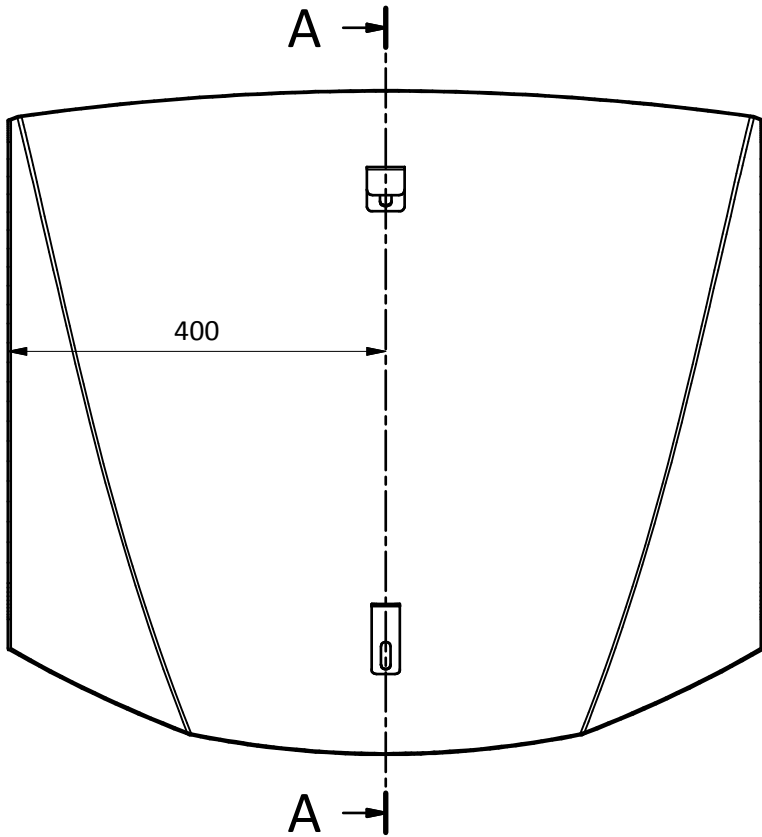
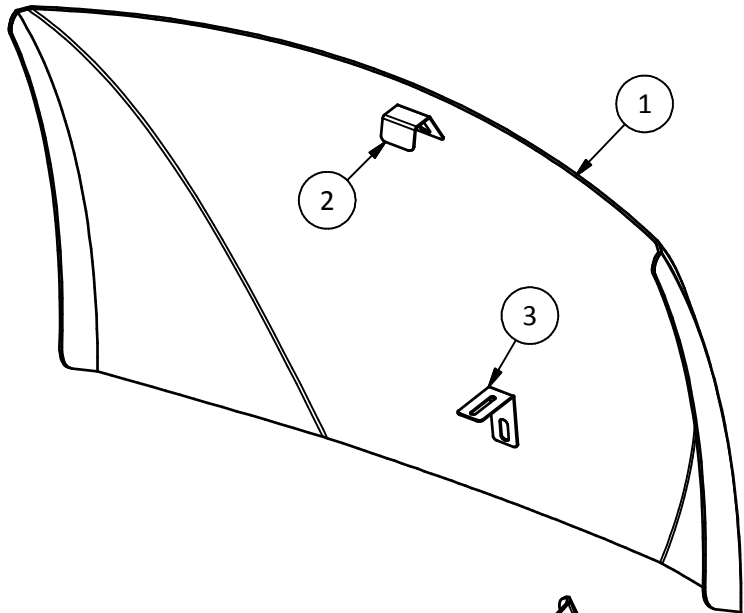


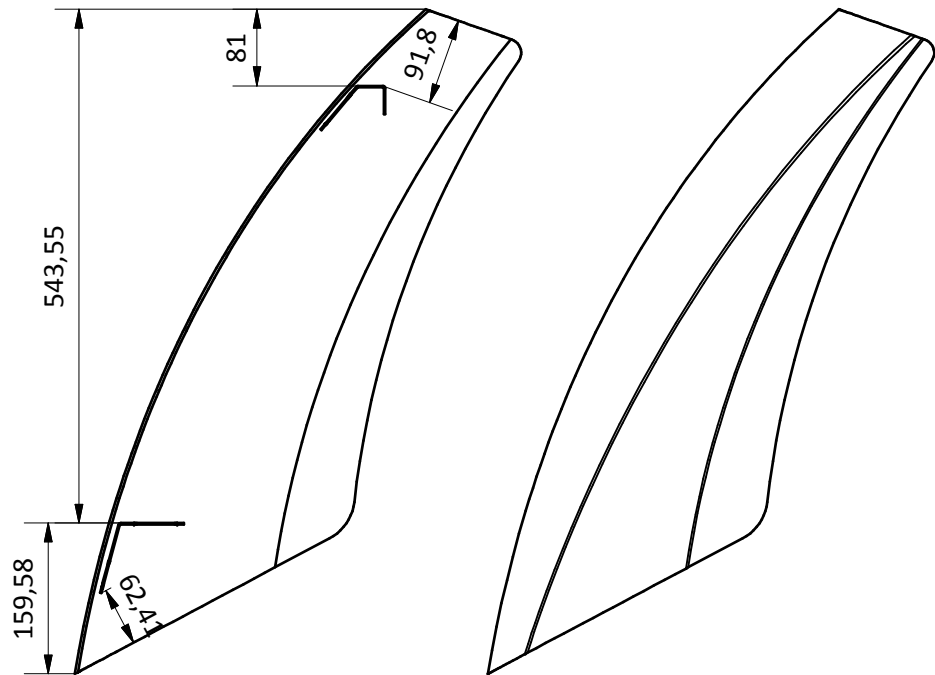
CARCASA DELANTERA SUPERIOR SILVER V026

V03_SIL_D04_CARC-DEL-SUP_2014-11-27 (1 UNIDAD)

ID REF: 2324



Los herrajes se enfibran en la
linea de simetria de la pieza

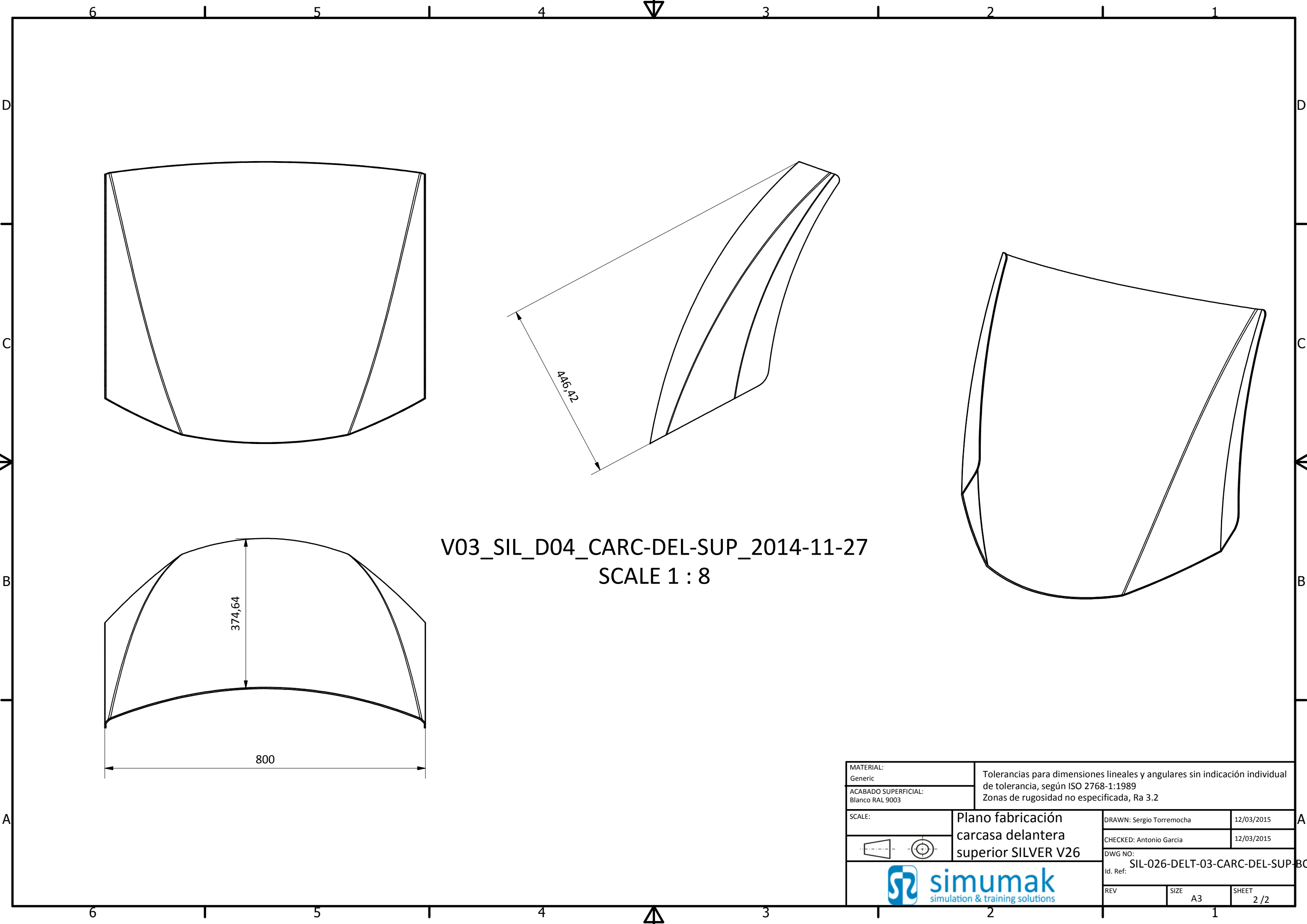


SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 8

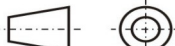

Blanco RAL 9003

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	V03_SIL_D04_CARC-DEL-SUP_2014-11-27		2,11
2	1	SIL-026-HCOL2-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje para colgar carcasa superior. Chapa 1.5 mm	0,05
3	1	SIL-026-HSUP-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje unión carcassas delanteras. Chapa 1,5 mm	0,04

MATERIAL: Fibra vidrio		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 carcasa delantera superior SILVER V26</div> <div></div>	DRAWN: Sergio Torremocha	12/03/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2015
			DWG NO: SIL-026-DELT-03-CARC-DEL-SUP- Id. Ref: 2324	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2



V03_SIL_D04_CARC-DEL-SUP_2014-11-27
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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Blanco RAL 9003						
SCALE:		Plano fabricación carcasa delantera superior SILVER V26		DRAWN: Sergio Torremocha		12/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-DELT-03-CARC-DEL-SUP-
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	2 / 2				