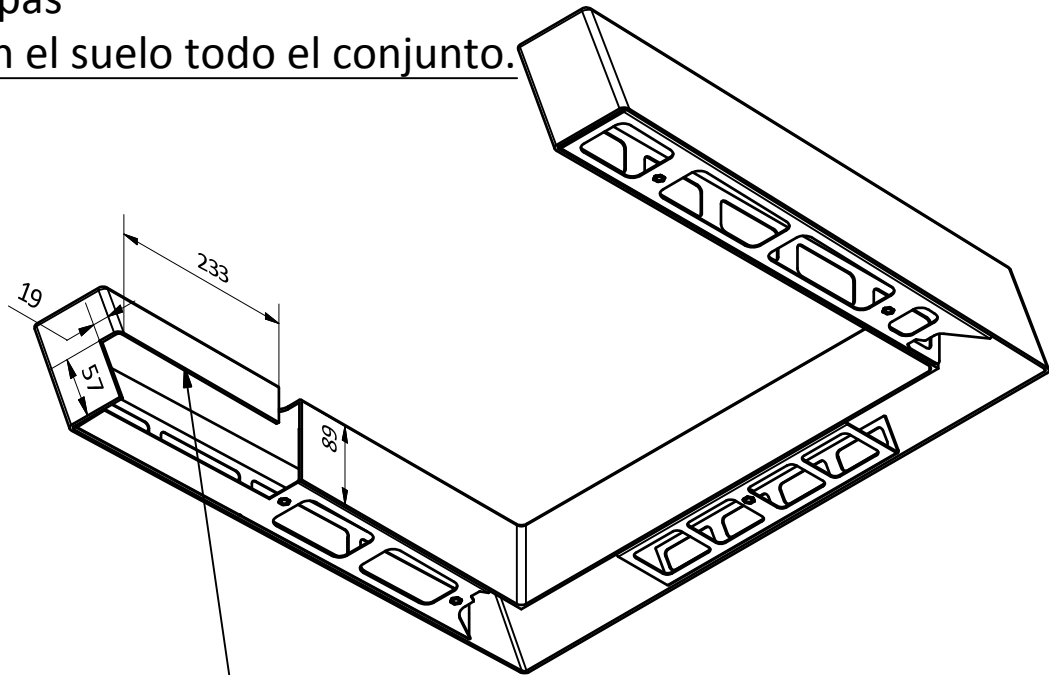
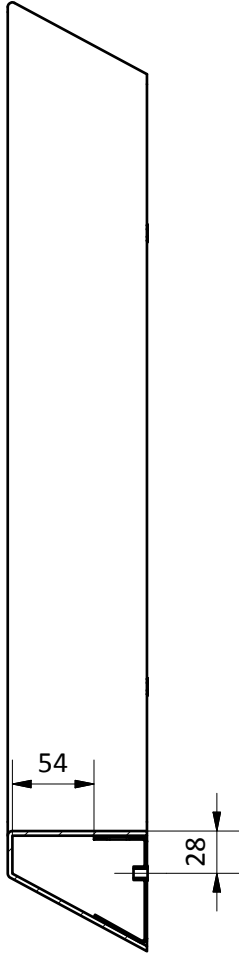
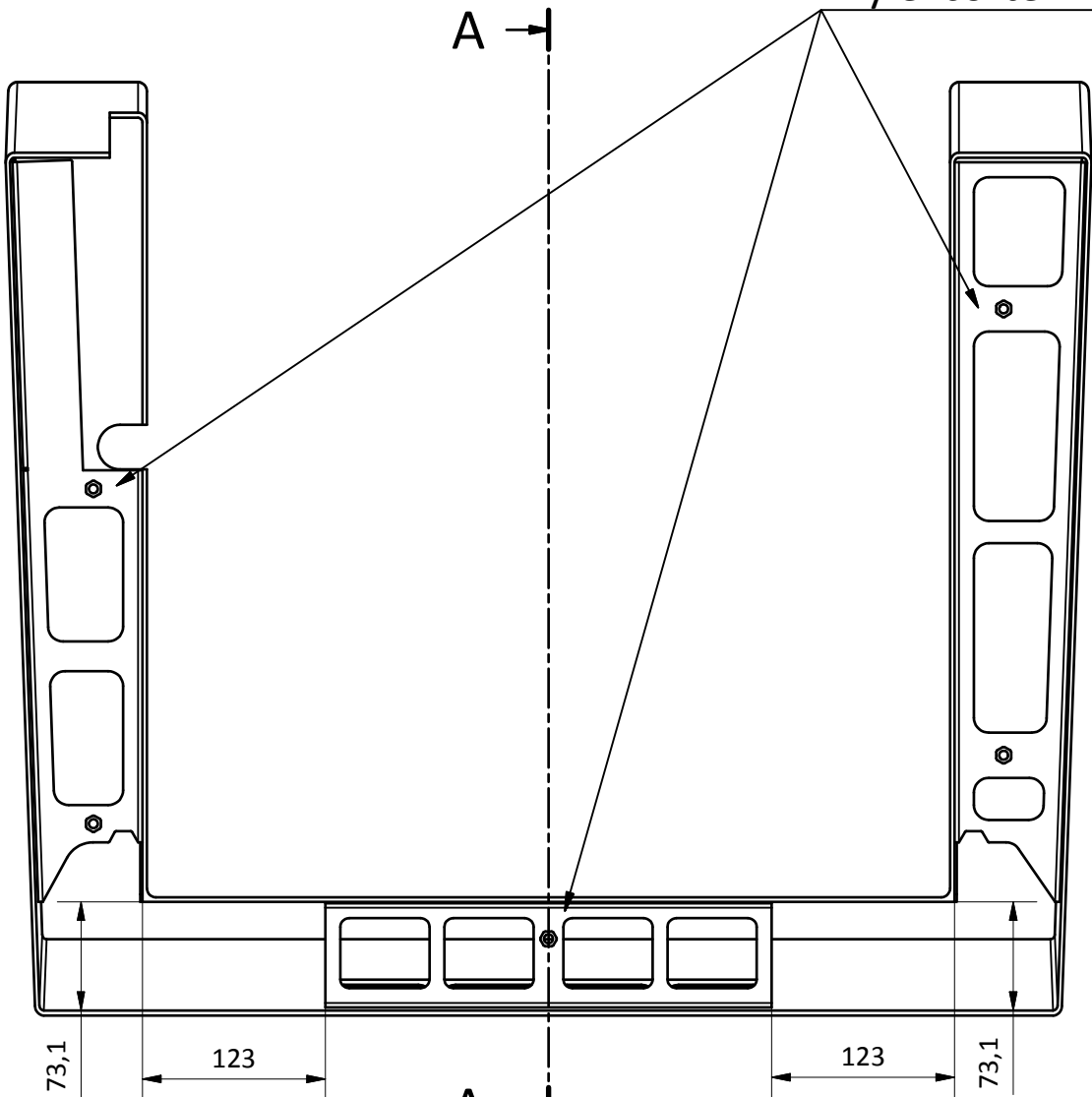


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-STF-01	Suelo trasero SILVER V027	
2	1	SIL-027-SCTL-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje derecho suelo trasero	2594
3	1	SIL-027-SCTS-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje izquierdo suelo trasero	2595
4	1	SIL-027-SHT-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. 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

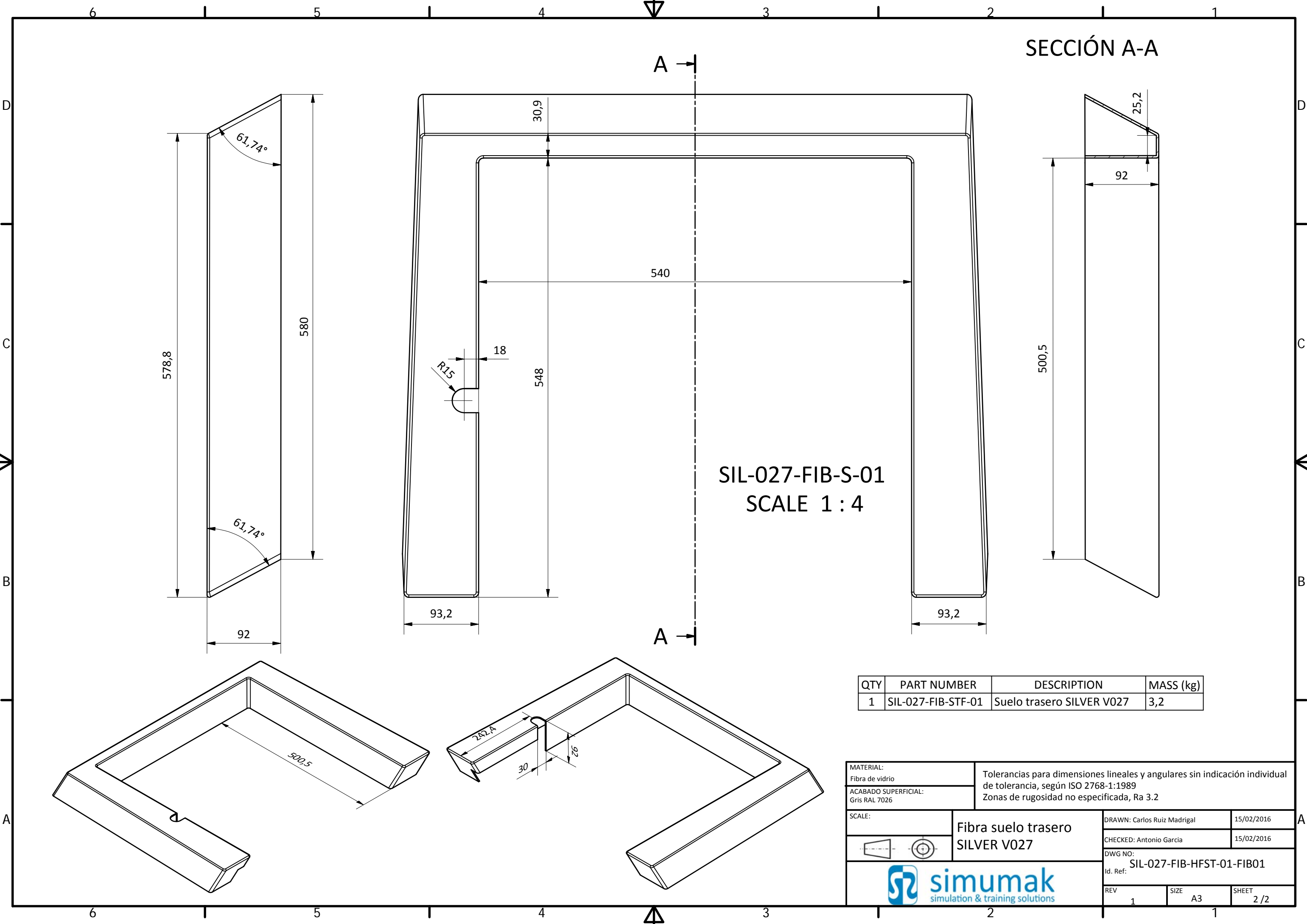


El corte determina el inicio de la chapa enfibrada ITEM 2.
Buen acabado en el corte.

Gris RAL 7026



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: Gris RAL 7026			
SCALE:	Fibra suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 15/02/2016
			CHECKED: Antonio Garcia 15/02/2016
			DWG NO: SIL-027-FIB-HFST-01-FIB01
			Id. Ref: 2612
REV	1	SIZE A3	SHEET 1 / 2





SIL-027-FIB-S-01
SCALE 1 : 4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-STF-01	Suelo trasero SILVER V027	3,2

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:						
Gris RAL 7026						
SCALE:		Fibra suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		15/02/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		15/02/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		SIL-027-FIB-HFST-01-FIB01		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
1	A3	2 / 2				

