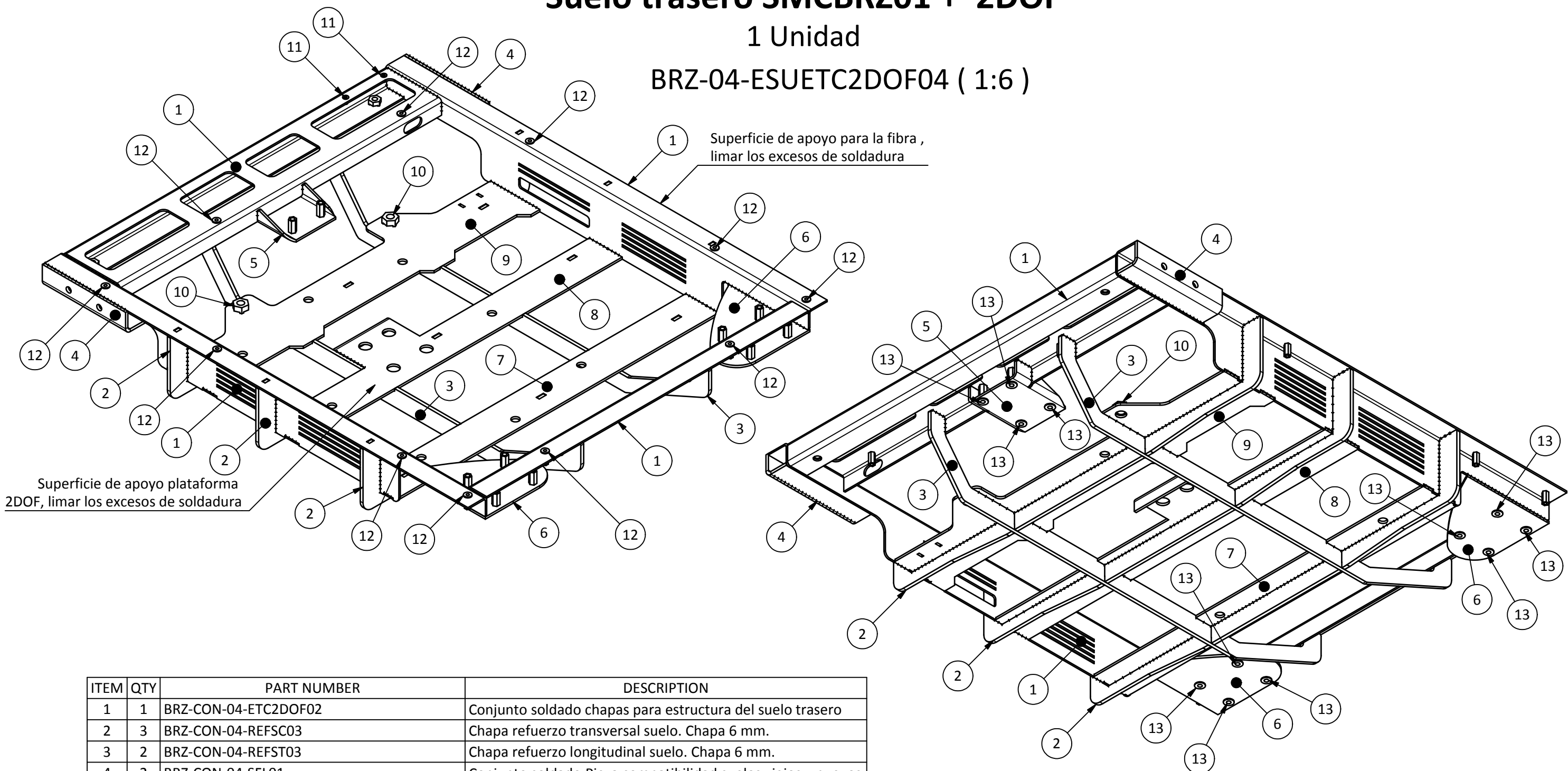


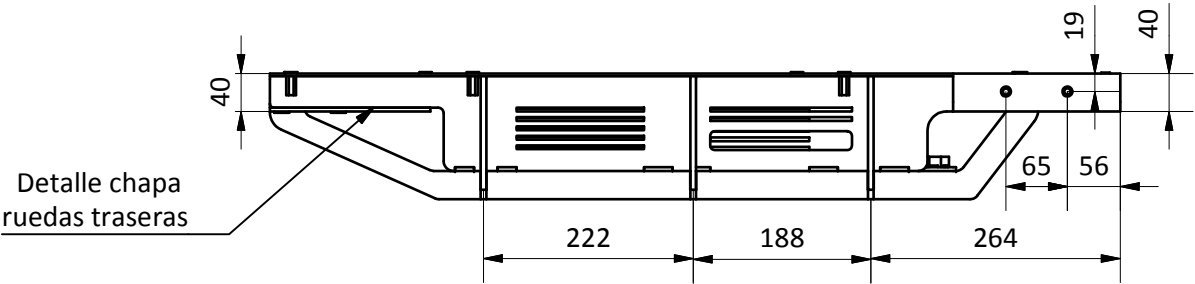
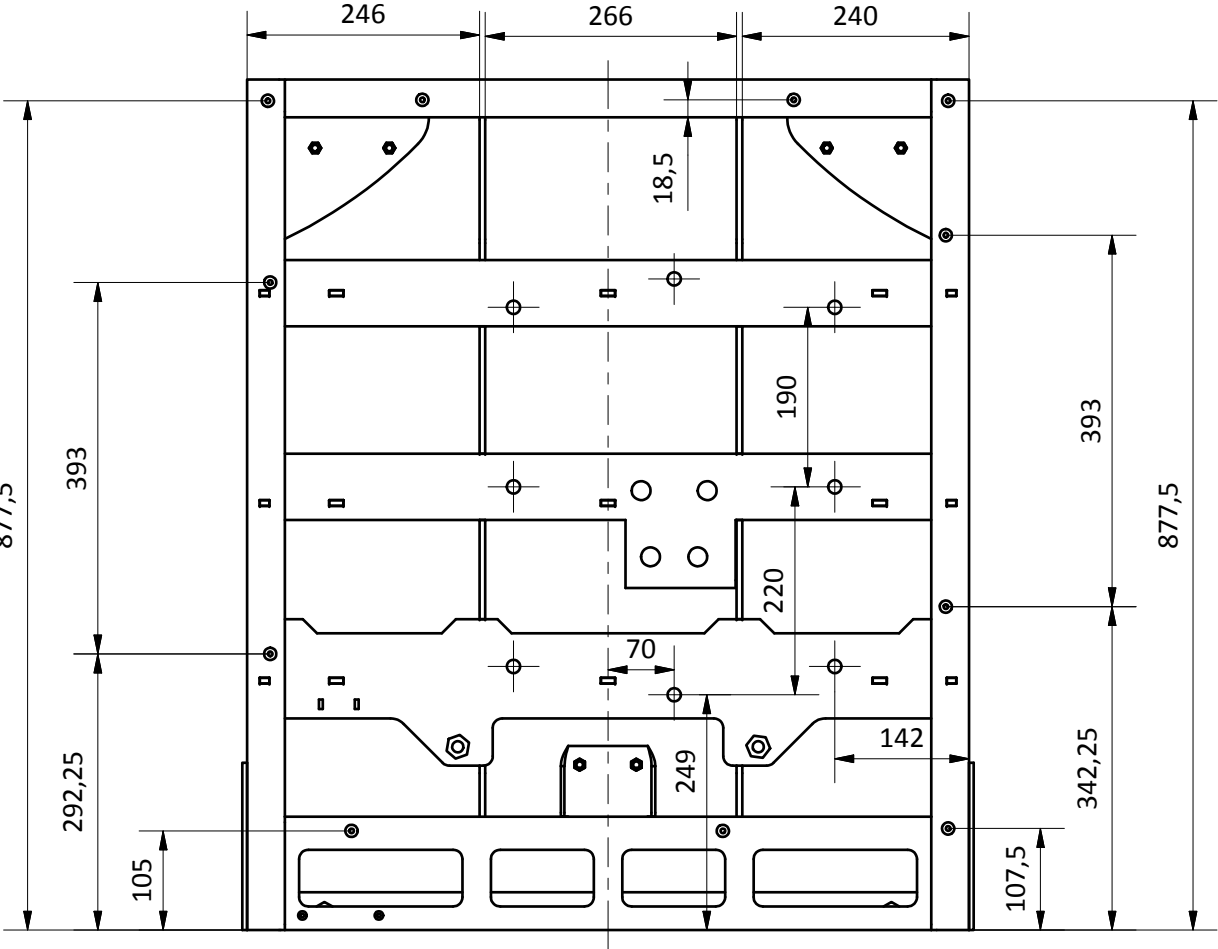
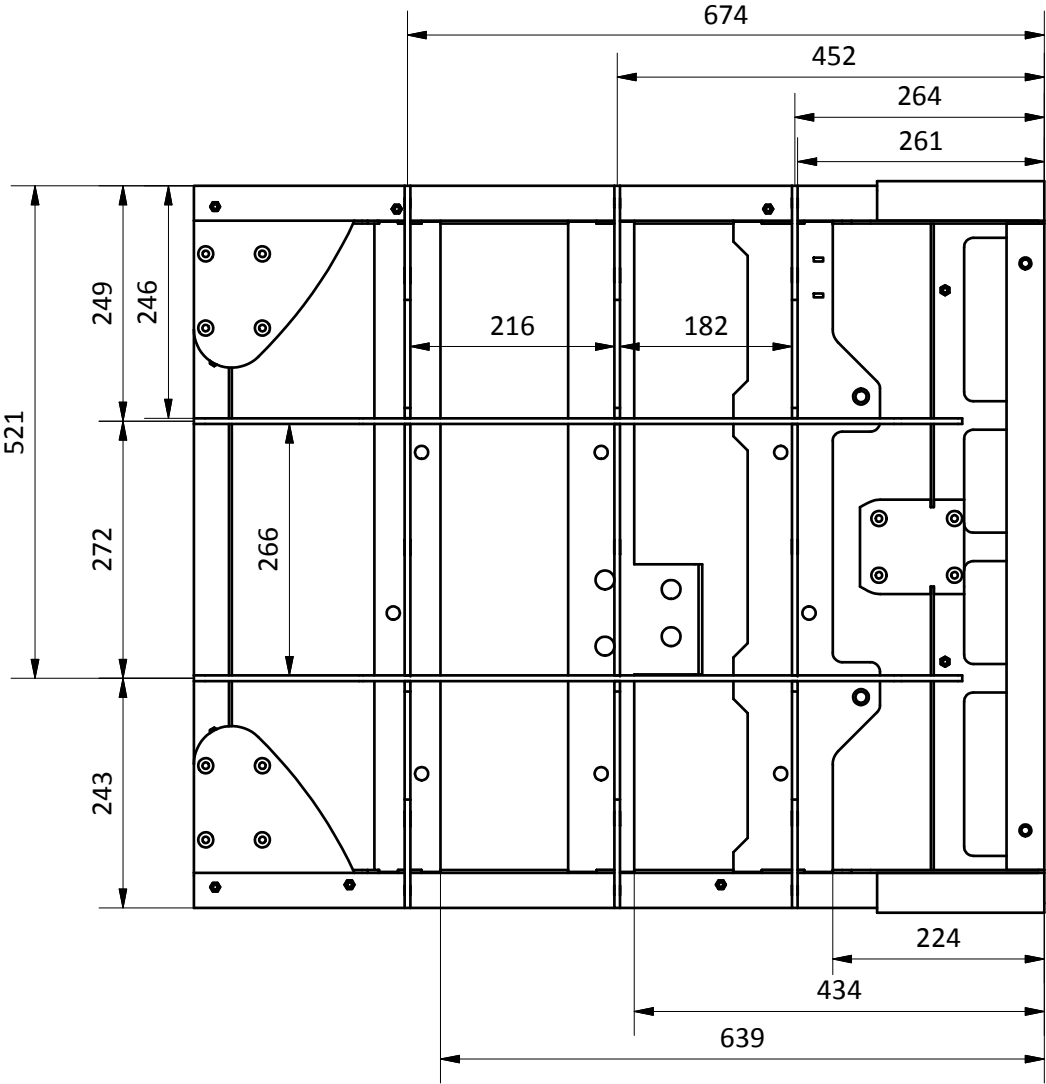
Conjunto soldado
Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF
1 Unidad
BRZ-04-ESUETC2DOF04 (1:6)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ETC2DOF02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
2	3	BRZ-CON-04-REFSC03	Chapa refuerzo transversal suelo. Chapa 6 mm.
3	2	BRZ-CON-04-REFST03	Chapa refuerzo longitudinal suelo. Chapa 6 mm.
4	2	BRZ-CON-04-SFL01	Conjunto soldado. Pieza compatibilidad suelos viejos y nuevos
5	1	BRZ-CON-04-SPRUED01	Rueda delantera central . Chapa 4 mm
6	2	BRZ-CON-04-SPRUETR01	Soporte de las ruedas traseras. Chapa 4 mm.
7	1	BRZ-CON-04-TIR02	Sujección delantera plataforma. Chapa 4 mm.
8	1	BRZ-CON-04-TIRC02	Sujección central plataforma. Chapa 4 mm.
9	1	BRZ-CON-04-TIRD03	Sujección trasera plataforma. Chapa 4 mm.
10	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
11	2	Tuerca remachable con cabeza cilíndrica M4	Tuerca remachable con cabeza cilíndrica M4
12	11	Tuerca remachable hexagonal M6	Tuerca remachable hexagonal M6
13	12	Tuerca remachable hexagonal M8	Tuerca remachable hexagonal M8

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				
Welded Steel Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado						
SCALE:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro		31/07/2014
				CHECKED: Antonio García		31/07/2014
				DWG NO:		BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
				Id. Ref:		
				2044		
 simumak simulation & training solutions				REV	SIZE	SHEET
					A3	1 / 9

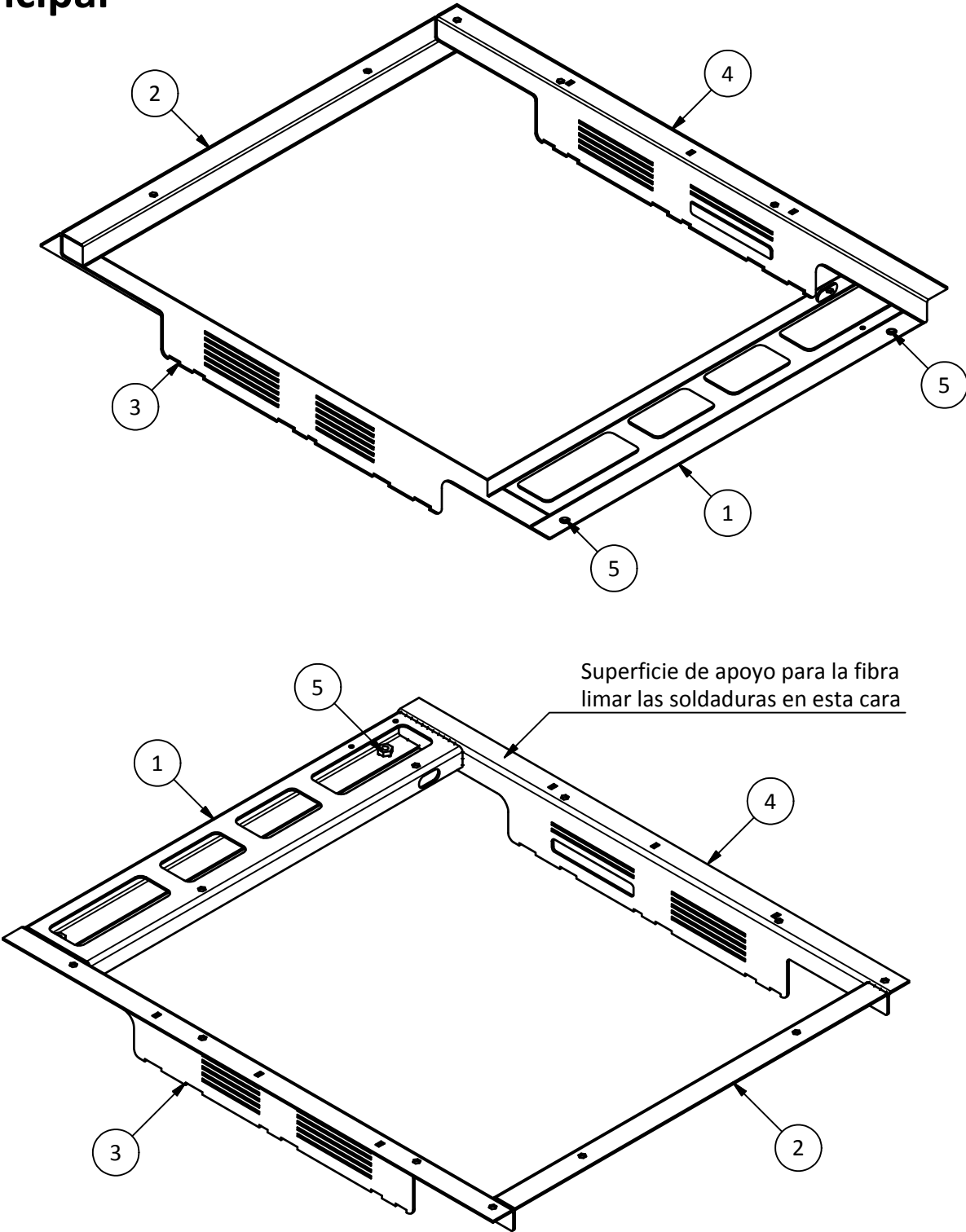
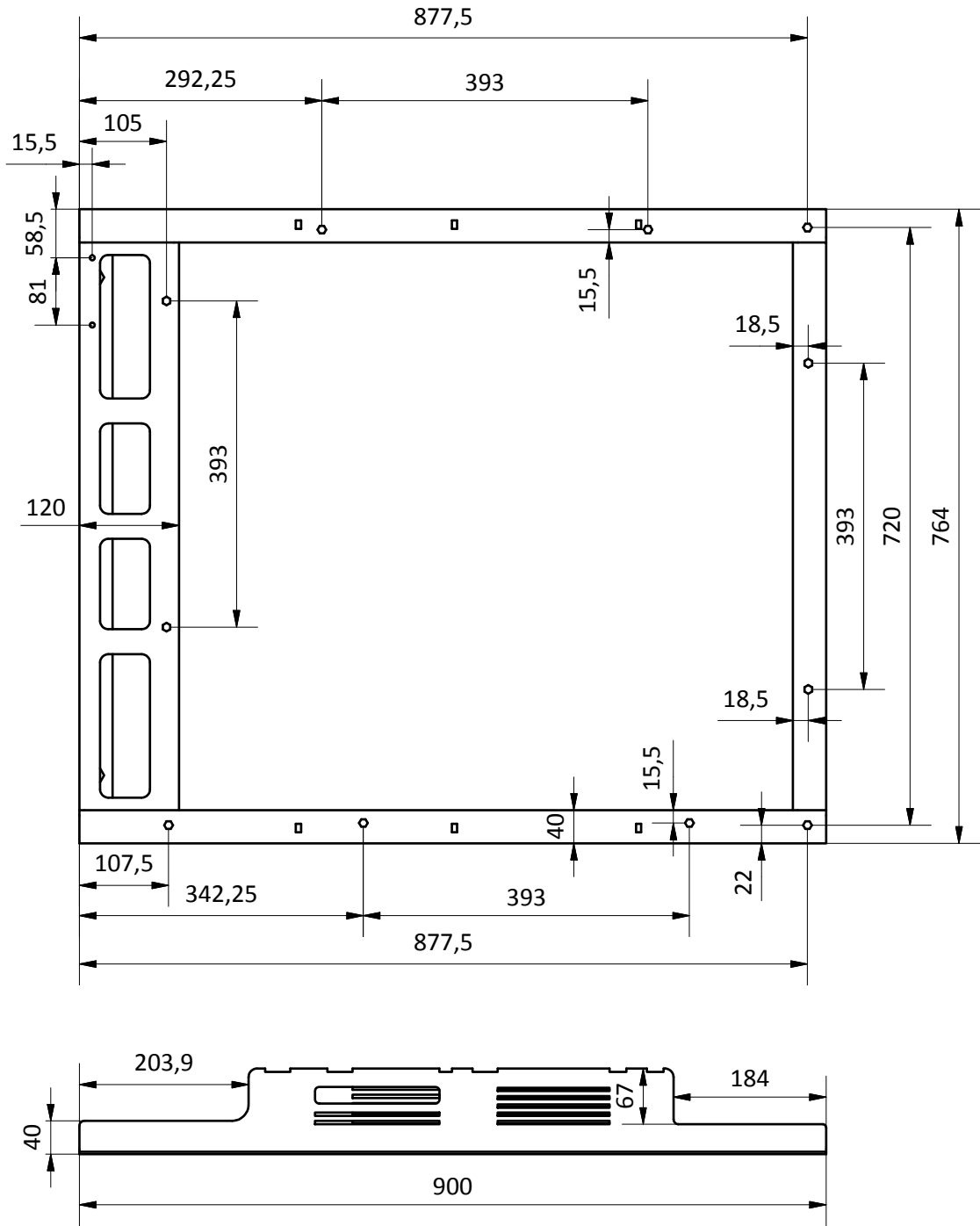
Detalles posicionamiento piezas



Detalle chapa
ruedas traseras

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			
Welded Steel Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Cincado					
SCALE:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro	31/07/2014
				CHECKED: Antonio García	31/07/2014
		DWG NO:			BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
Id. Ref:			2044		
 simumak simulation & training solutions		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:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro	31/07/2014
				CHECKED: Antonio García	31/07/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	3 / 9			



A horizontal number line with tick marks labeled 1, 2, 3, 4, 5, and 6 from right to left. A triangle points to the tick mark for 4.



B

5



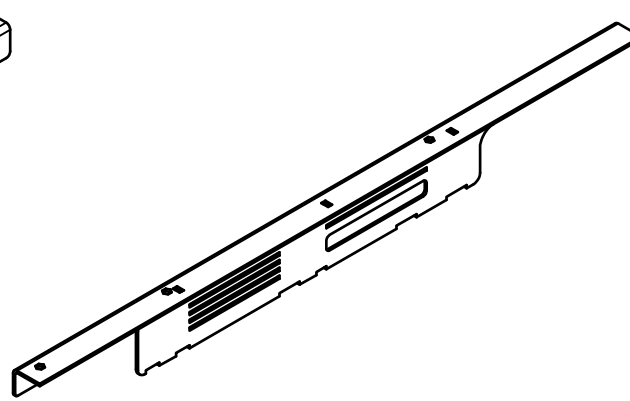
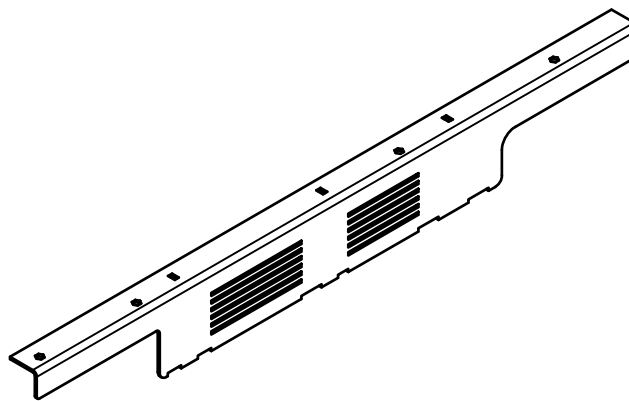
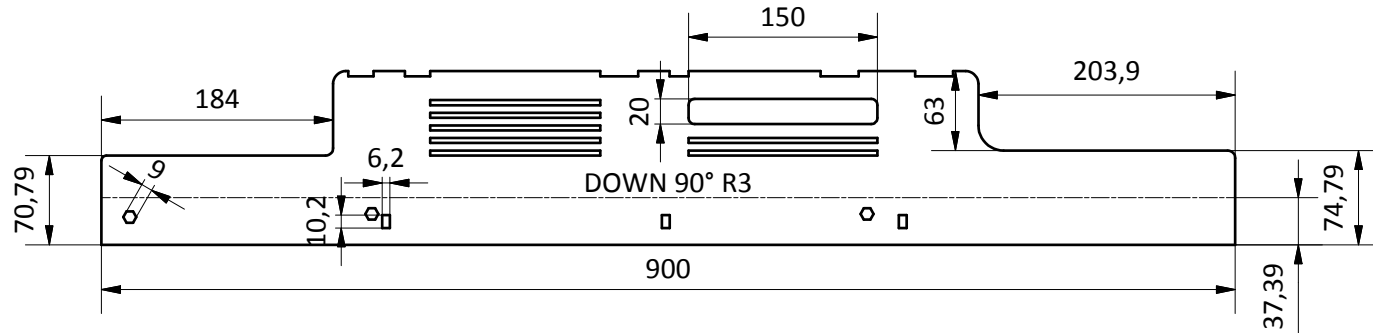
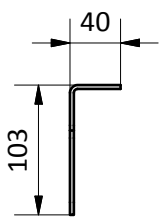
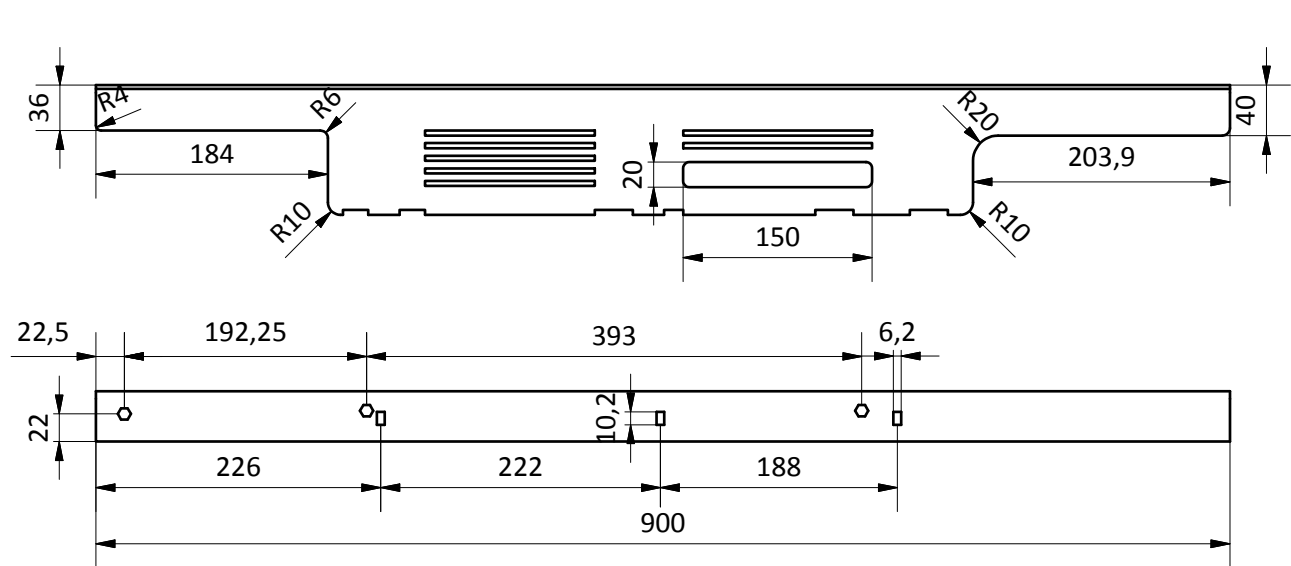
D

C

Piezas estructura principal

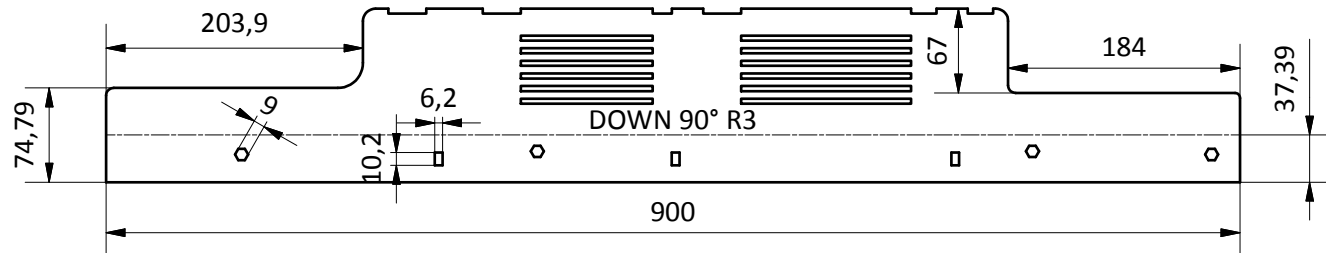
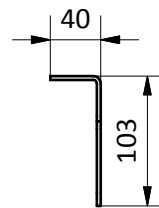
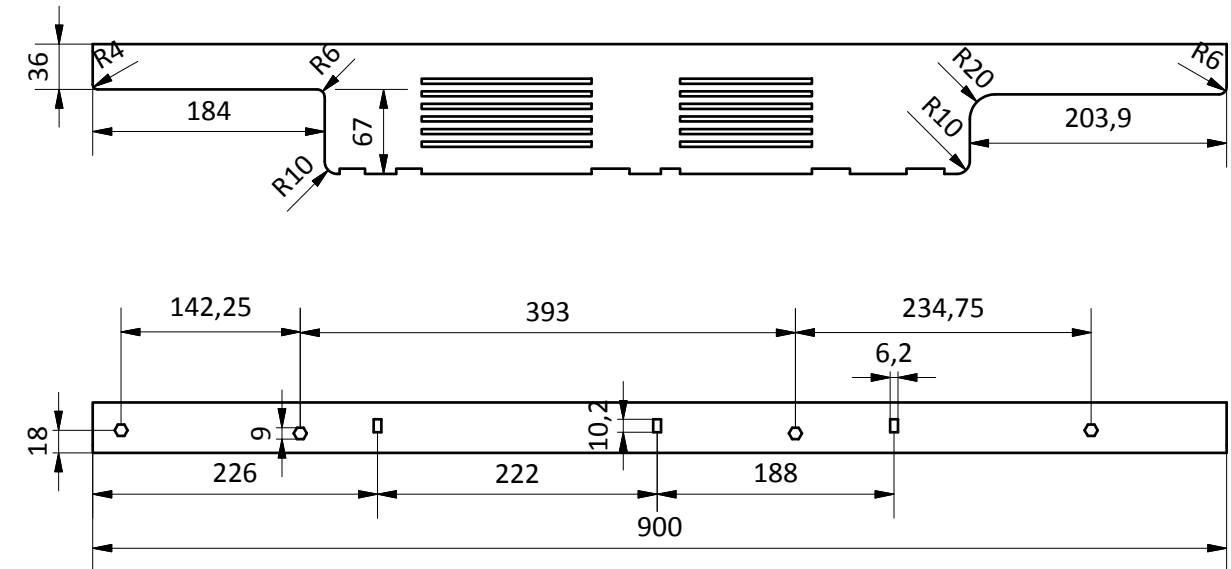
BRZ-CON-04-PSLI2DOF02 (1:6)

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)

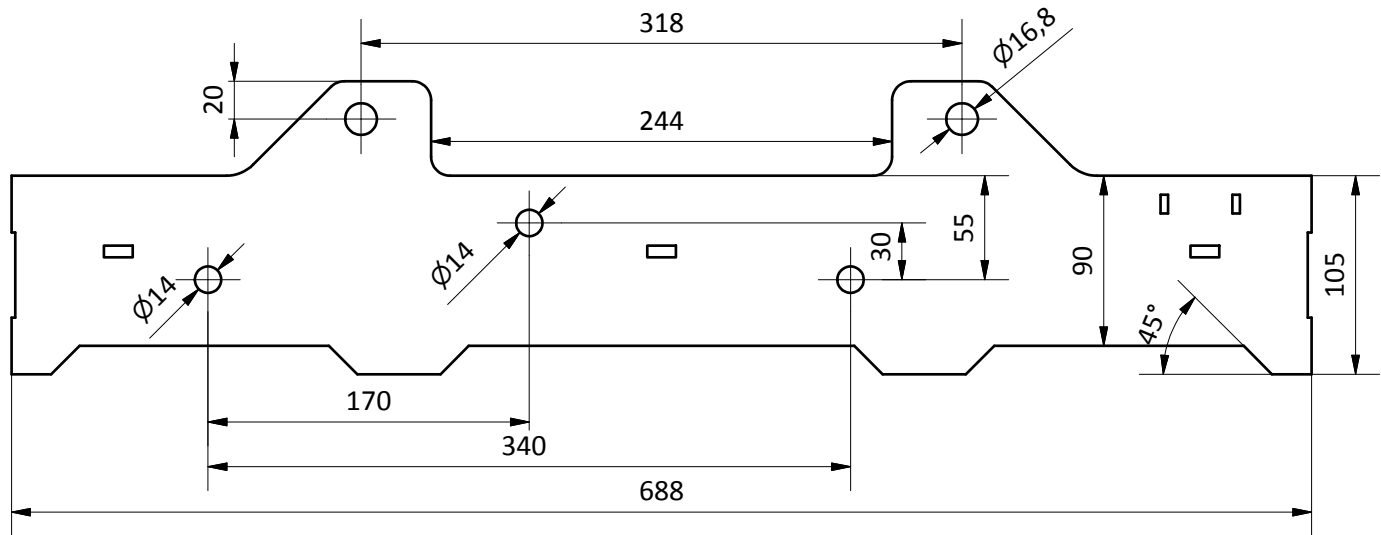
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLH2DOF02	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm



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:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro	31/07/2014
				CHECKED: Antonio García	31/07/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	5 / 9			

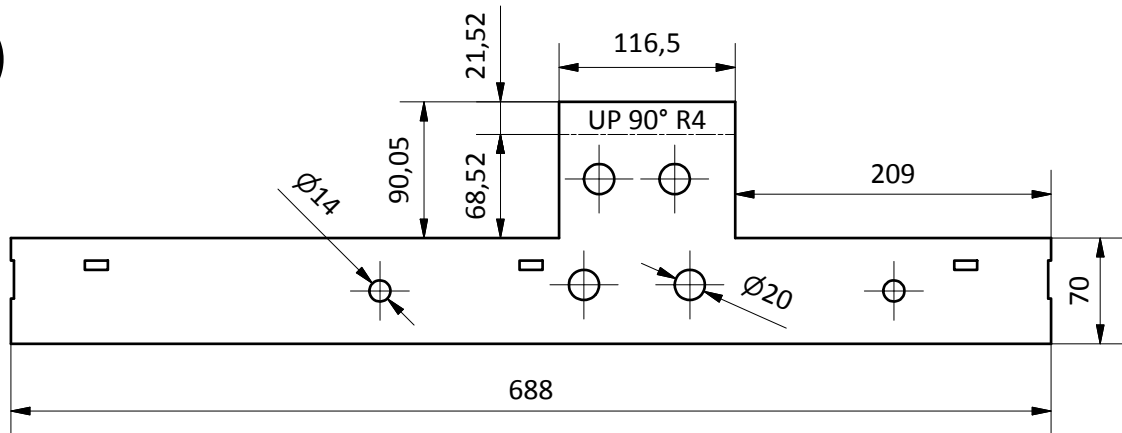
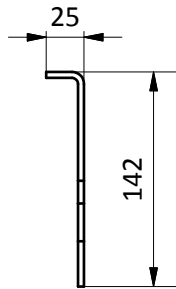
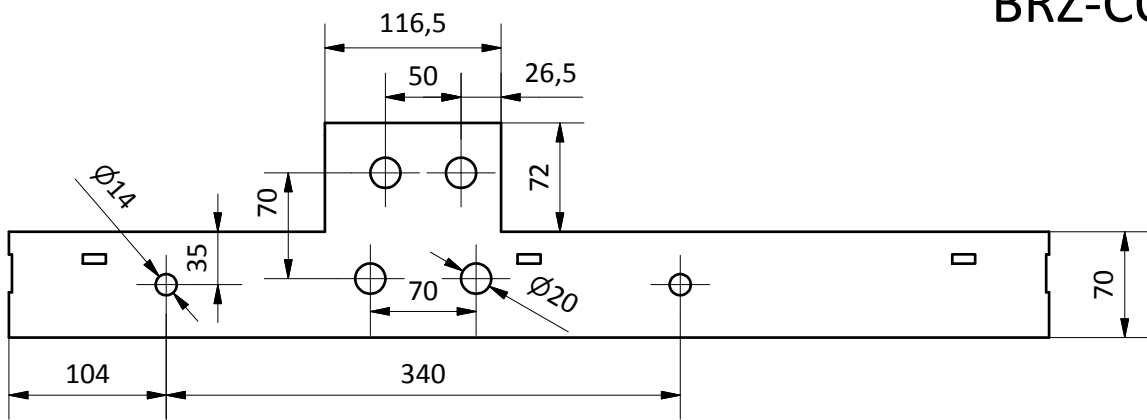
Chapas base suelo y anclaje plataforma

BRZ-CON-04-TIRD03 (1:4)



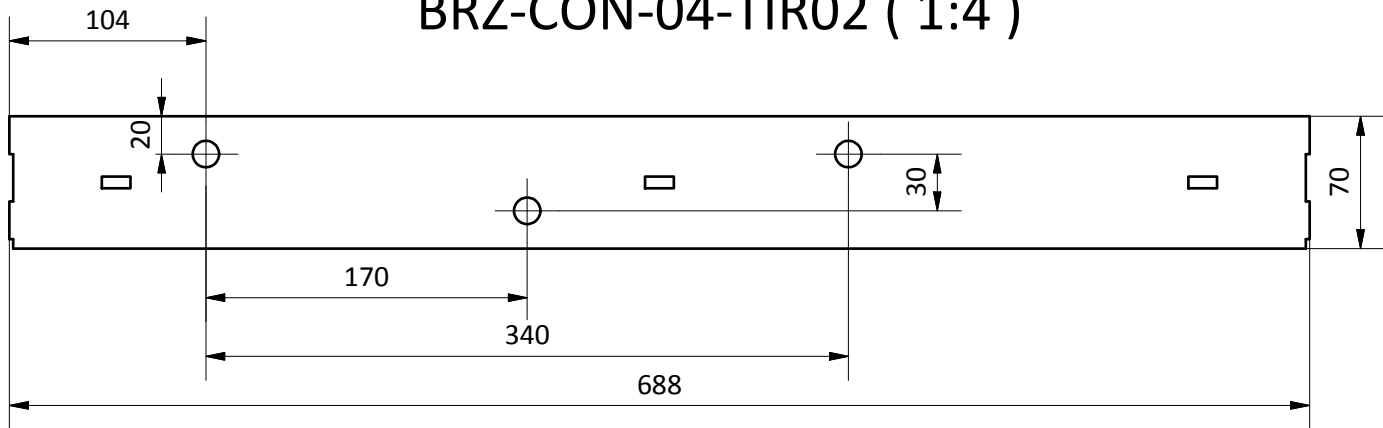
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-TIRD03	Sujección trasera plataforma. Chapa 4 mm.

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)



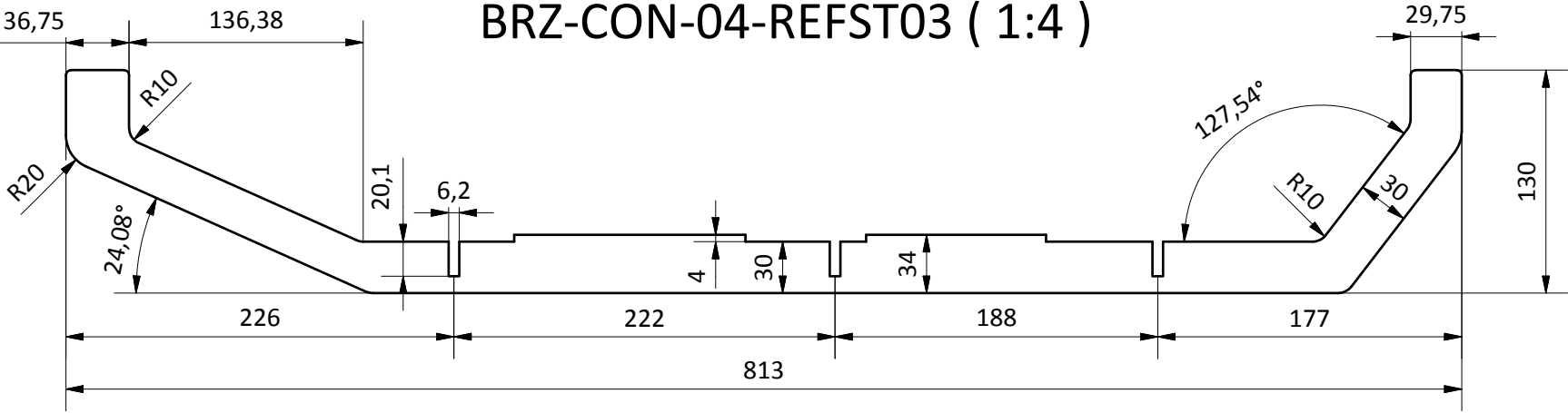
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-TIR02	Sujección delantera plataforma. Chapa 4 mm.

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:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro	31/07/2014
				CHECKED: Antonio García	31/07/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	6 / 9			



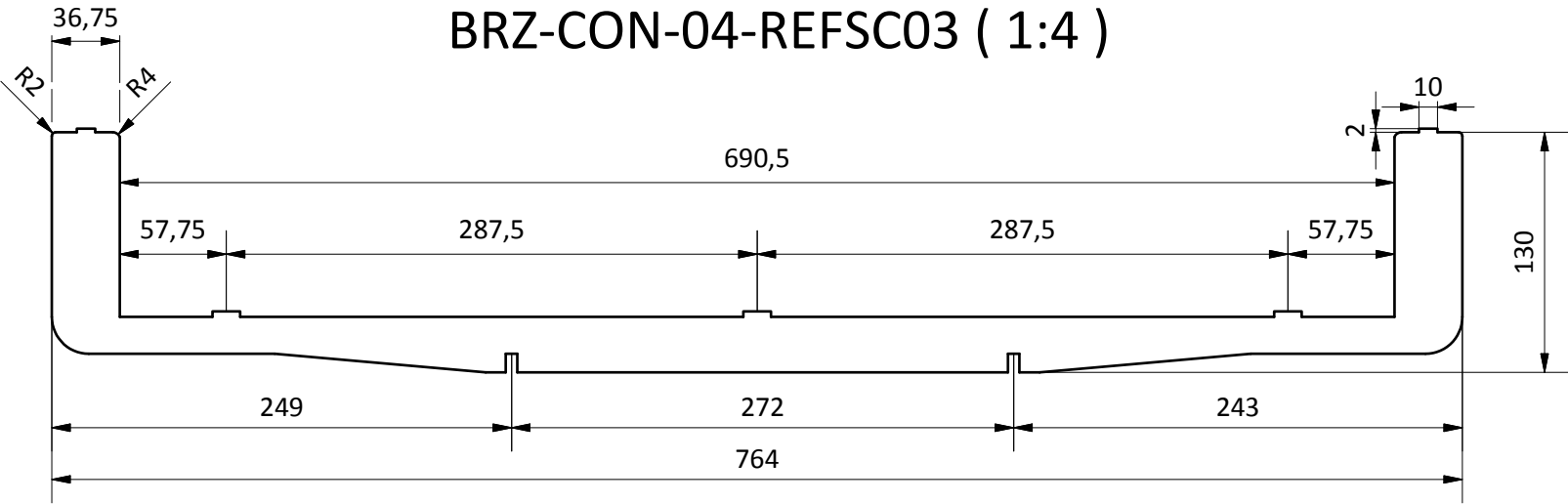
Travesaños inferiores de refuerzo

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



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

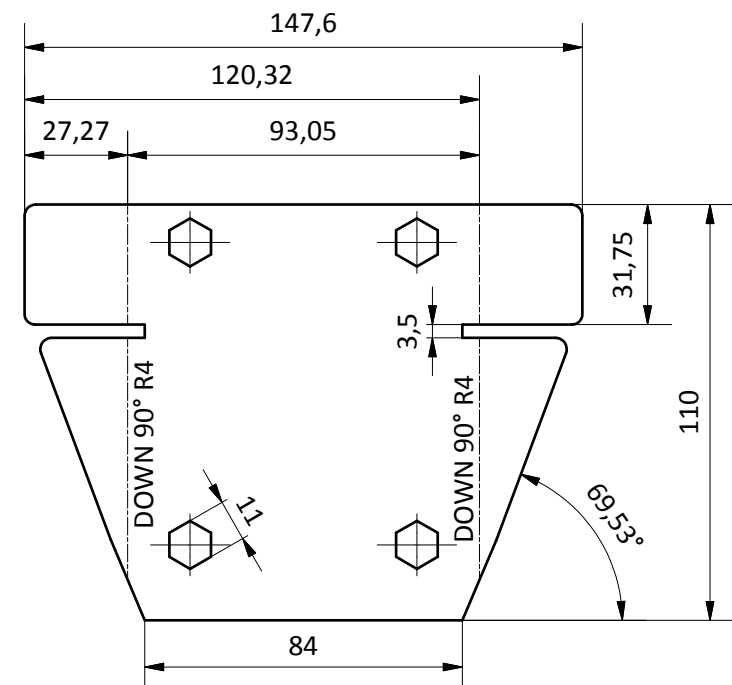
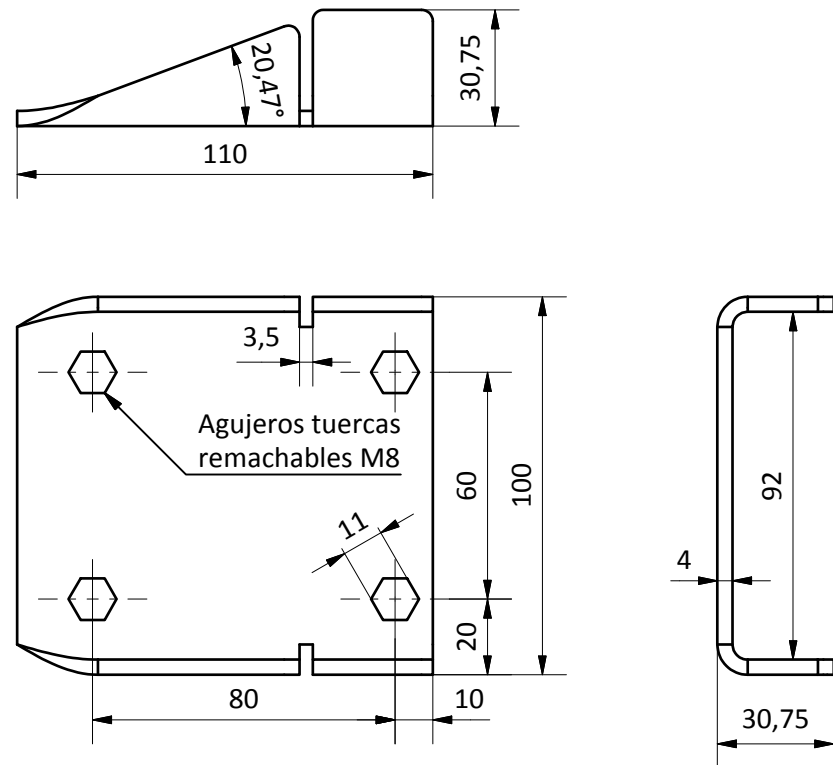
BRZ-CON-04-REFSC03 (1:4)



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

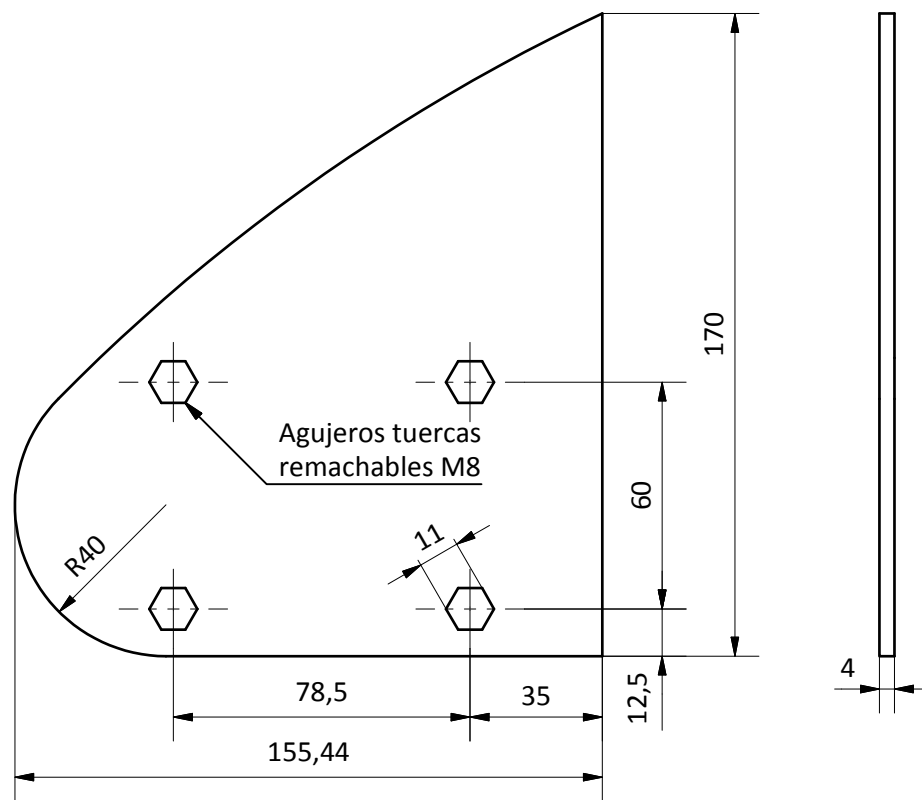
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro	31/07/2014
				CHECKED: Antonio García	31/07/2014
		DWG NO:			BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
		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



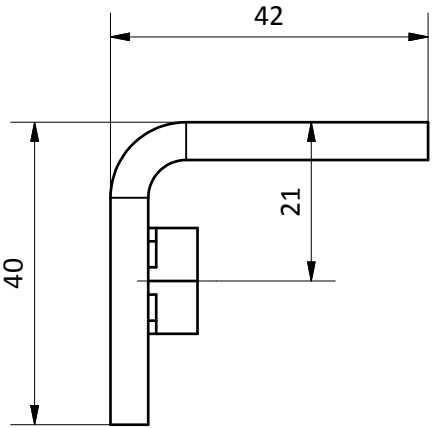
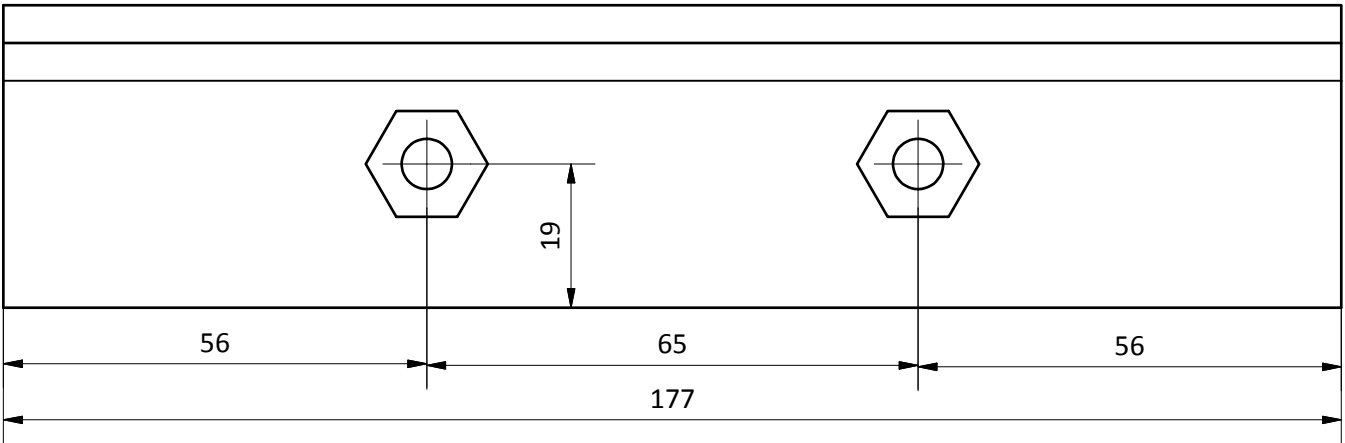
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	BRZ-CON-04-SPRUETR01	Soporte de las ruedas traseras. Chapa 4 mm.

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:		Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro		31/07/2014
				CHECKED: Antonio García		31/07/2014
		DWG NO:				BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	8 / 9	

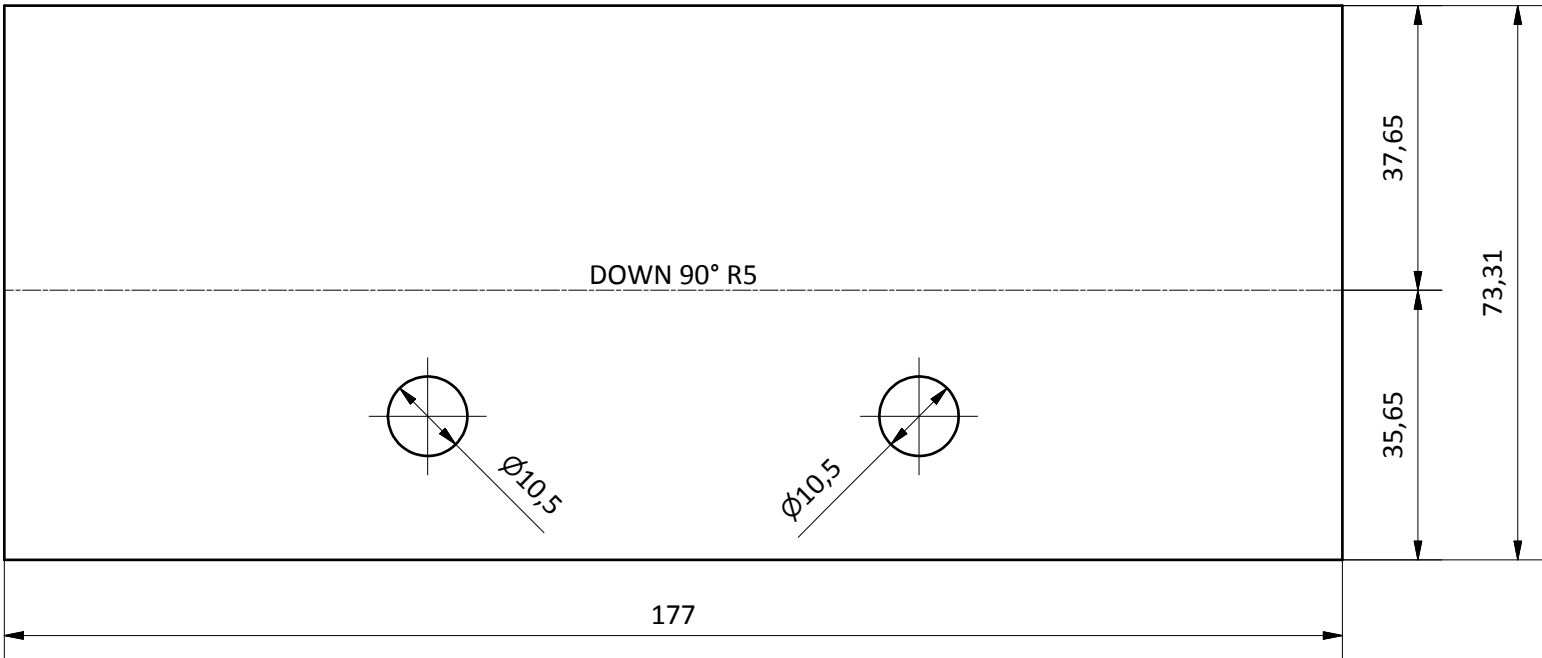


Pieza compatibilidad suelos

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:	Suelo trasero SMCBRZ01 + 2DOF		DRAWN: Adrian Parro 31/07/2014
			CHECKED: Antonio García 31/07/2014
			DWG NO: BRZ-04-ESUETC2DOF04-MET03
			Id. Ref:
		REV	SIZE A3 SHEET 9 / 9