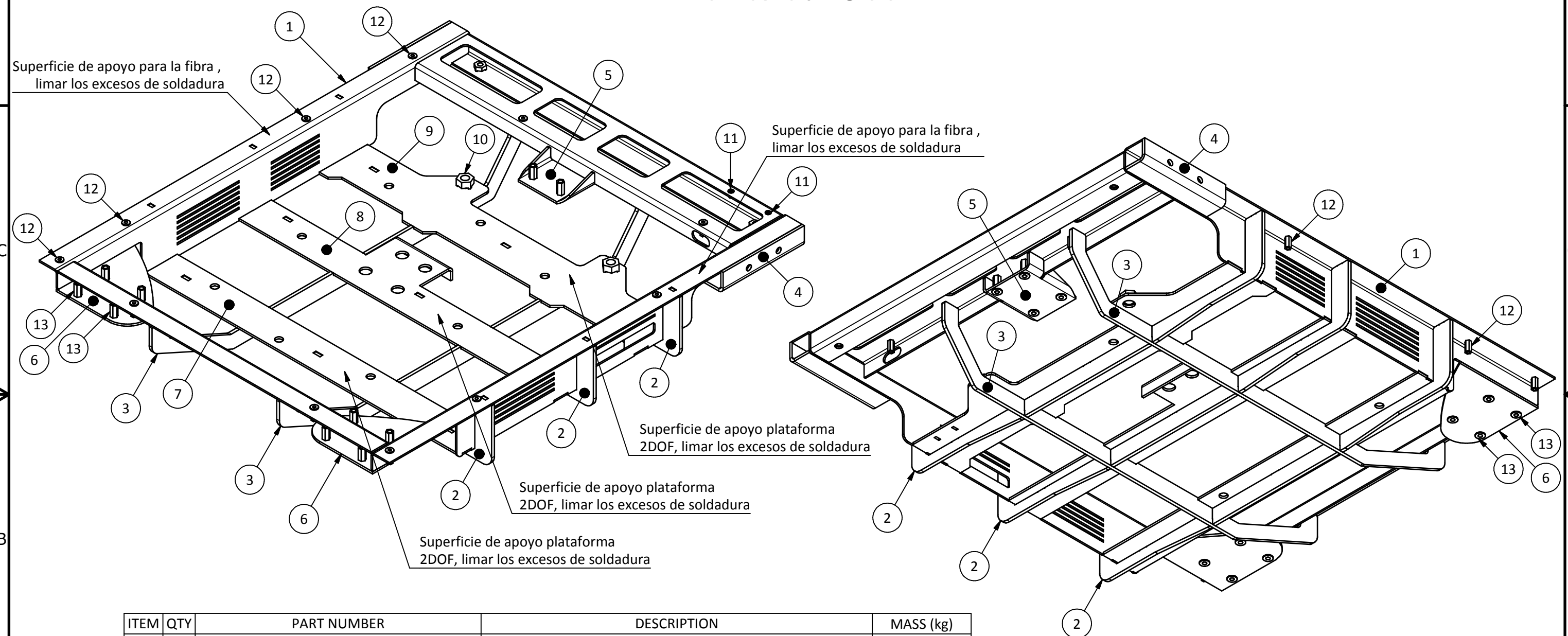


Conjunto soldado Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF

BRZ-CON-04-ESUETC2DOF05 (1 Unidad)

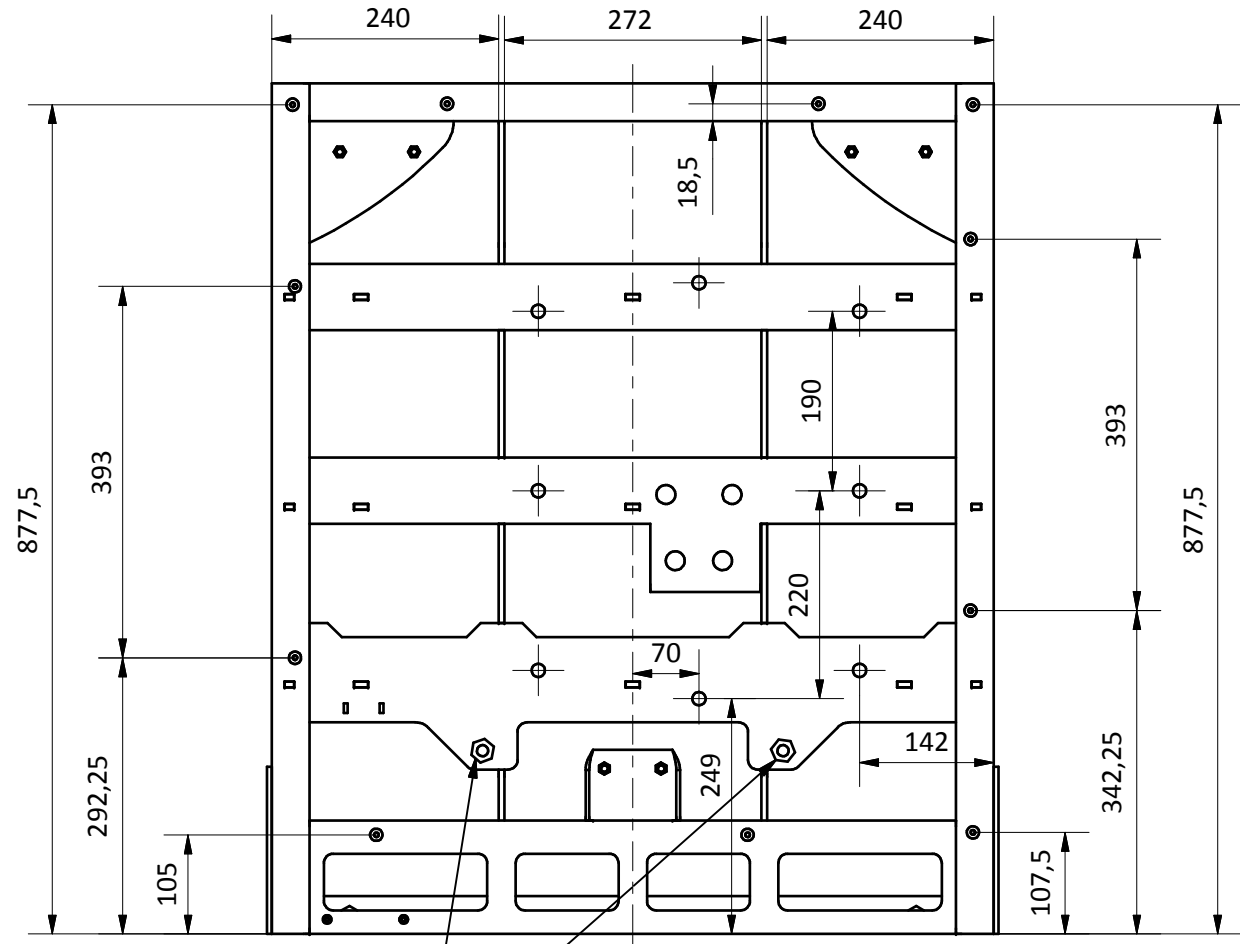
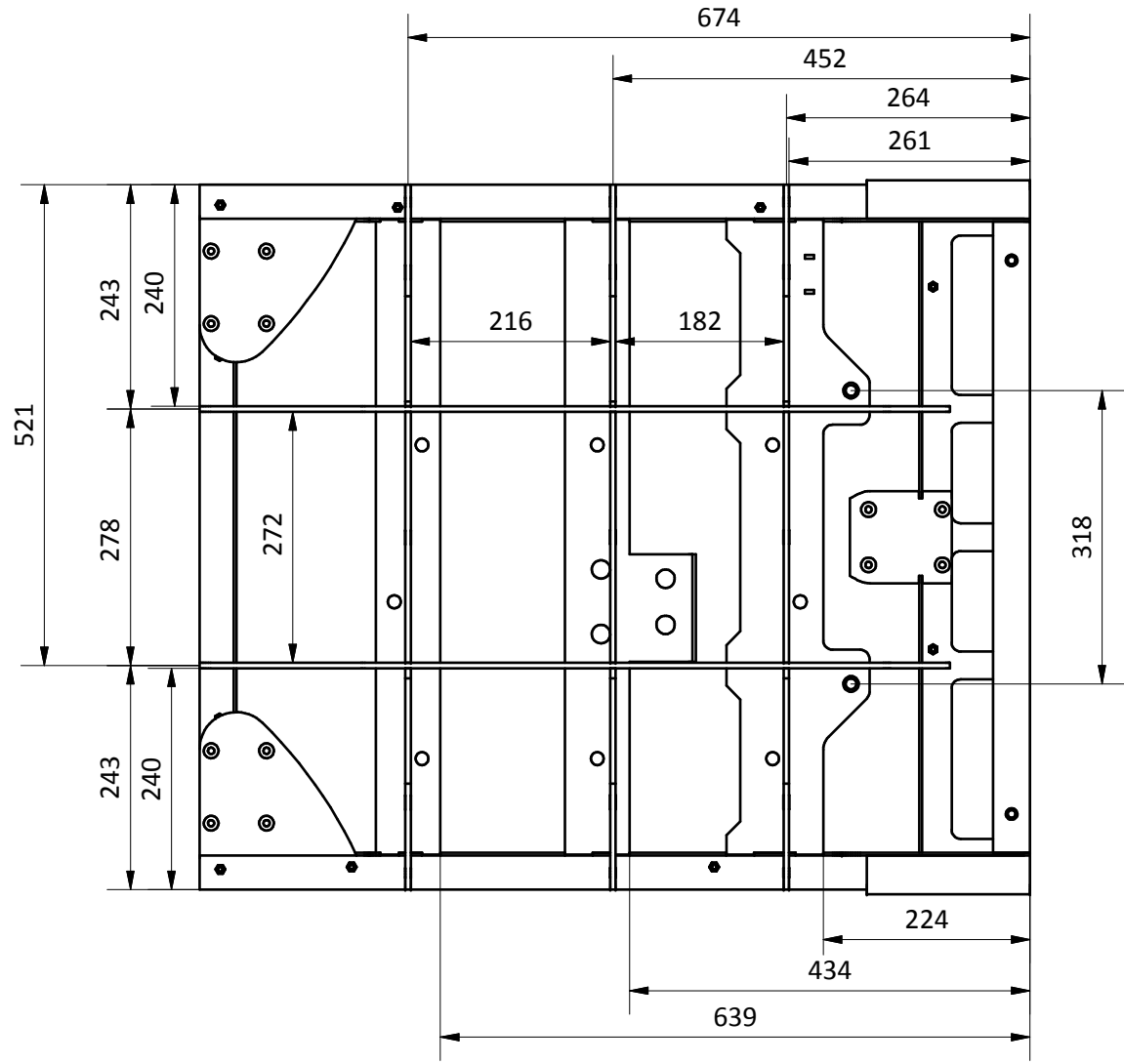
ID REF: 2044



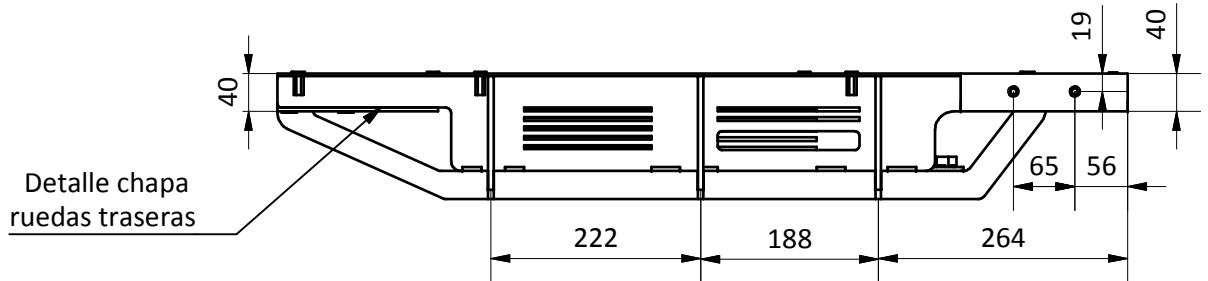
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	BRZ-CON-04-ETC2DOF02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero	8,15
2	3	BRZ-CON-04-REFSC03	Chapa refuerzo transversal suelo. Chapa 6 mm.	1,26
3	2	BRZ-CON-04-REFST03	Chapa refuerzo longitudinal suelo. Chapa 6 mm.	1,3
4	2	BRZ-CON-04-SFL01	Conjunto soldado. Pieza compatibilidad suelos viejos y nuevos	0,52
5	1	BRZ-CON-04-SPRUED01	Rueda delantera central . Chapa 4 mm	0,41
6	2	BRZ-CON-04-SPRUETRO1	Soporte de las ruedas traseras. Chapa 4 mm.	0,57
7	1	BRZ-CON-04-TIRO2	Sujección delantera plataforma. Chapa 4 mm.	1,49
8	1	BRZ-CON-04-TIRC02	Sujección central plataforma. Chapa 4 mm.	1,78
9	1	BRZ-CON-04-TIRD05	Sujección trasera plataforma. Chapa 4 mm.	2,22
10	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
11	2	Tuerca remachable con cabeza cilíndrica M4	Tuerca remachable con cabeza cilíndrica M4	0
12	11	Tuerca remachable hexagonal M6	Tuerca remachable hexagonal M6	0,01
13	12	Tuerca remachable hexagonal M8	Tuerca remachable hexagonal M8	0,02

MATERIAL: Welded Steel Mild		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: Cincado				
SCALE:		Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	09/06/2015
			CHECKED: Antonio García	09/06/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01	
		Id. Ref: 2044		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 9

Detalles posicionamiento piezas



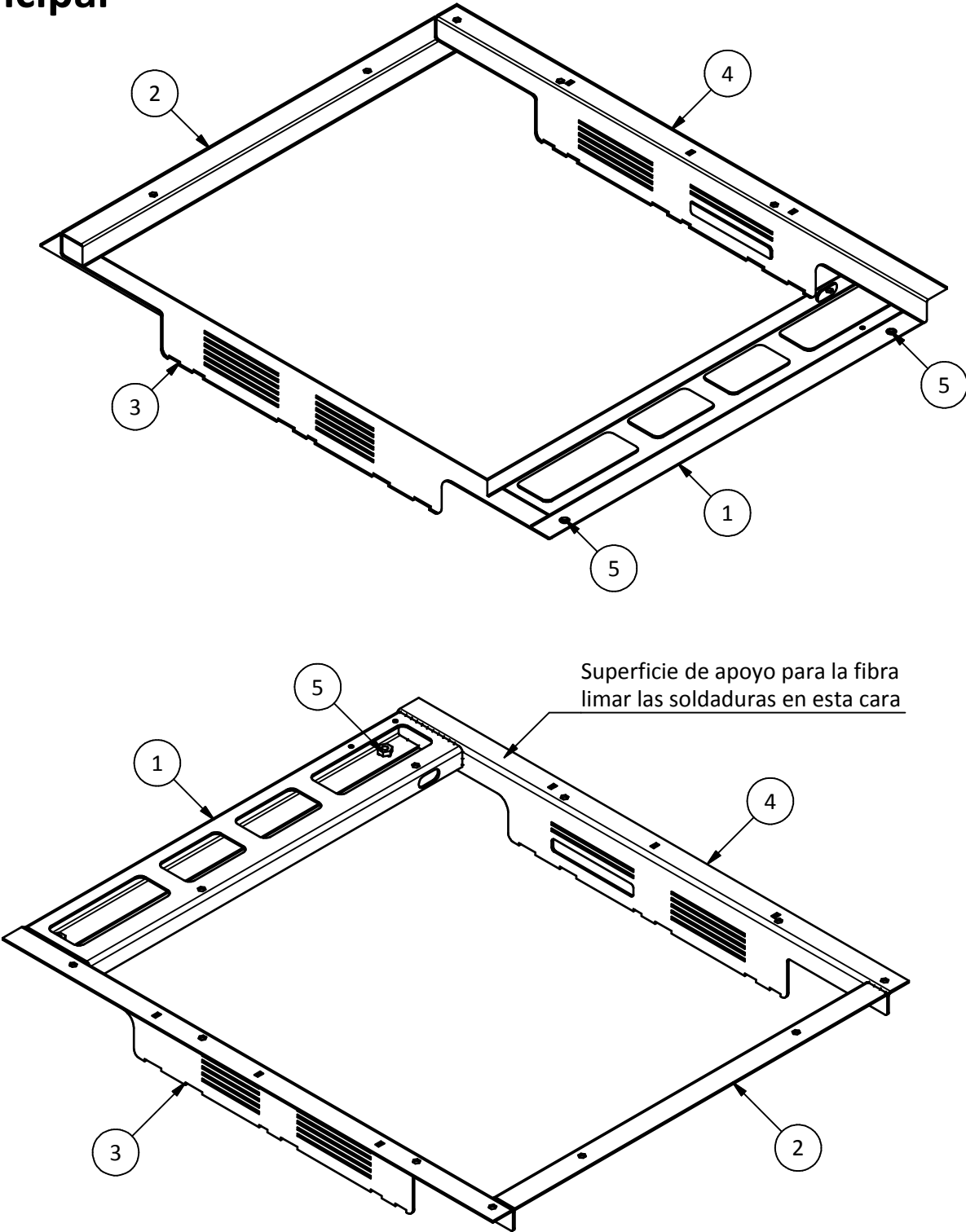
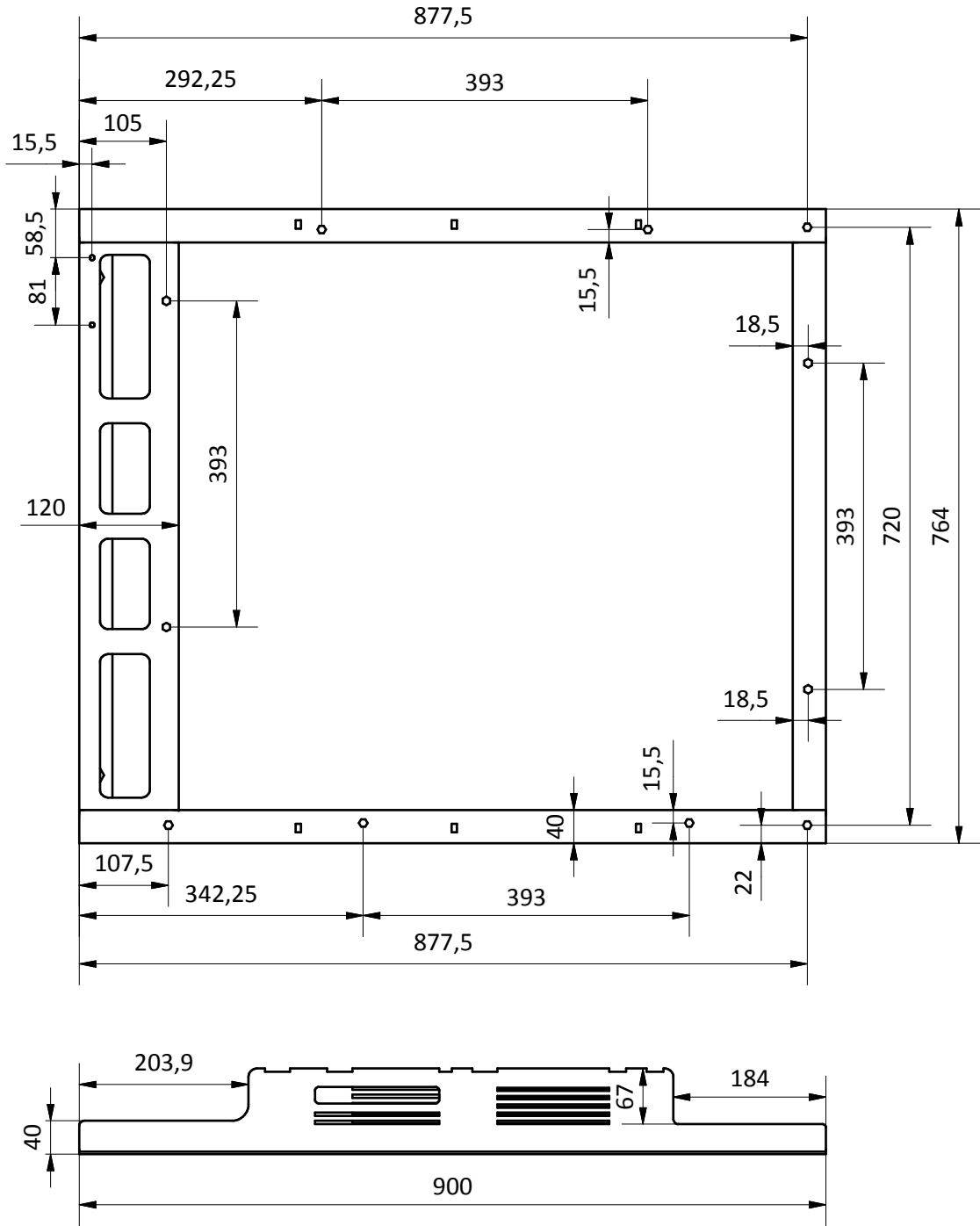
Tuercas soldadas de métrica 16
DIN929 M16





Detalle chapa
ruedas traseras

MATERIAL: Welded Steel Mild		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: Cincado						
SCALE:		Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2D0F		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		09/06/2015
				CHECKED: Antonio García		09/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01 2044
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	2 / 9				

Conjunto soldado
Estructura principal
1 Unidad

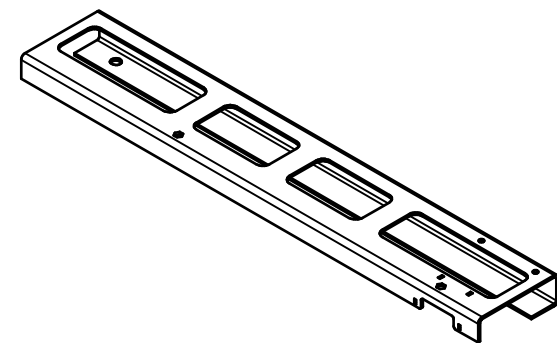
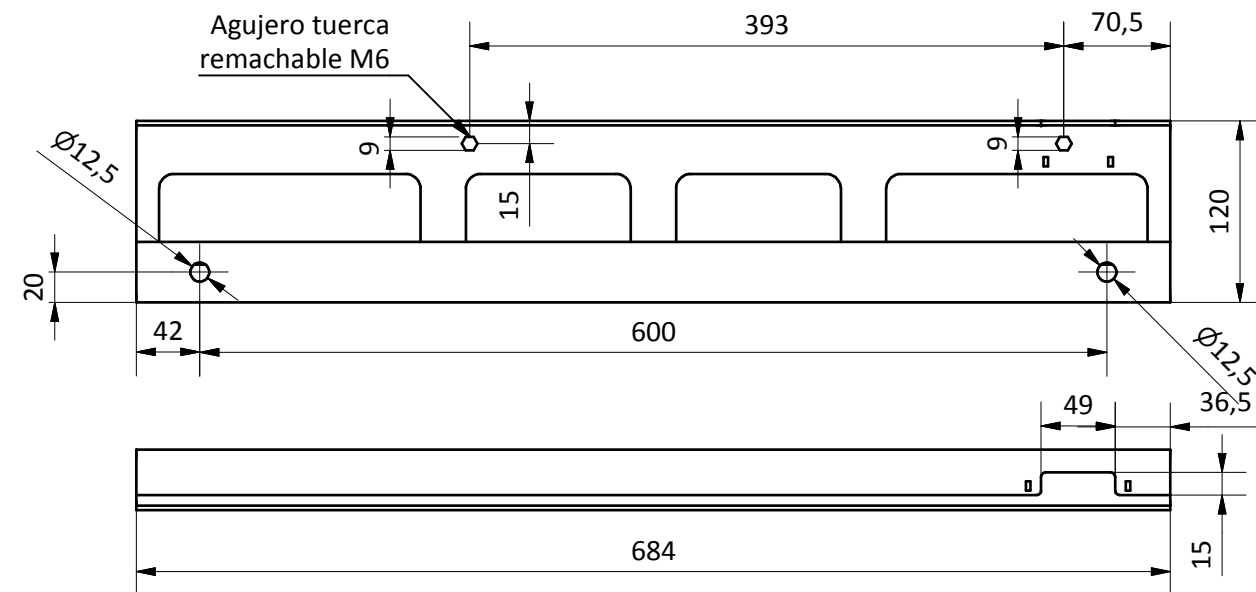


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PSL04	Perfil plegado. Perfil delantero del suelo trasero. Chapa 3 mm
2	1	BRZ-CON-04-PSLG2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm
3	1	BRZ-CON-04-PSLH2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm
4	1	BRZ-CON-04-PSLI2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil I del suelo trasero. Chapa 3 mm
5	2	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar

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			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	09/06/2015
				CHECKED: Antonio García	09/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 9	

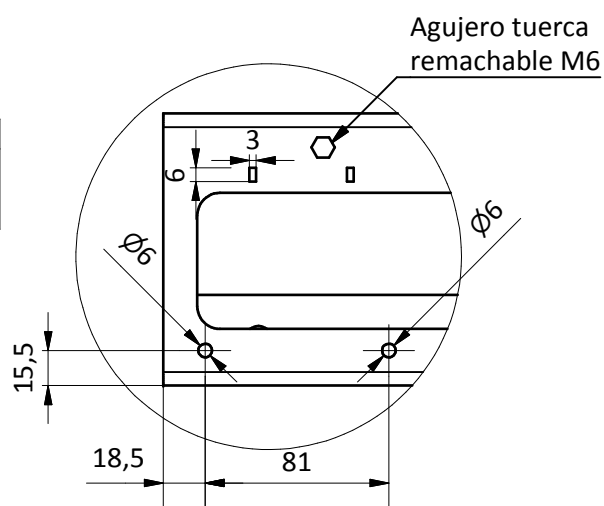
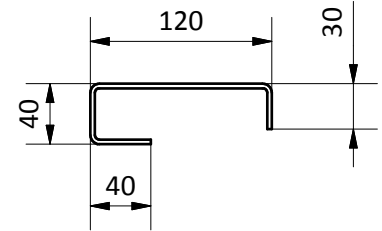


Piezas estructura principal



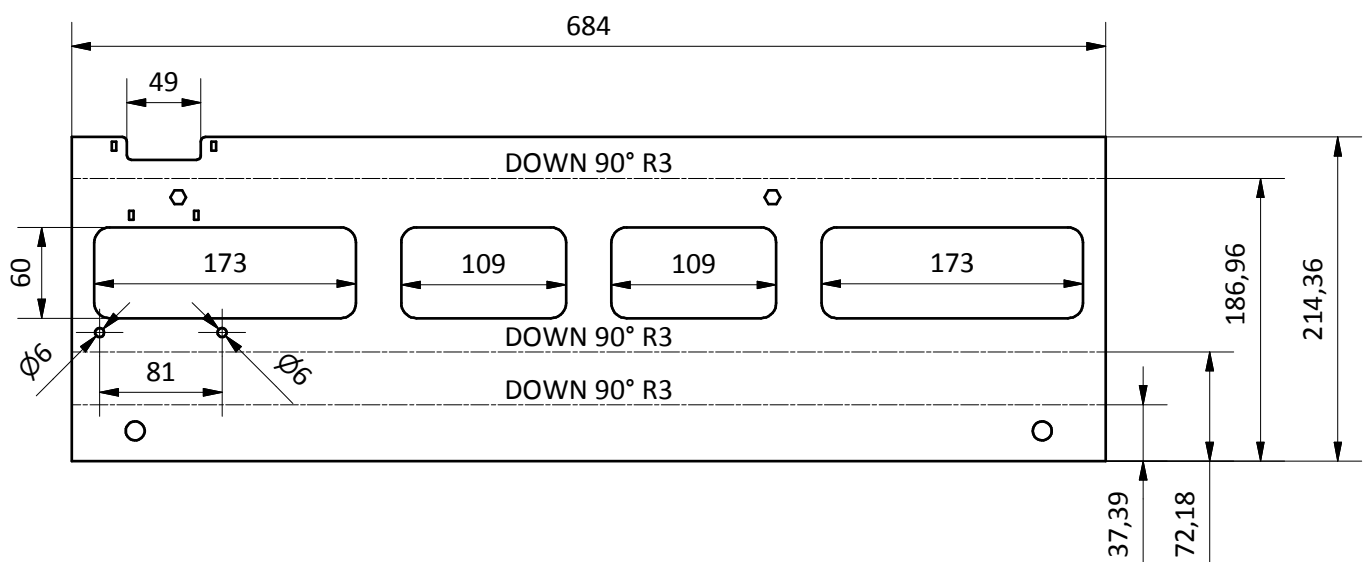
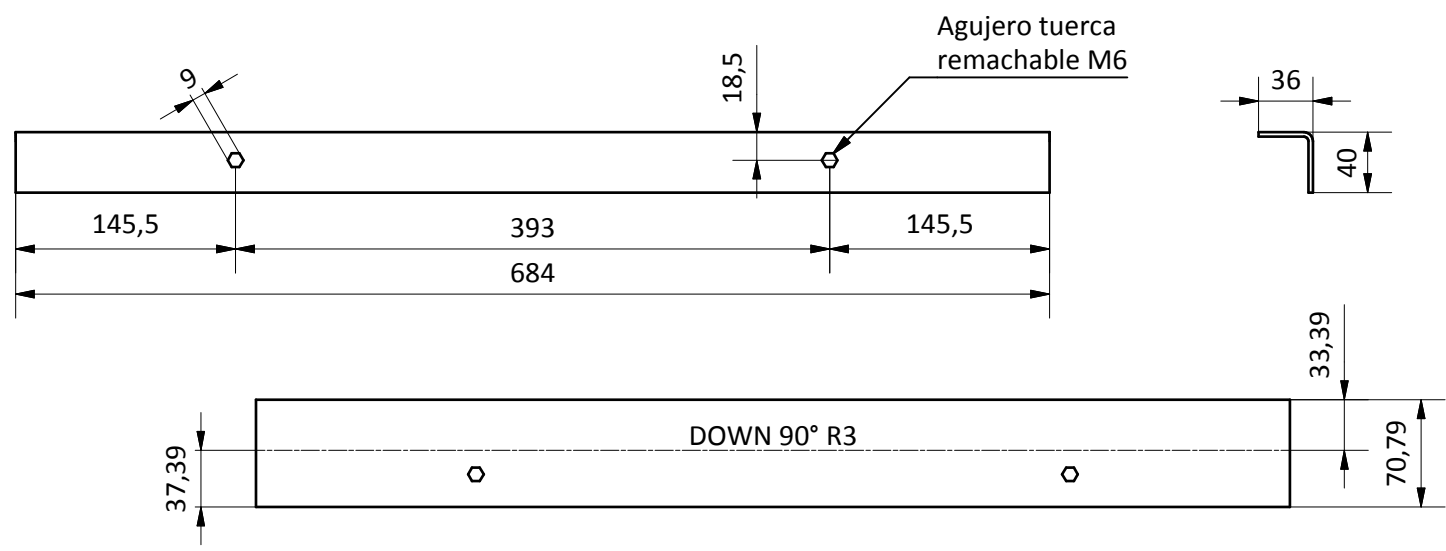
BRZ-CON-04-PSL03 (1:5)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSL03	Perfil plegado. Perfil delantero del suelo trasero. Chapa 3 mm



BRZ-CON-04-PSLG2DOF02 (1:5)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLG2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm

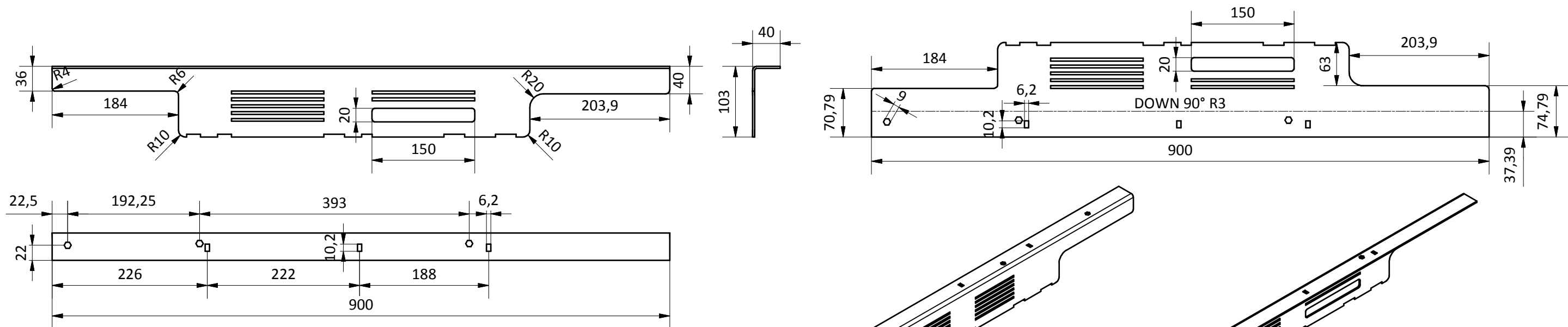


MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	09/06/2015
		CHECKED: Antonio García	09/06/2015
		DWG NO: BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01	
		Id. Ref:	
simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3 SHEET 4 / 9

Piezas estructura principal

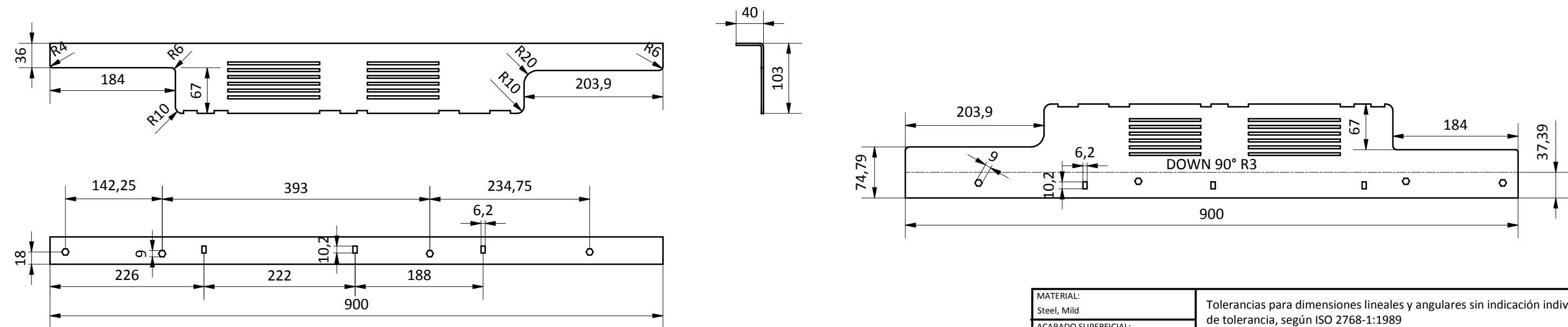
BRZ-CON-04-PSLI2DOF02 (1:6)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLI2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil I del suelo trasero. Chapa 3 mm



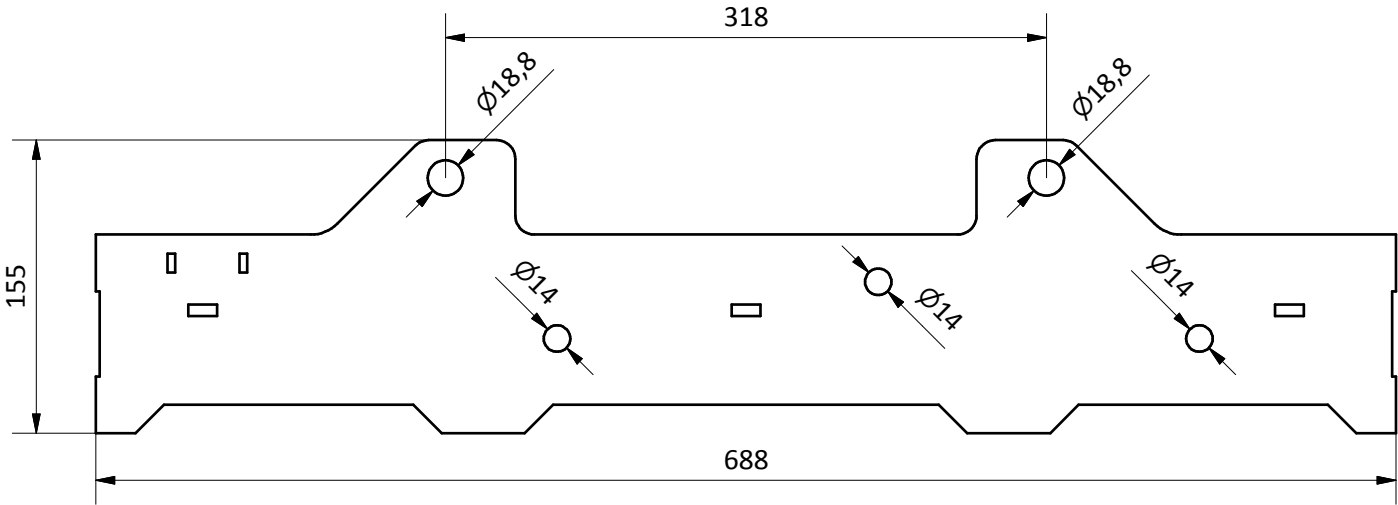
BRZ-CON-04-PSLH2DOF02 (1:6)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLH2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm



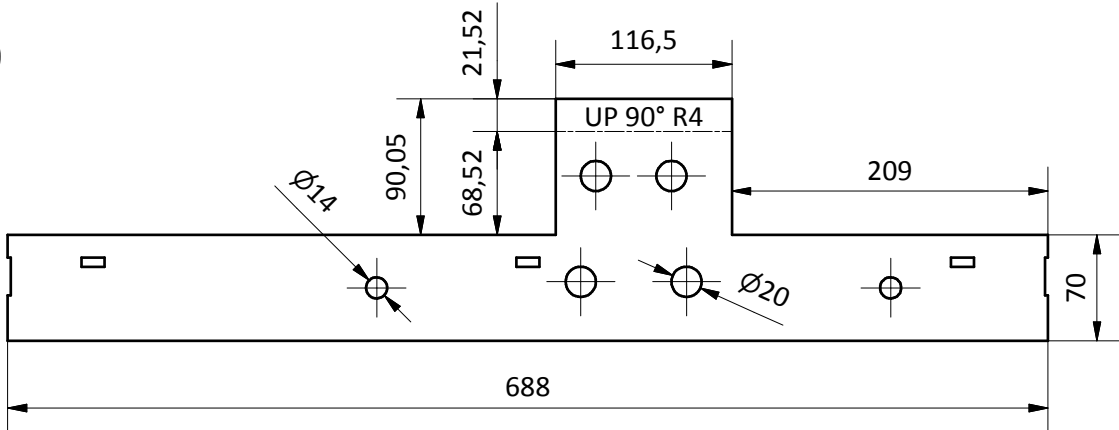
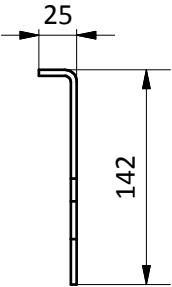
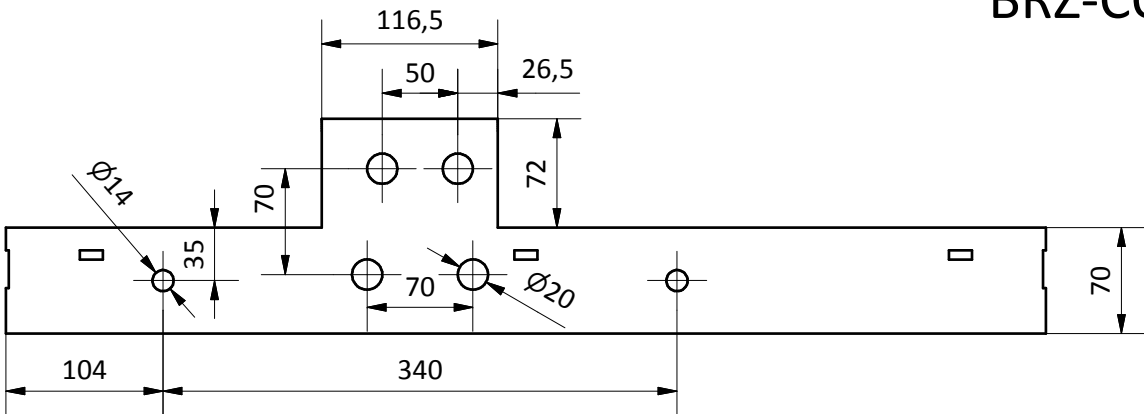
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	09/06/2015
				CHECKED: Antonio García	09/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01
		Id. Ref:			
REV		SIZE	SHEET		
		A3	5 / 9		

Chapas base suelo y anclaje plataforma



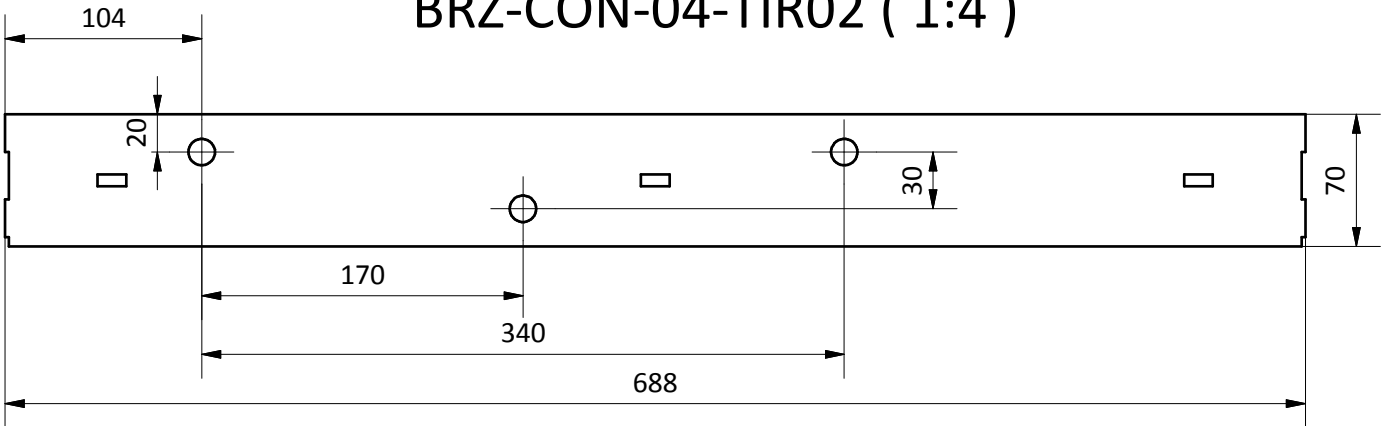
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	BRZ-CON-04-TIRD05	Sujección trasera plataforma. Chapa 4 mm.	2,22

BRZ-CON-04-TIRC02 (1:5)




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-TIRC02	Sujección central plataforma. Chapa 4 mm.

BRZ-CON-04-TIR02 (1:4)



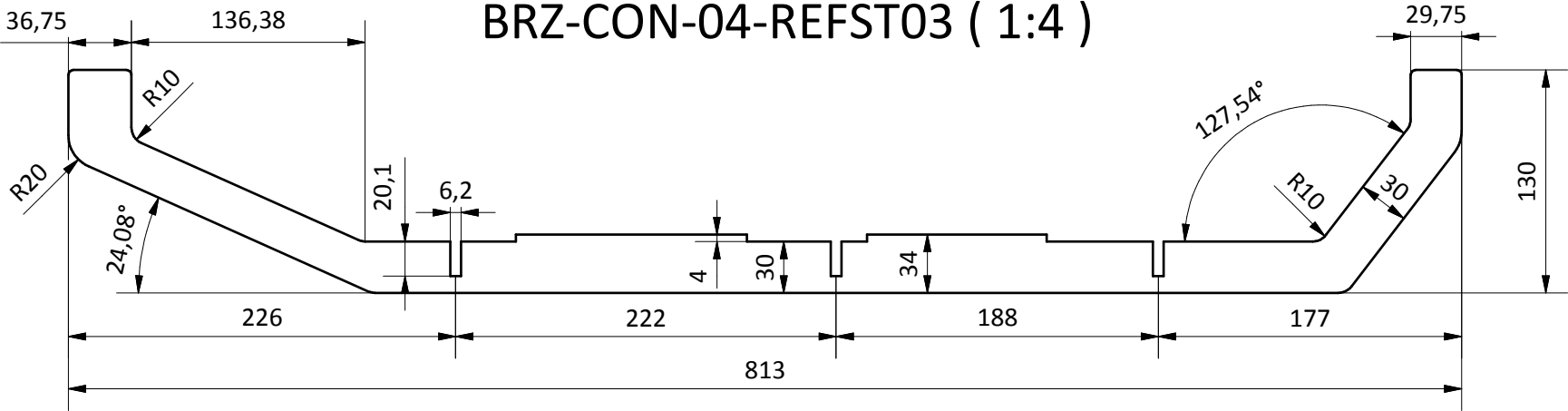
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-TIR02	Sujección delantera plataforma. Chapa 4 mm.

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			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano de fabricación		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	09/06/2015
		suelo trasero		CHECKED: Antonio García	09/06/2015
		SMCBRZ01 + 2DOF		DWG NO:	
 simumak simulation & training solutions				BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01	
				Id. Ref:	
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	6 / 9	



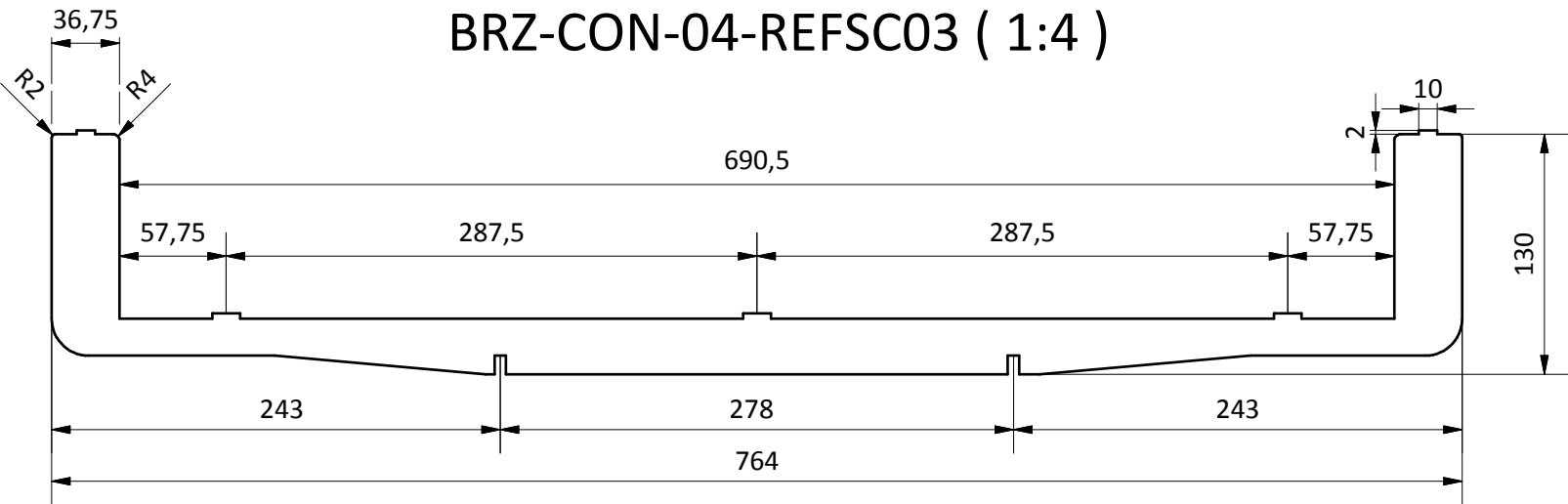
Travesaños inferiores de refuerzo

BRZ-CON-04-REFST03 (1:4)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	BRZ-CON-04-REFST03	Chapa refuerzo longitudinal suelo. Chapa 6 mm.

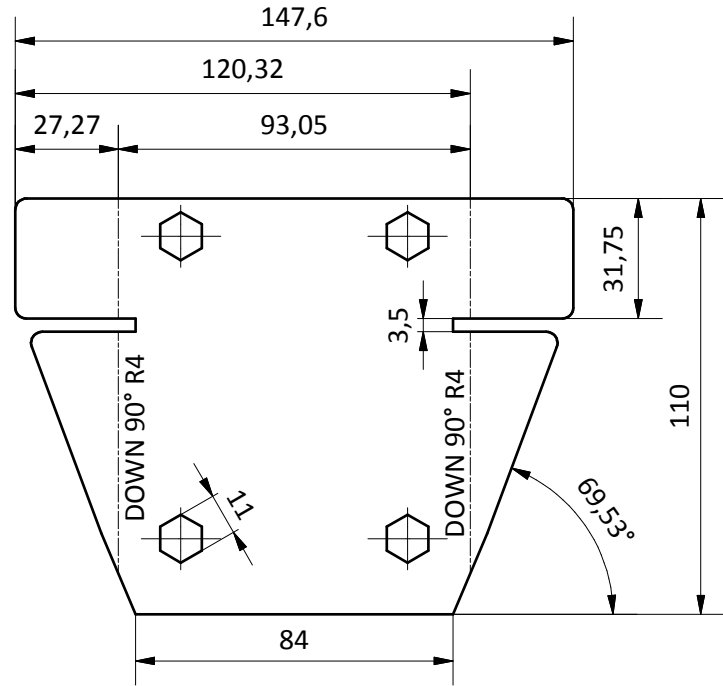
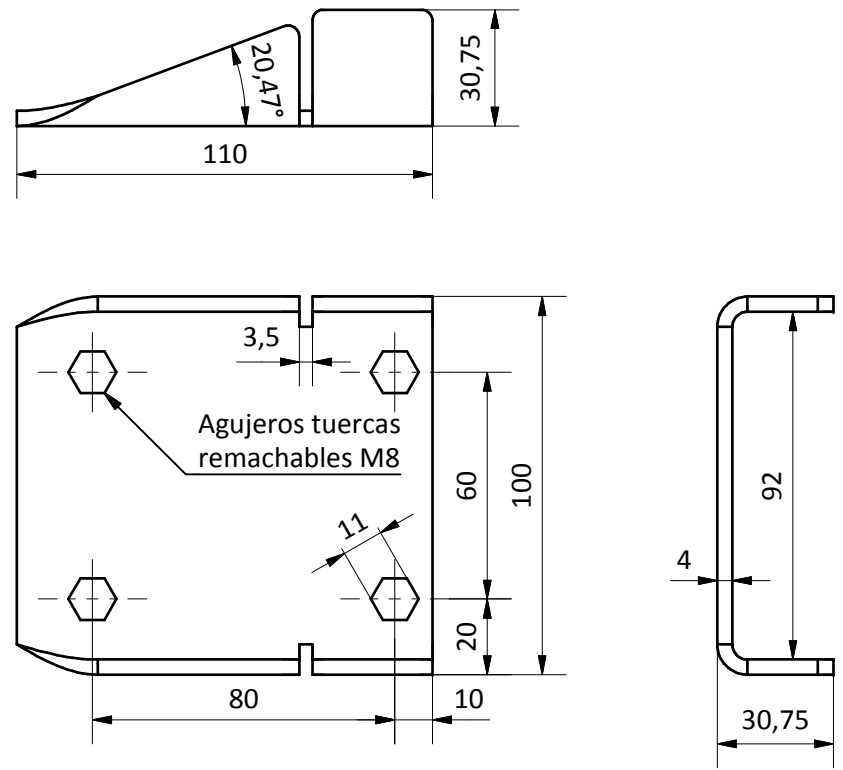
BRZ-CON-04-REFSC03 (1:4)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	BRZ-CON-04-REFSC03	Chapa refuerzo transversal suelo. Chapa 6 mm.

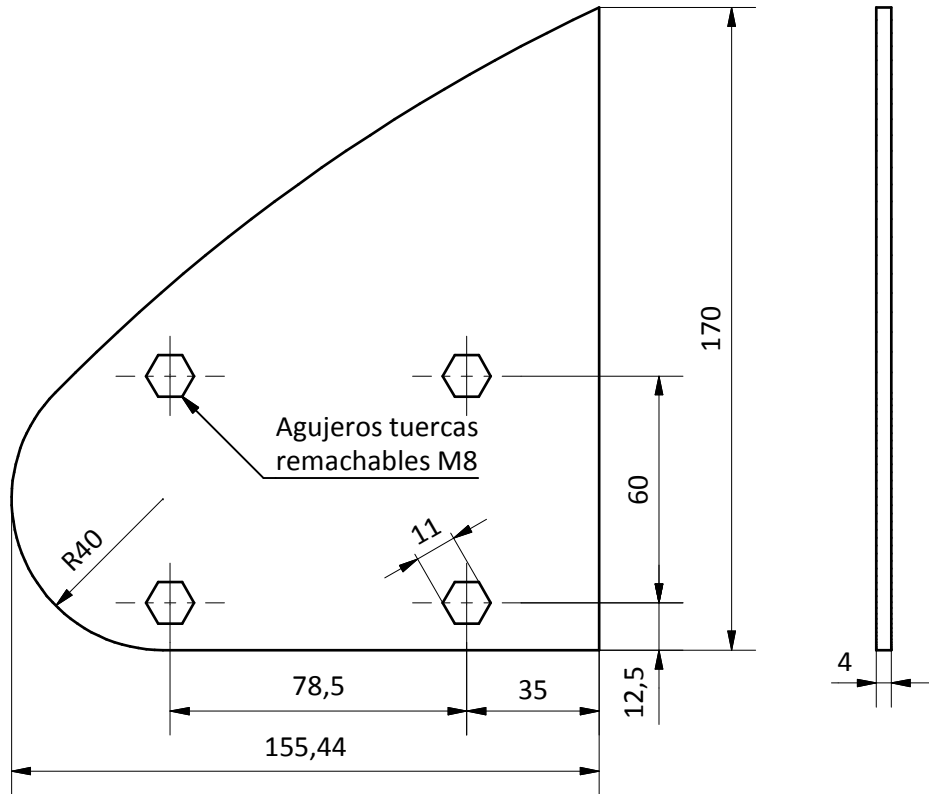
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2D0F</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		09/06/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García		09/06/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	7 / 9			

Soporte rueda central delantera
1 Unidad



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-SPRUED01	Rueda delantera central . Chapa 4 mm

Soporte ruedas traseras
2 unidades

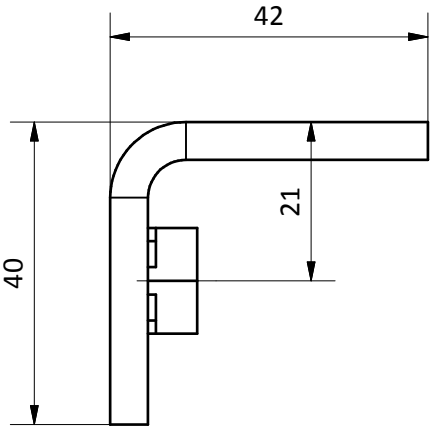
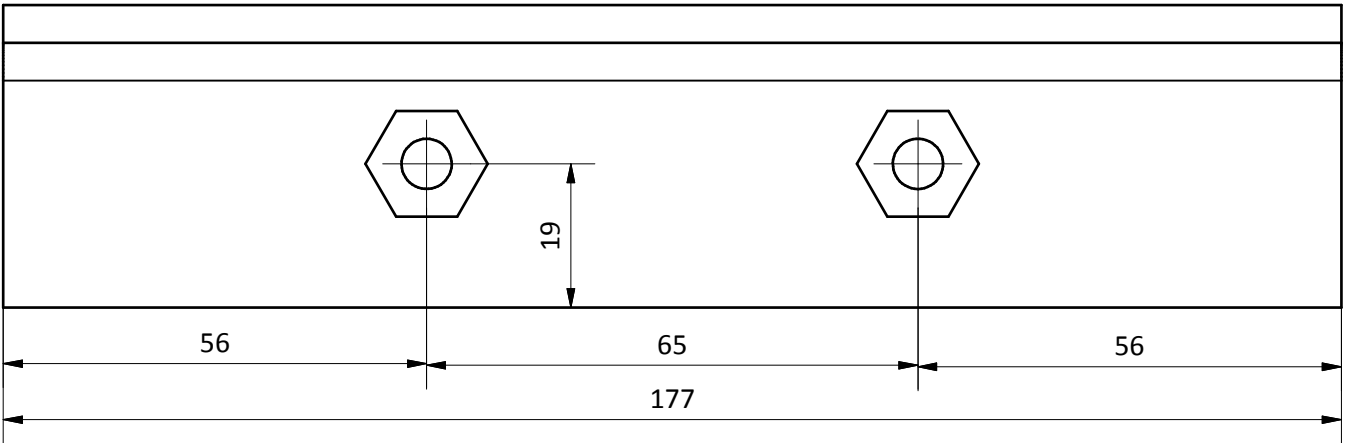


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	BRZ-CON-04-SPRUETR01	Soporte de las ruedas traseras. Chapa 4 mm.

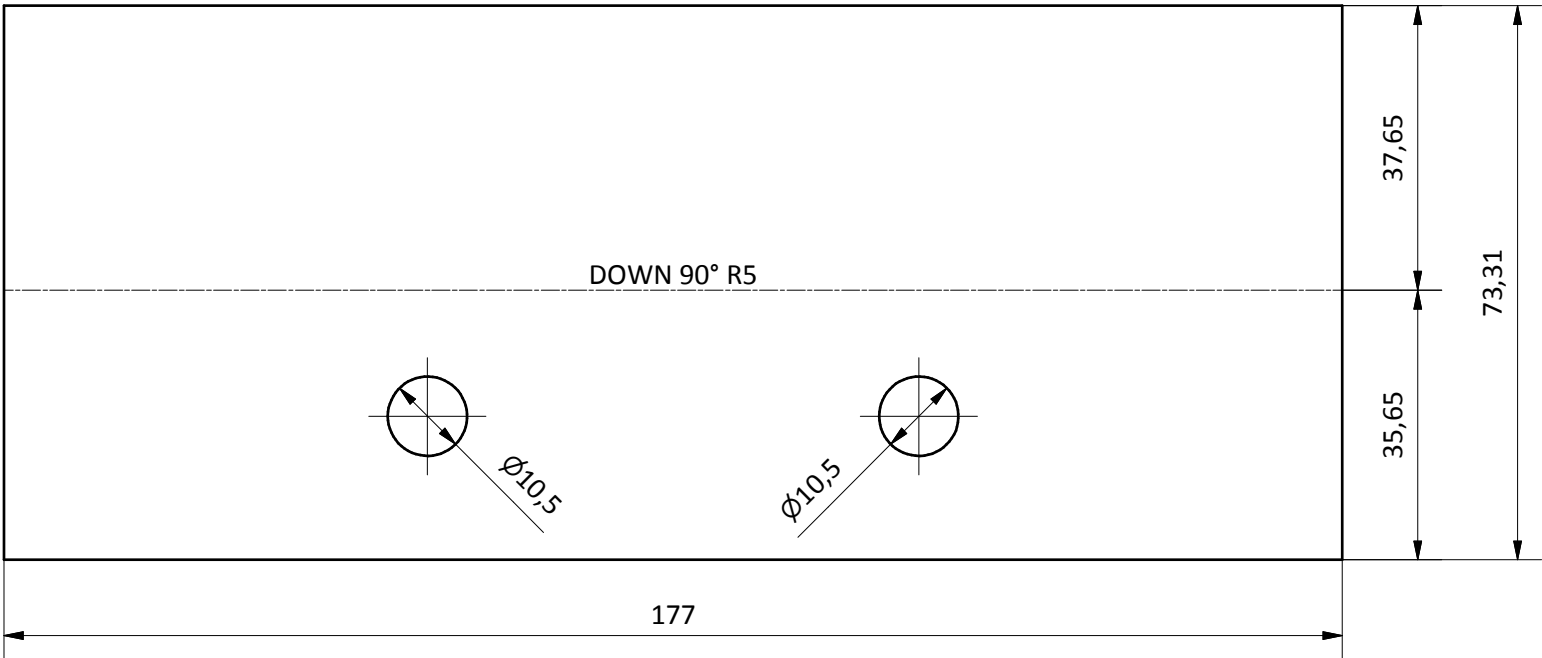
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		09/06/2015
				CHECKED: Antonio García		09/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				BRZ-04-ESUETC2DOF05-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		8 / 9		

Pieza compatibilidad suelos

BRZ-CON-04-FL01 (1 : 1)



BRZ-CON-04-FL01 (desplegada) (1 : 1)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-FL01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm
2	2	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-FL01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm

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:							
SCALE:		<div>Plano de fabricación suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		09/06/2015	
				CHECKED: Antonio García		09/06/2015	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:			
		Id. Ref:					
				REV		SIZE A3	