



6 5 4 3 2 1

PLANOS DE FABRICACIÓN SUELO CON PERFIL DE CHAPA EN "L" - BRONZE V04

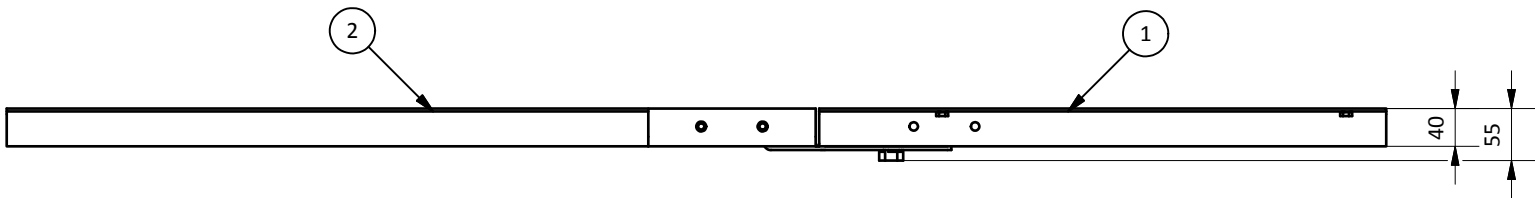
D

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

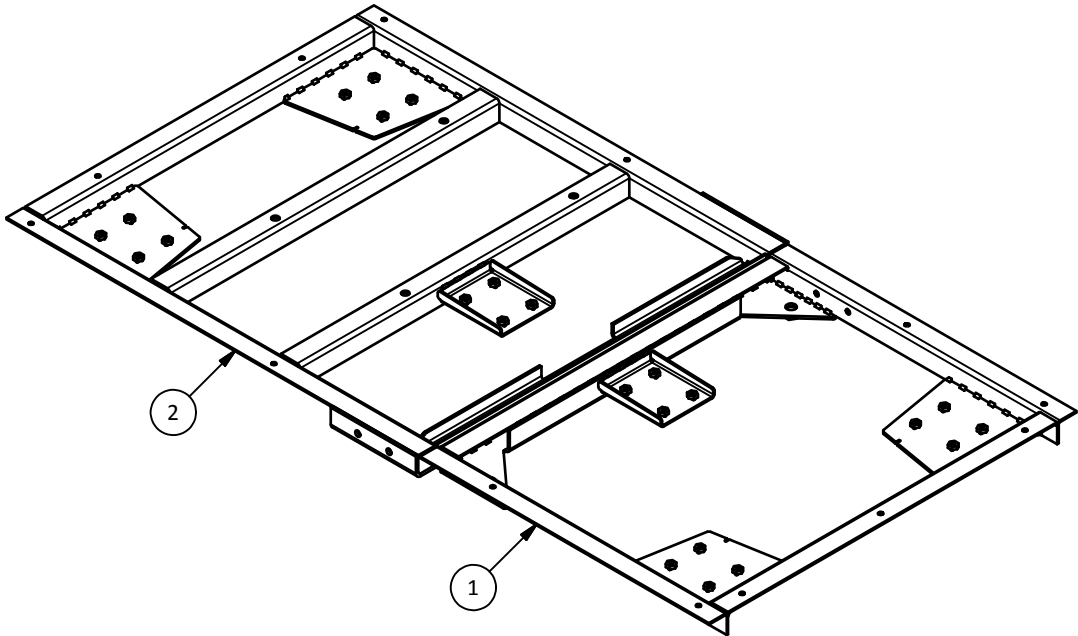
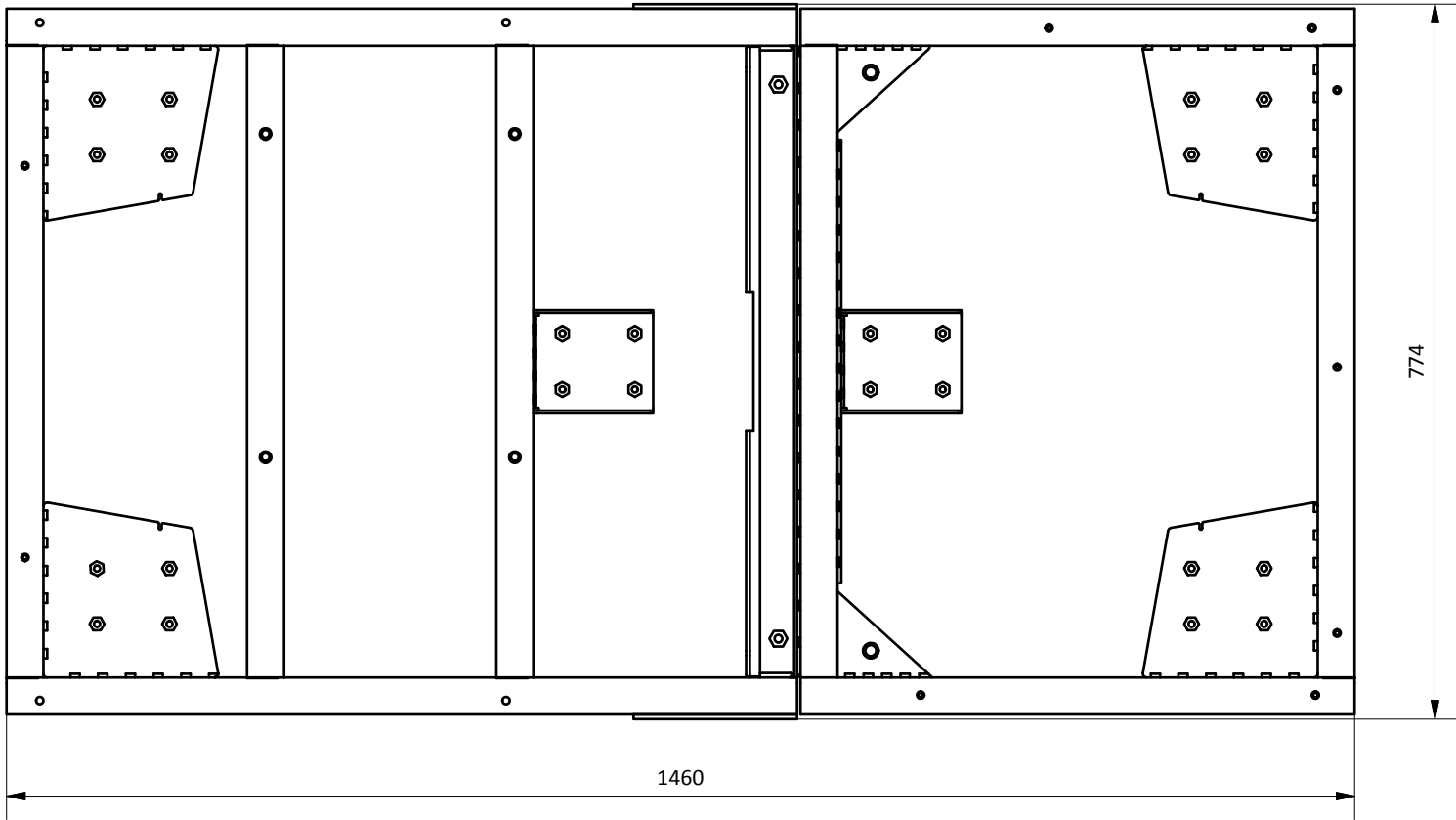
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
07	28/02/2014	Cambian los ID Ref de los suelos delantero y trasero
06	31/01/2014	Se ha añadido una nota sobre la soldadura del gancho
06	31/01/2014	Se han añadido tres tuercas soldadas al suelo delantero
05	27/01/2014	Actualizados planos con los ID Ref correspondientes
04	21/01/2014	Se han modificado cuatro tuercas soldadas de métrica 8 a métrica 6 en el suelo delantero (salpicadero)
04	21/01/2014	Se ha modificado el gancho (pieza ASSF02)
04	21/01/2014	Se ha añadido una nueva pieza al suelo trasero (pieza SCTA01)
04	21/01/2014	Se ha modificado la altura de los soportes de las ruedas
04	21/01/2014	Se han eliminado las chapas de encuentro entre ambos suelos
04	21/01/2014	Se han añadido dos taladros laterales en los perfiles en L del suelo delantero

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989			
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro	28/02/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	28/02/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET07	
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET
				A3	1 /12

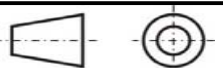

PLANOS DE FABRICACIÓN SUELO CON PERFIL DE CHAPA EN "L" - BRONZE V04



BRZ-CON-04-EASUELOC02 (1:8)

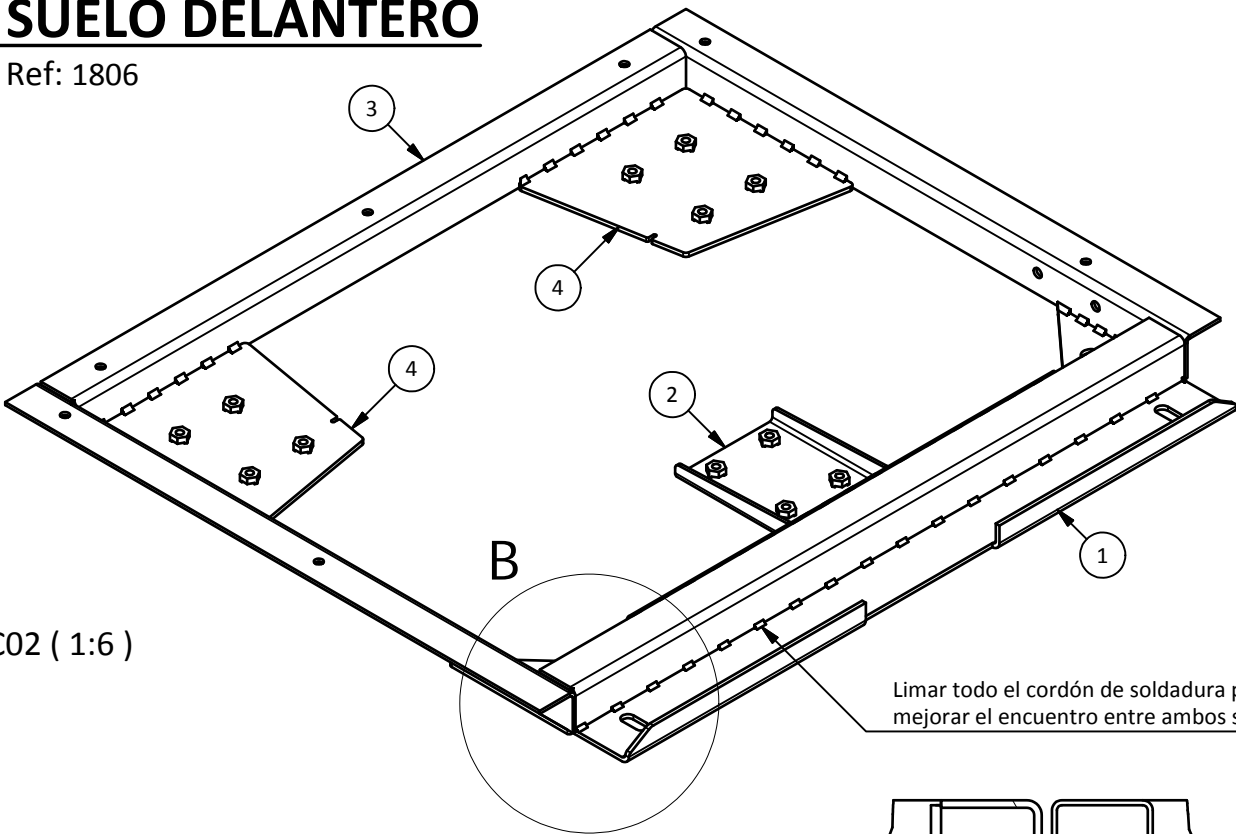
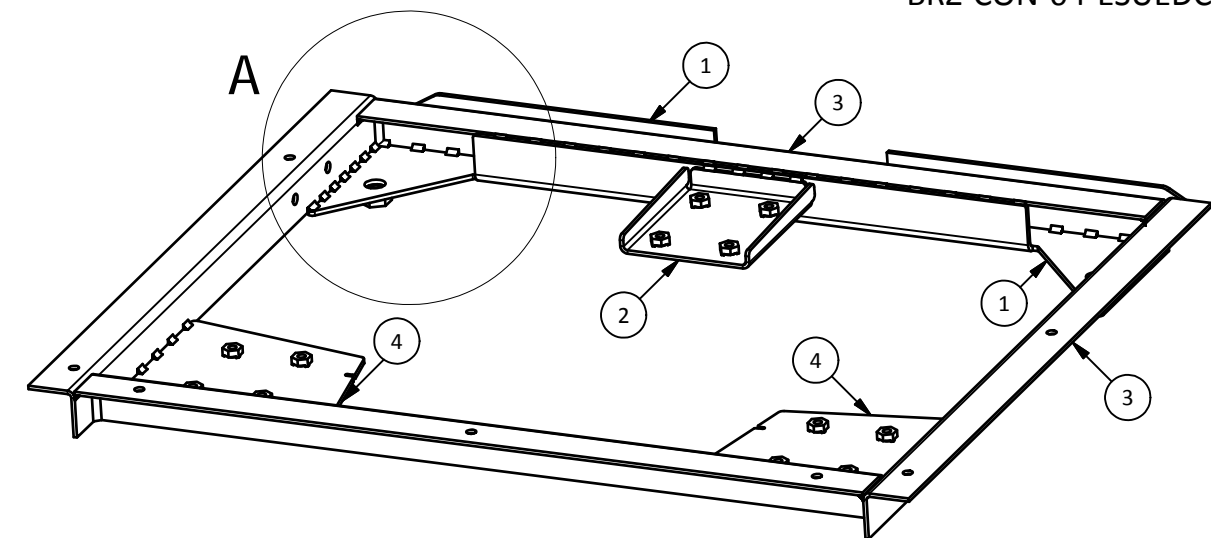


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ESUEDC02	ID Ref: 1806. Conjunto soldado suelo delantero
2	1	BRZ-CON-04-ESUETC02	ID Ref: 1807. Conjunto soldado suelo trasero

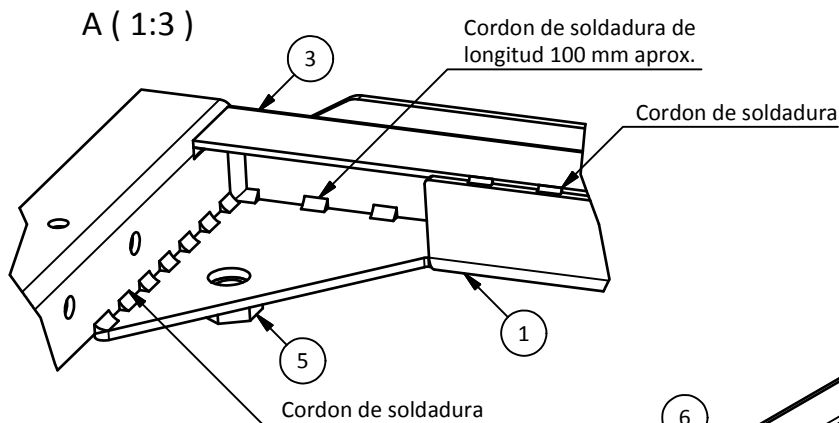
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989			
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro	28/02/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia	28/02/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET07	
<div></div>		REV	SIZE A3	SHEET 2 /12	

CONJUNTO SOLDADO SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-ESUEDC02 ID Ref: 1806



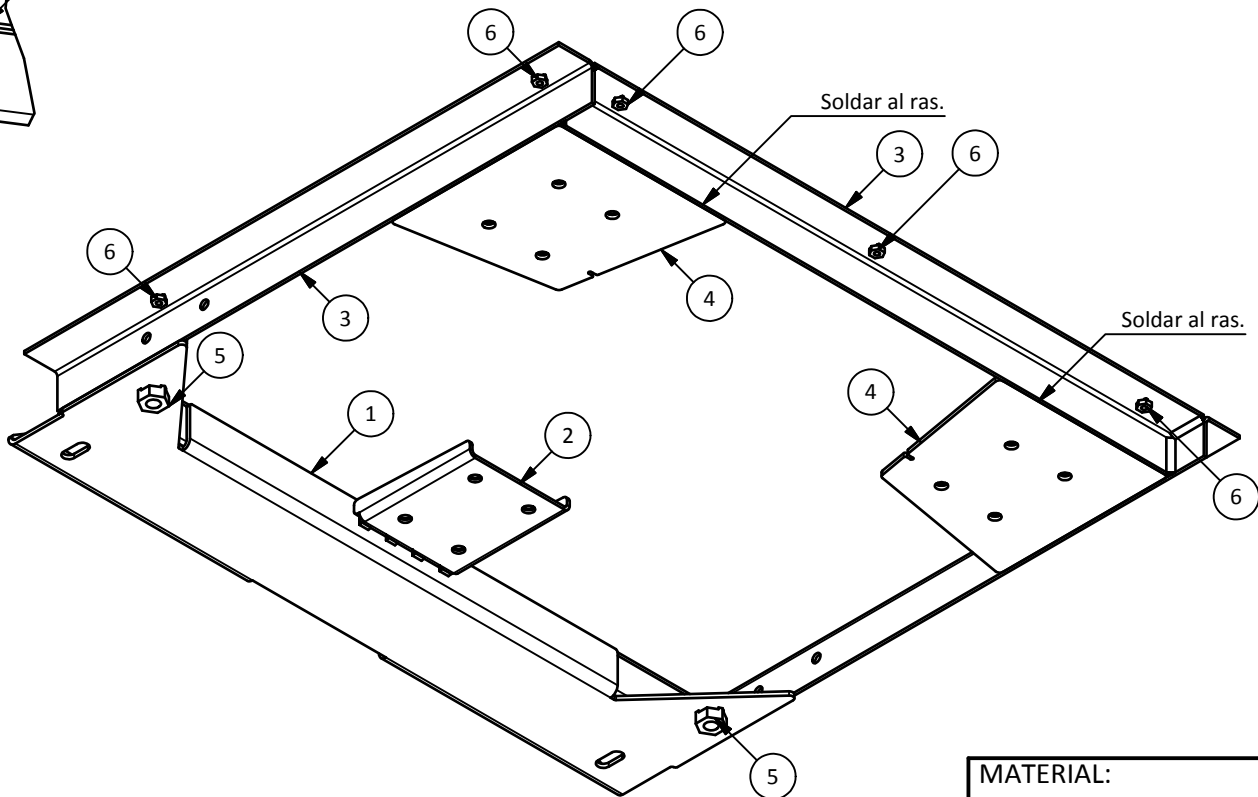
BRZ-CON-04-ESUEDC02 (1:6)



Cordon de soldadura de longitud 100 mm aprox.

Cordon de soldadura

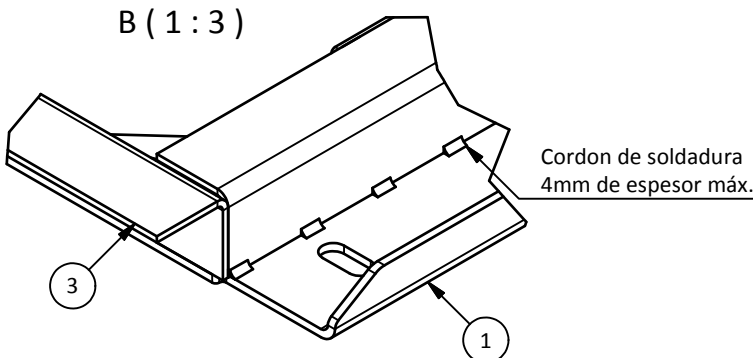
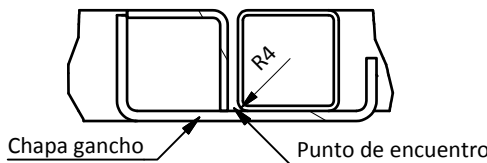
Cordon de soldadura



Soldar al ras.

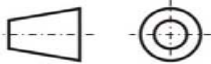

Soldar al ras.

Limar todo el cordón de soldadura para mejorar el encuentro entre ambos suelos.



Cordon de soldadura 4mm de espesor máx.

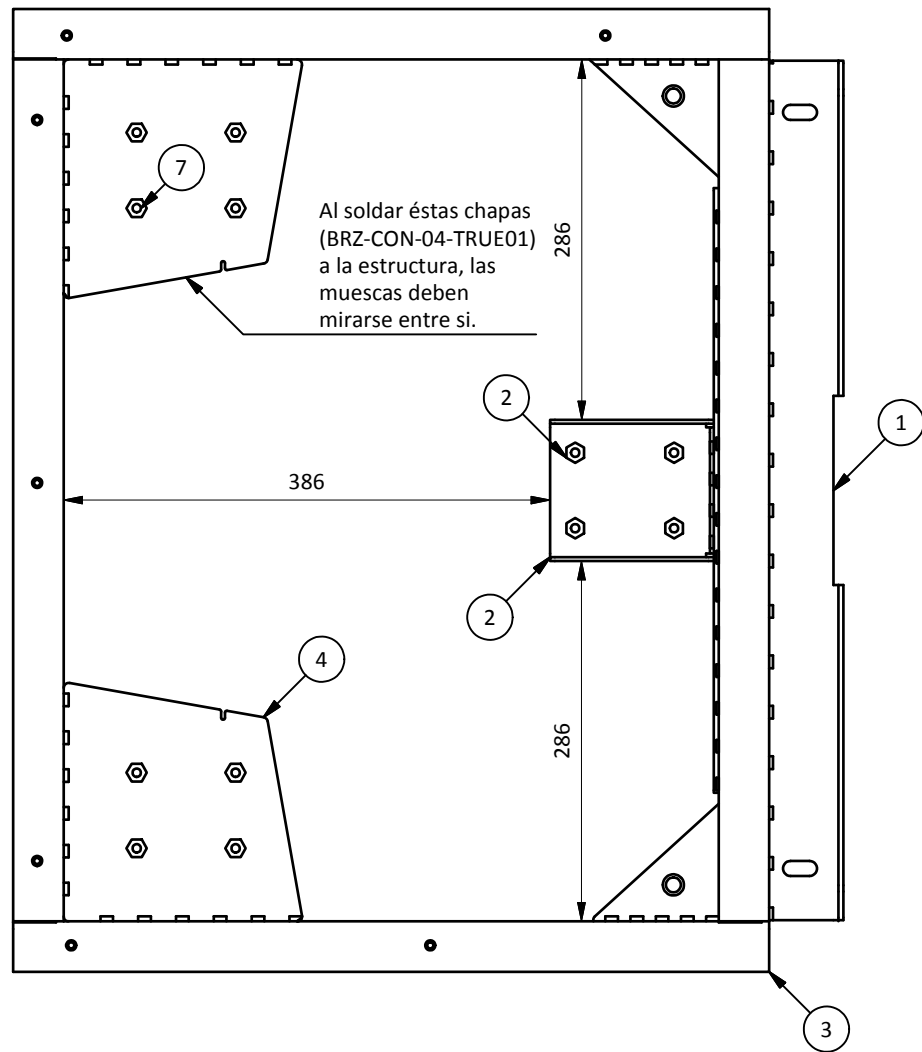
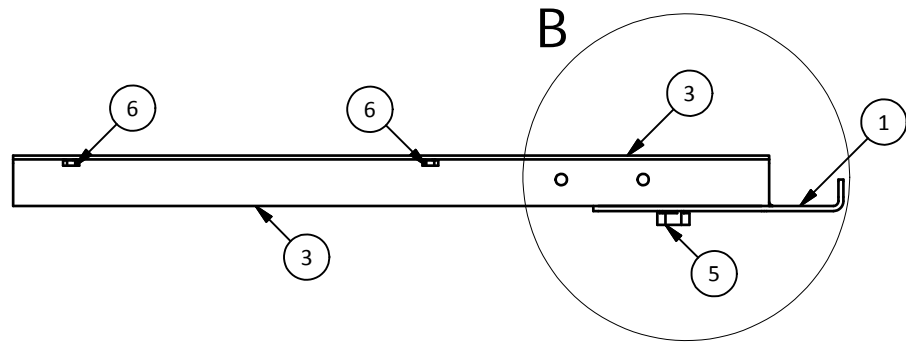
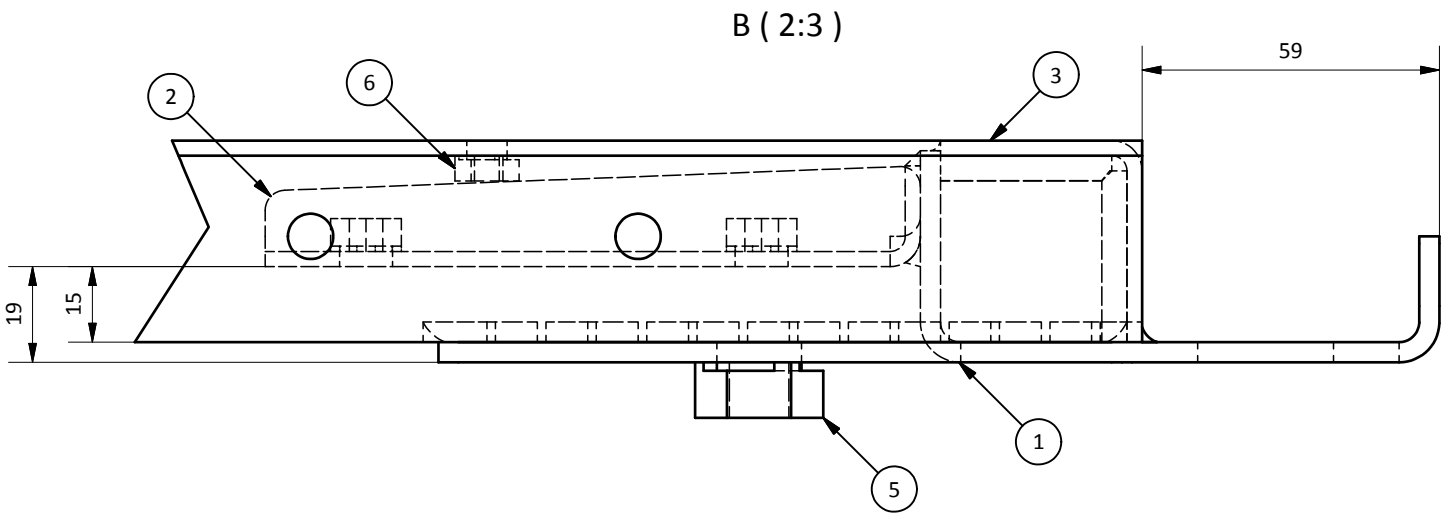
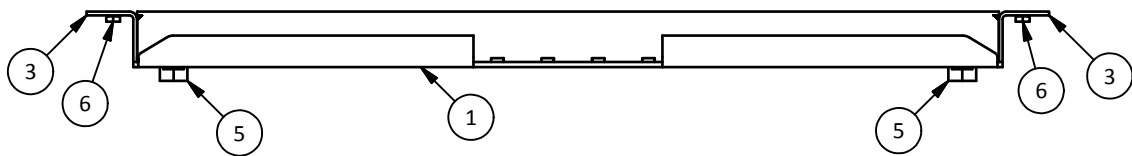
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm
2	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
3	1	BRZ-CON-04-EDC02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo delantero
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
6	7	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
ACABADO SUPERFICIAL: Acabado cincado amarillo trivalente						
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro	28/02/2014	
				CHECKED: Antonio Garcia	28/02/2014	
		DWG NO:			BRZ-CON-04-SUELOL-MET07	
		REV		SIZE		SHEET
				A3		3 /12





COTAS CONJUNTO SOLDADO SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-ESUEDC02 (1:6)

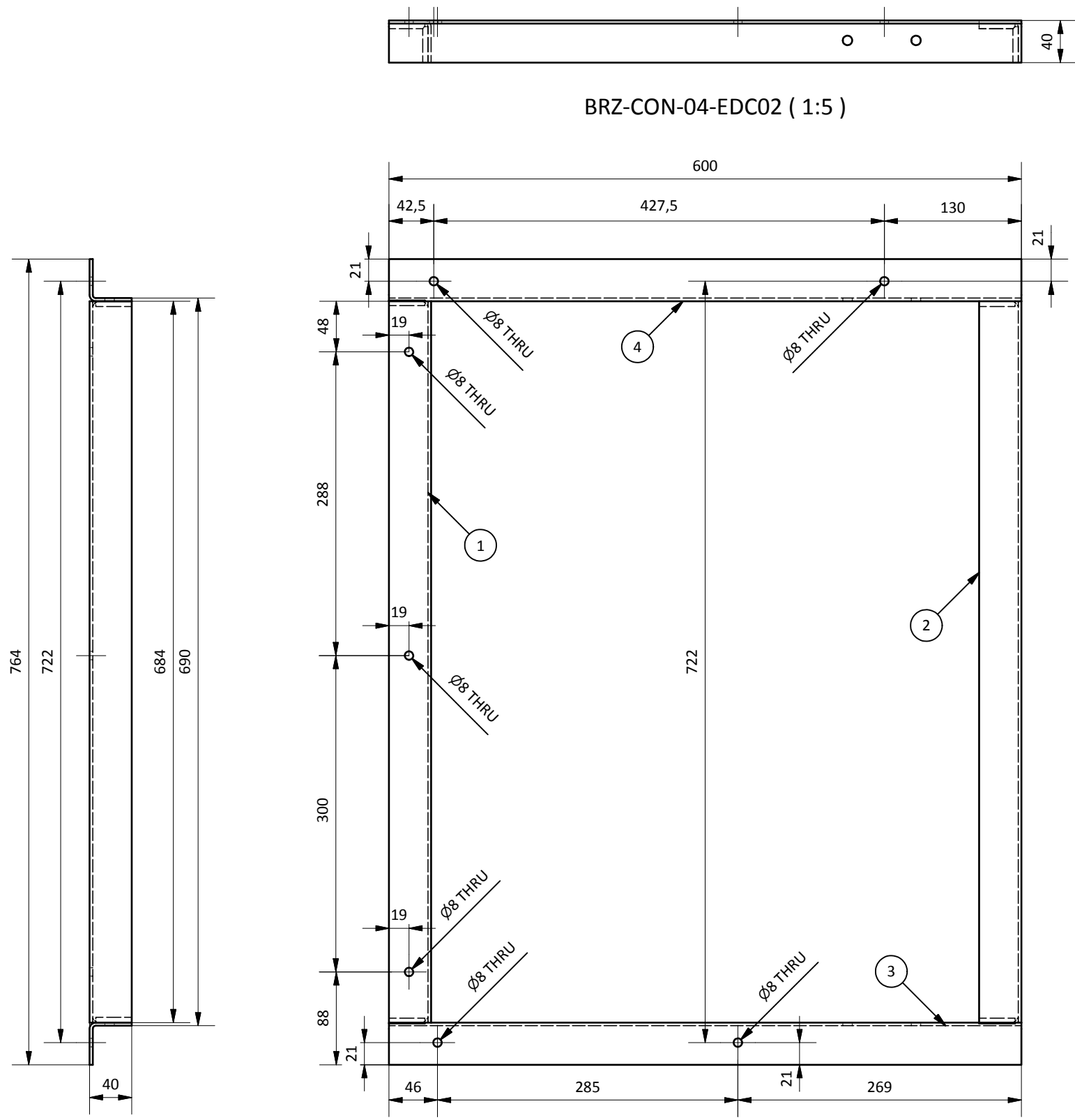


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm
2	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
3	1	BRZ-CON-04-EDC02	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo delantero
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
6	7	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Sin acabado						
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro		28/02/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		28/02/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET07		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 /12	

CONJUNTO SOLDADO CHAPAS "L" ESTRUCTURA DEL SUELO DELANTERO

D
C
B
A

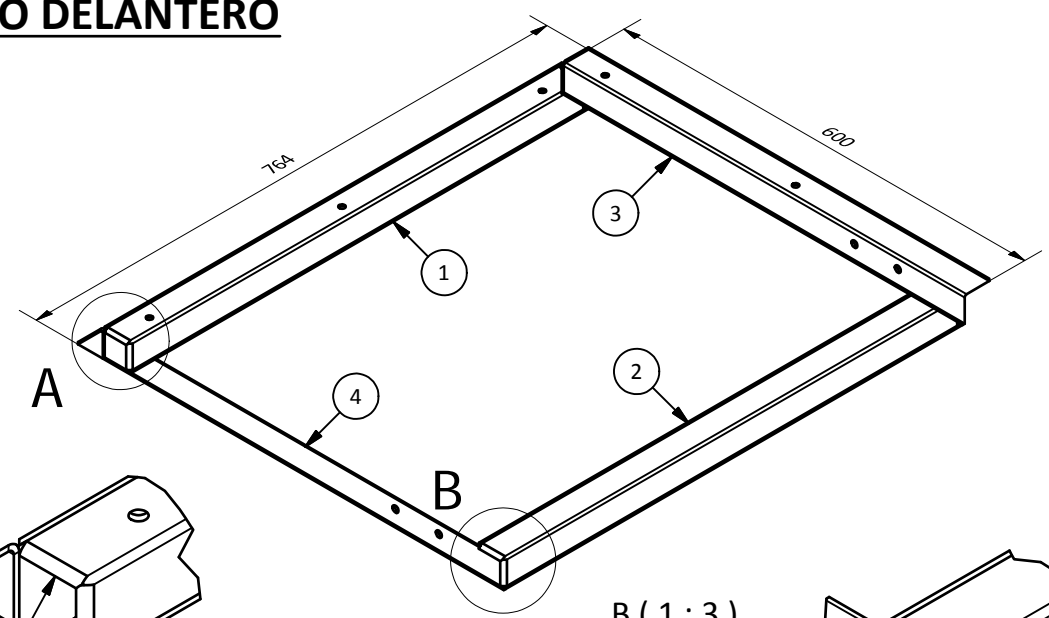


A (1 : 3)

Cordon de soldadura

C (1 : 3)

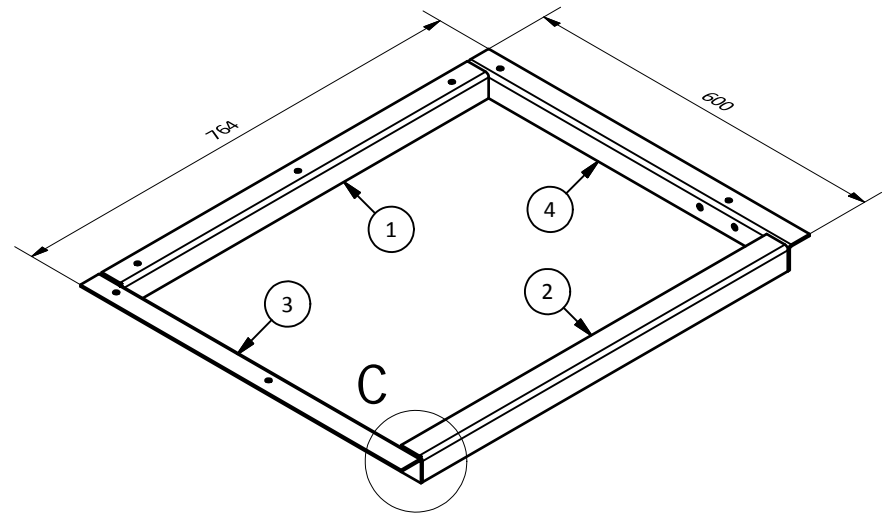
Éstas juntas de unión entre perfiles, deben dejarse lisas y planas , ya que apoya otro elemento encima de la estructura.



B (1 : 3)

Cordon de soldadura

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PSLA01	Perfil plegado en L. Perfil A del suelo delantero. Chapa 3 mm
2	1	BRZ-CON-04-PSLB01	Perfil plegado en L. Perfil B del suelo delantero. Chapa 3 mm
3	1	BRZ-CON-04-PSLC02	Perfil plegado en L. Perfil C del suelo delantero. Chapa 3 mm
4	1	BRZ-CON-04-PSLD02	Perfil plegado en L. Perfil D del suelo delantero. Chapa 3 mm



MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		DRAWN: Adrián Parro 28/02/2014	
Suelo chapa en L - BRONZE 04		CHECKED: Antonio Garcia 28/02/2014	
DWG NO:		BRZ-CON-04-SUELOL-MET07	
REV		SIZE	SHEET
		A3	5 /12

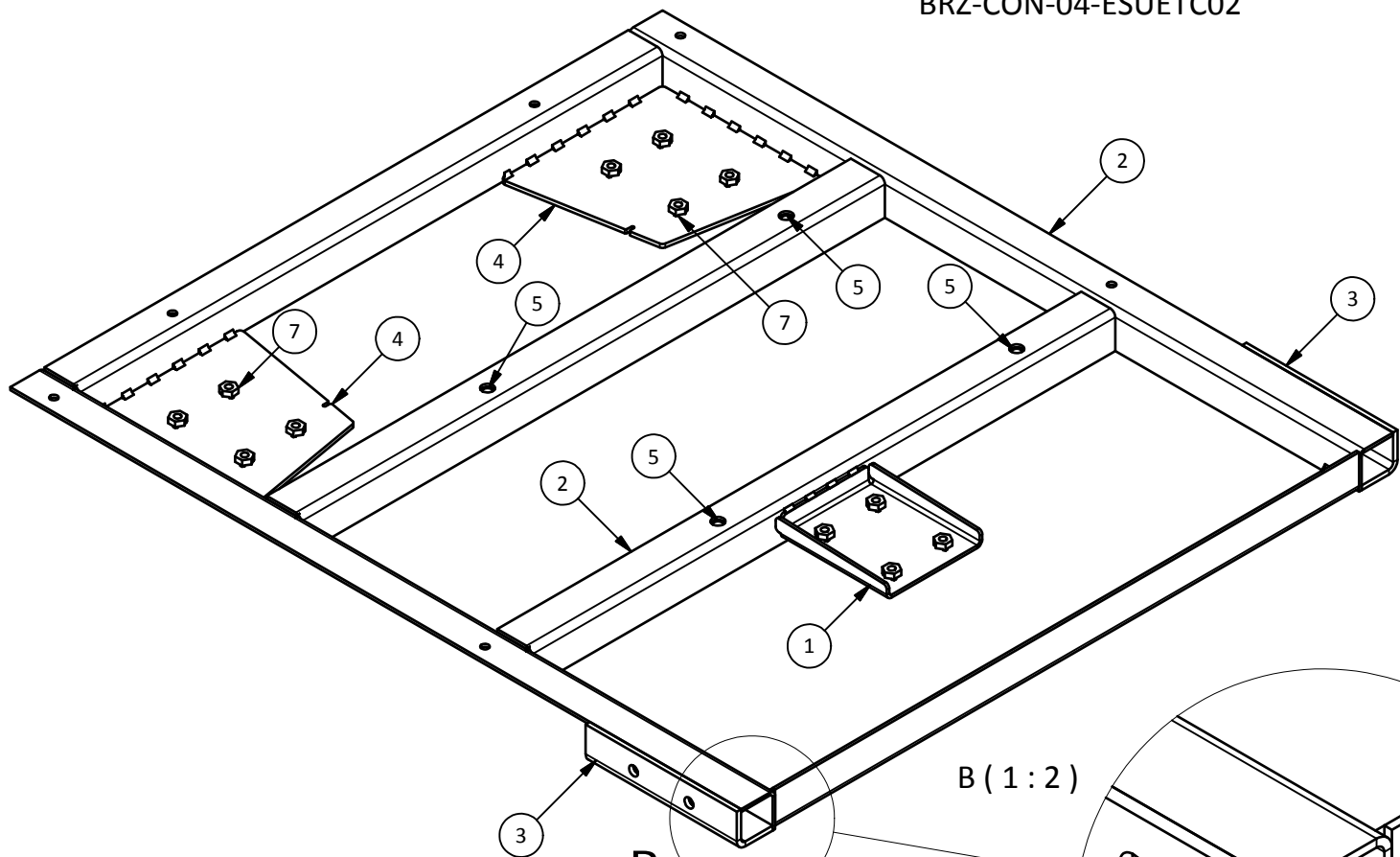


D
C
B
A

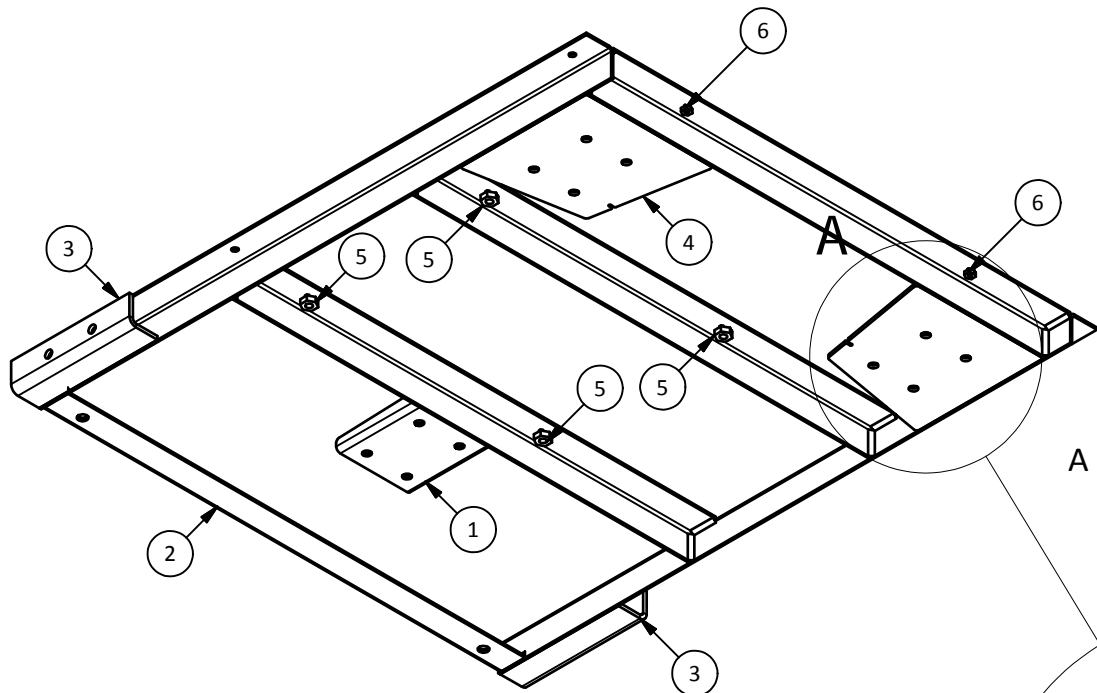
CONJUNTO SOLDADO SUELO TRASERO

BRZ-CON-04-ESUETC02

ID Ref: 1807





BRZ-CON-04-ESUETC02 (1:6)

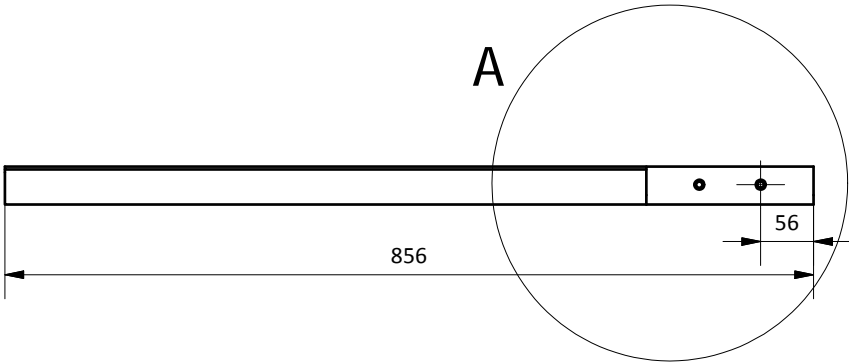
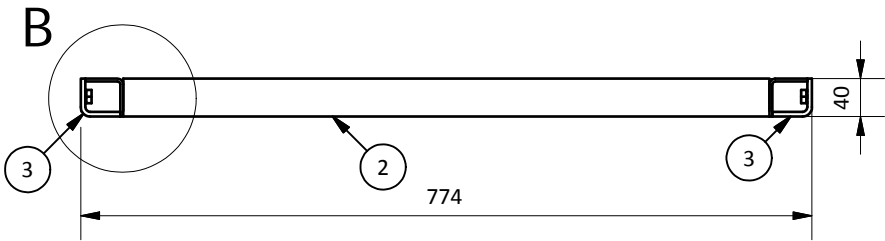


BRZ-CON-04-ESUETC02 (1:8)

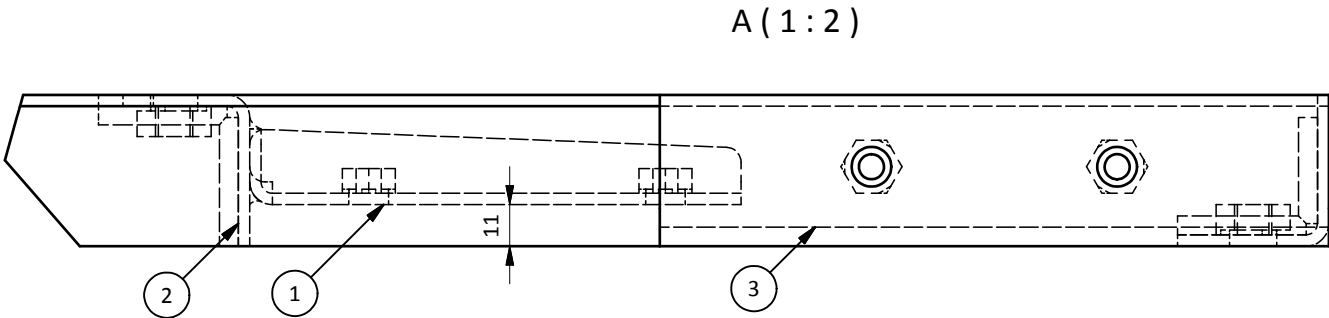
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
2	1	BRZ-CON-04-ETC01	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
3	2	BRZ-CON-04-SCTA	Conjunto soldado. Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo.
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	6	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
6	2	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Acabado cincado amarillo trivalente				
SCALE:		Suelo chapa en L - BRONZE 04		DRAWN: Adrián Parro
				28/02/2014
		CHECKED: Antonio Garcia		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		
		BRZ-CON-04-SUELOL-MET07		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	6 /12

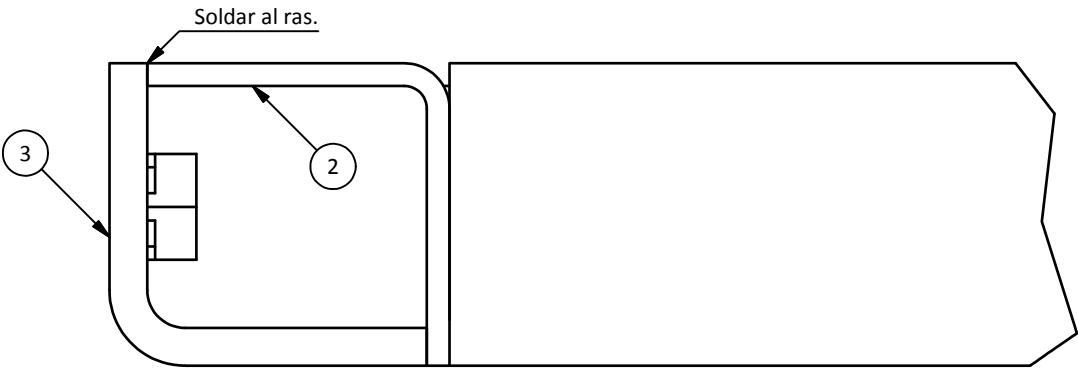
COTAS CONJUNTO SOLDADO SUELO TRASERO
BRZ-CON-04-ESUETC02



BRZ-CON-04-ESUETC02 (1:8)

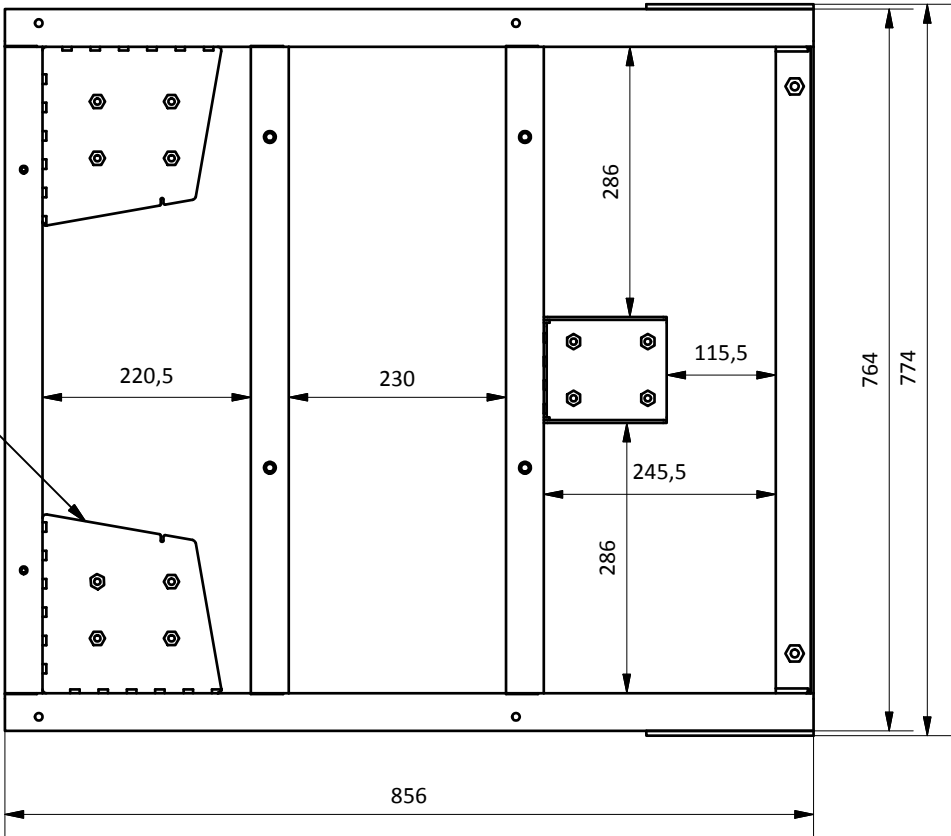


A (1 : 2)



B (1 : 1)

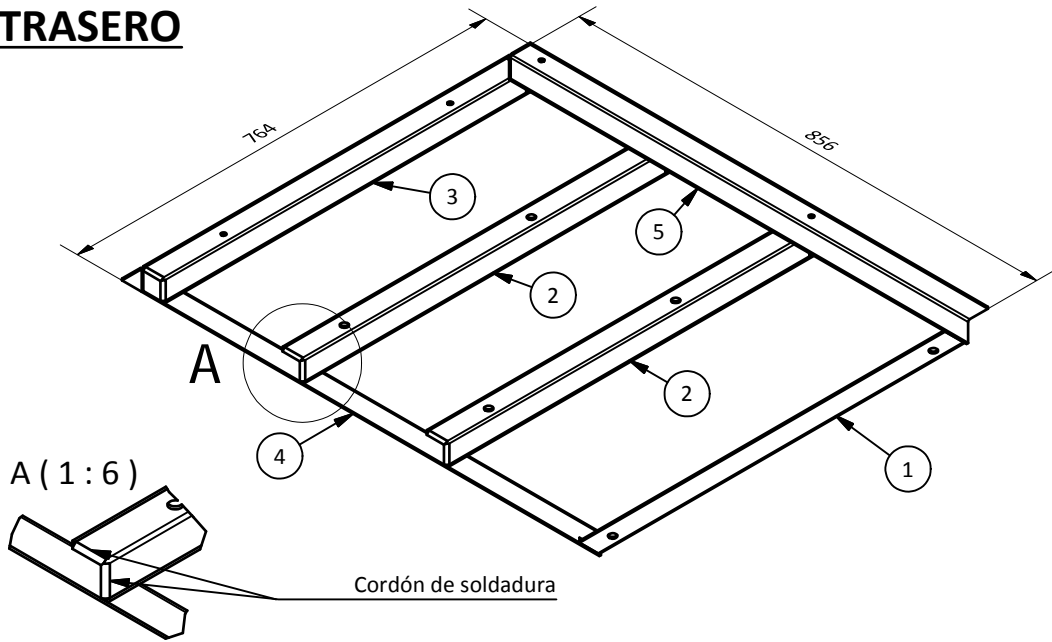
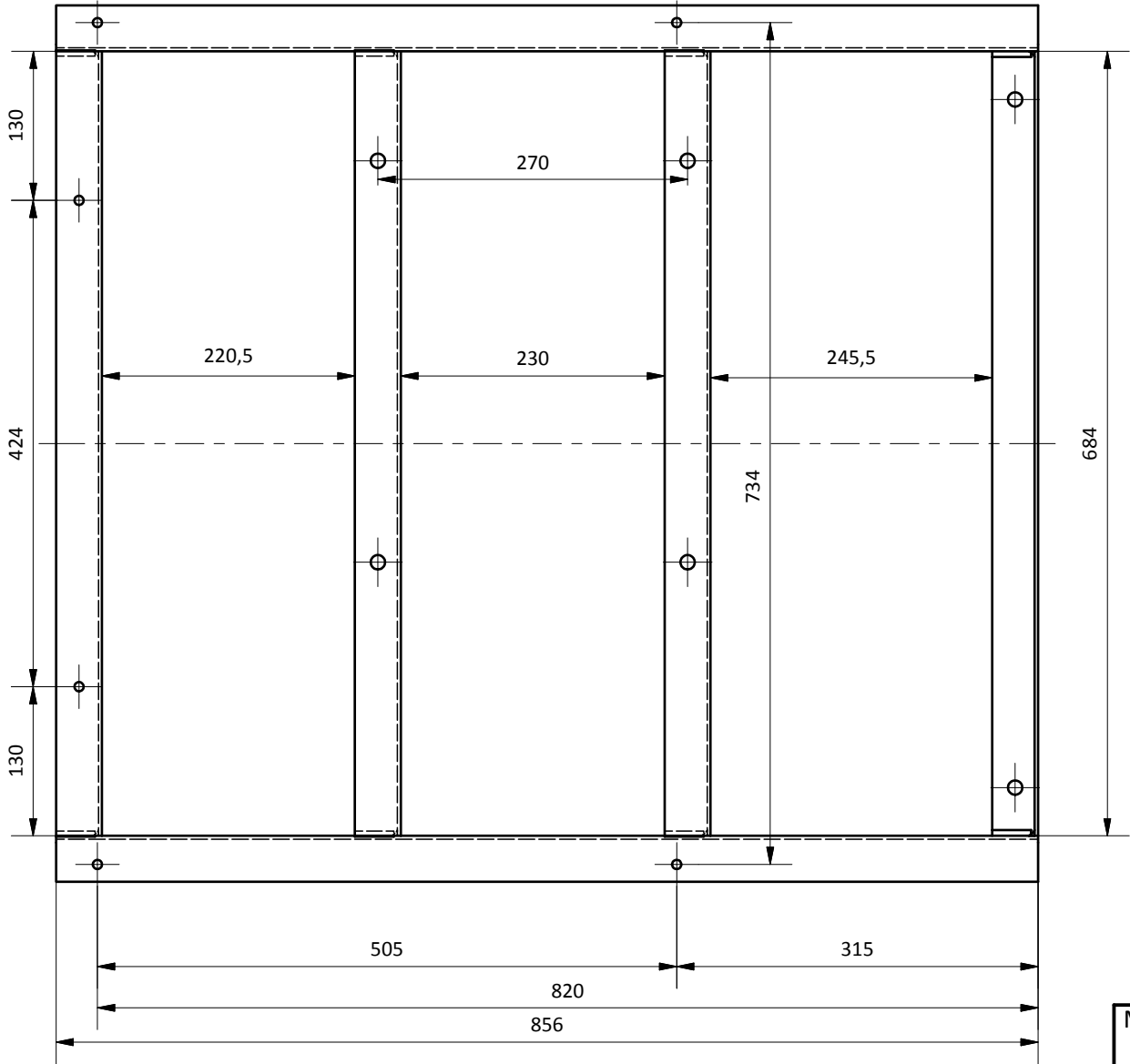
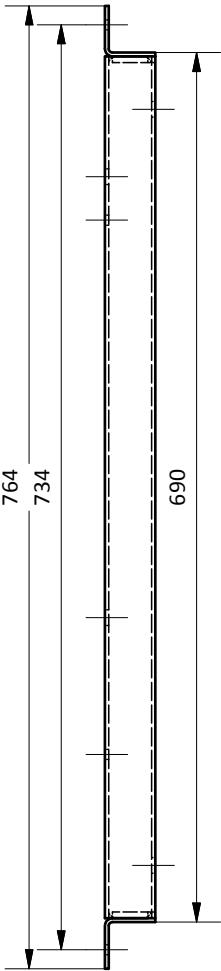
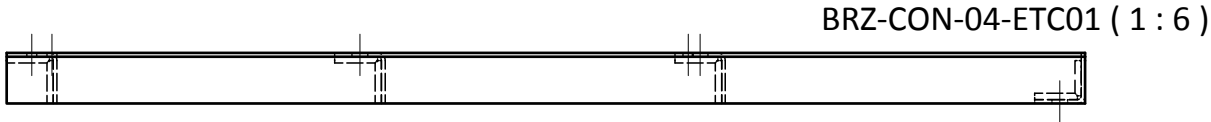
Al soldar éstas chapas
(BRZ-CON-04-TRUE01)
a la estructura, las
muescas deben
mirarse entre si.



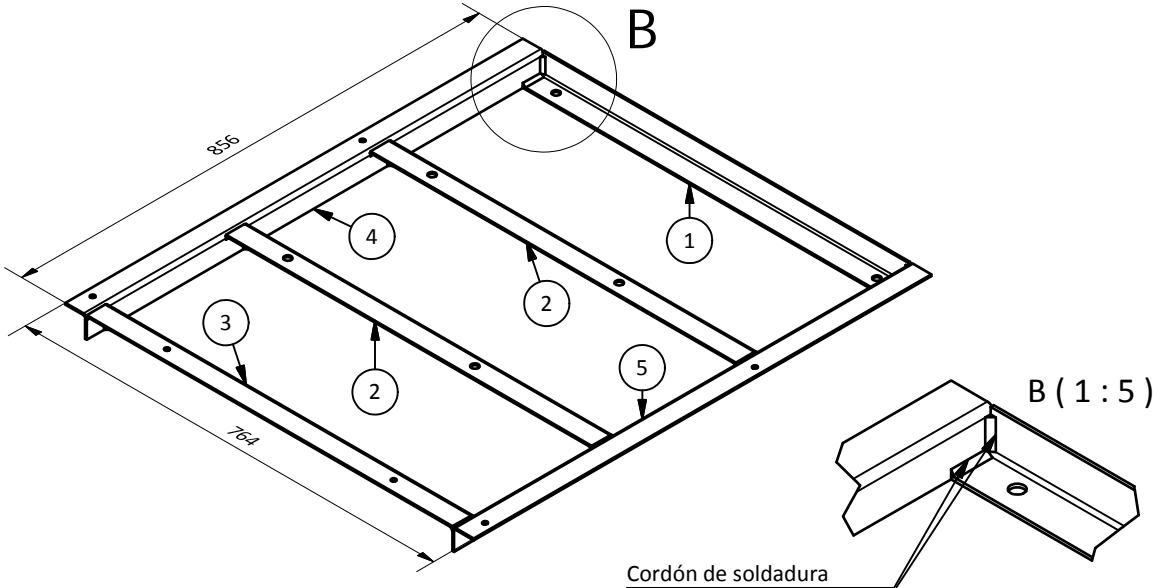
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTS01	Conjunto soldado chapa soporte rueda central
2	1	BRZ-CON-04-ETC01	Conjunto soldado chapas para estructura del suelo trasero
3	2	BRZ-CON-04-SCTA	Conjunto soldado.Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo.
4	2	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm
5	6	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
6	2	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
7	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar




MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL: Sin acabado		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		DRAWN: Adrián Parro 28/02/2014	
Suelo chapa en L - BRONZE 04		CHECKED: Antonio Garcia 28/02/2014	
DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET07		REV	
SIZE A3		SHEET 7 /12	

CONJUNTO SOLDADO CHAPAS "L" ESTRUCTURA SUELO TRASERO



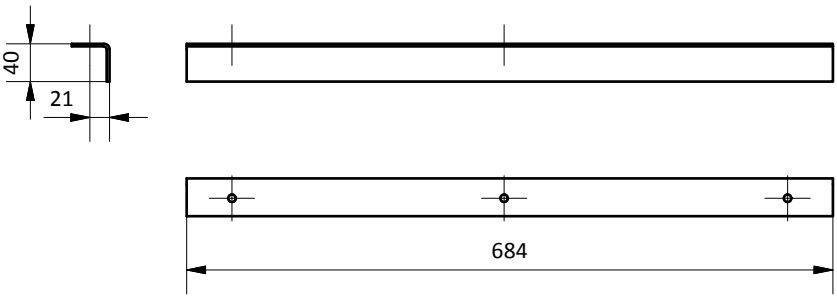
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PSLE01	Perfil plegado en L. Perfil E del suelo trasero. Chapa 3 mm
2	2	BRZ-CON-04-PSLF01	Perfil plegado en L. Perfil F del suelo trasero. Chapa 3 mm
3	1	BRZ-CON-04-PSLG01	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm
4	1	BRZ-CON-04-PSLH01	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm
5	1	BRZ-CON-04-PSLI01	Perfil plegado en L. Perfil I del suelo trasero. Chapa 3 mm



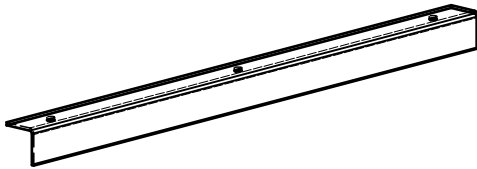
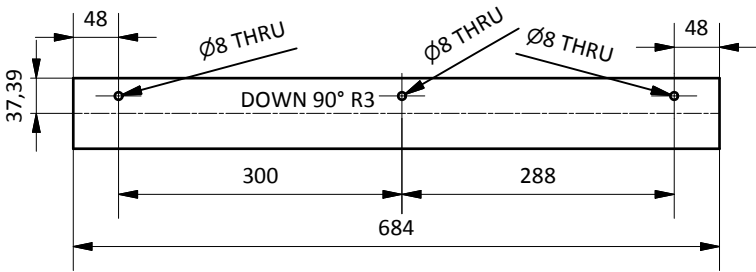
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div> <div></div>		DRAWN: Adrián Parro		28/02/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		28/02/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				
		BRZ-CON-04-SUELOL-MET07				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3		8 / 12		

CHAPAS PLEGADAS EN "L" PARA ESTRUCTURA DEL SUELO DELANTERO

BRZ-CON-04-PSLA01 (1 : 8)

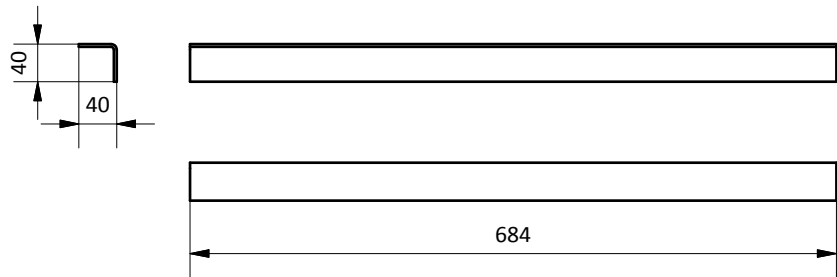


BRZ-CON-04-PSLA01 (desplegada) (1 : 8)

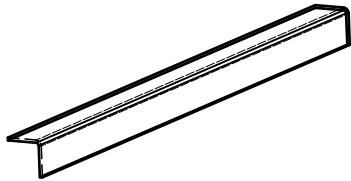
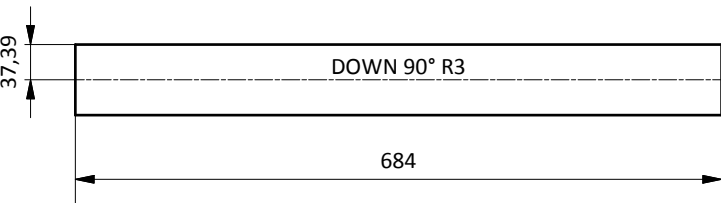


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLA01	Perfil plegado en L. Perfil A del suelo delantero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLB01 (1 : 8)

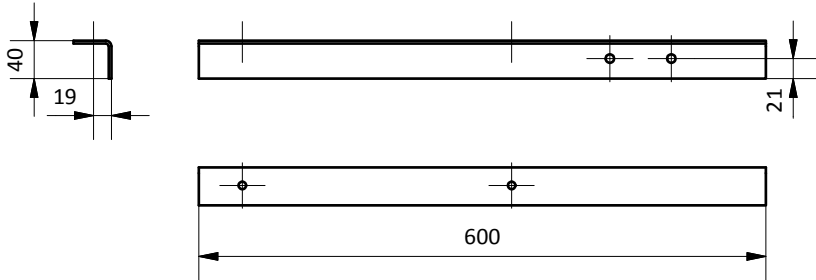


BRZ-CON-04-PSLB01 (desplegada) (1 : 8)

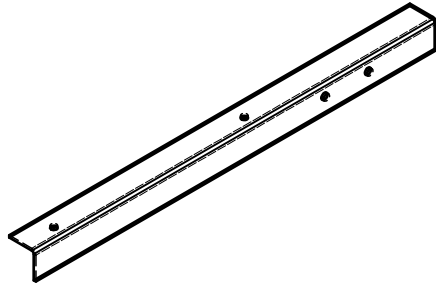
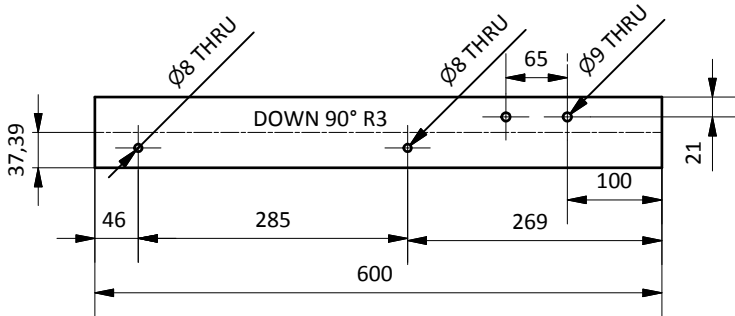


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLB01	Perfil plegado en L. Perfil B del suelo delantero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLC02 (1:8)

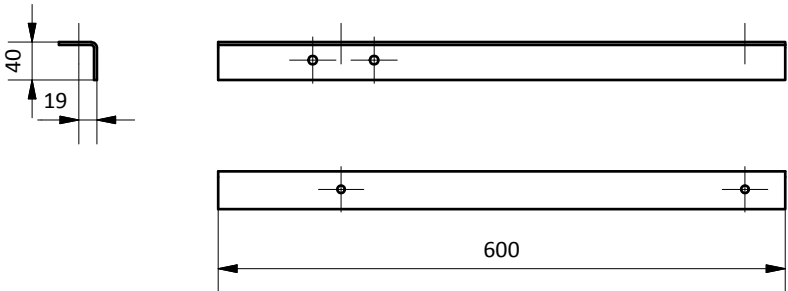


BRZ-CON-04-PSLC02 (desplegada) (1:8)

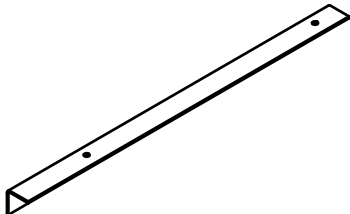
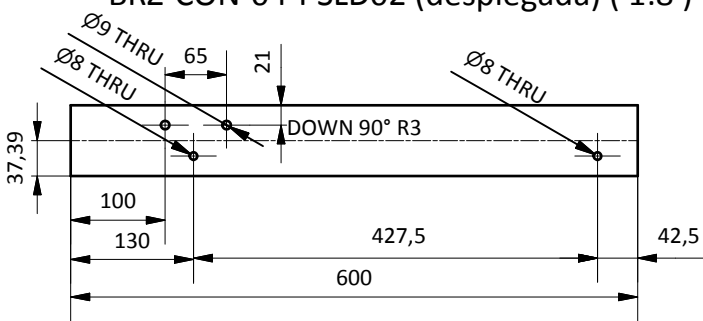


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLC02	Perfil plegado en L. Perfil C del suelo delantero. Chapa 3 mm

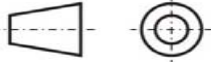

BRZ-CON-04-PSLD02 (1:8)



BRZ-CON-04-PSLD02 (desplegada) (1:8)



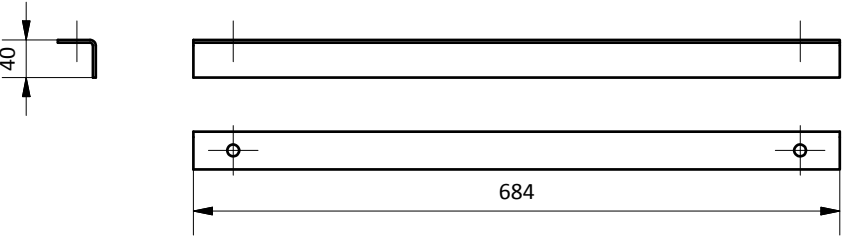
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLD02	Perfil plegado en L. Perfil D del suelo delantero. Chapa 3 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro		28/02/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				
		BRZ-CON-04-SUELOL-MET07				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	9 /12		

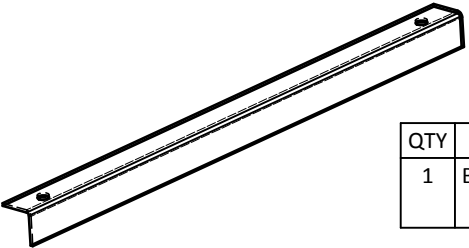
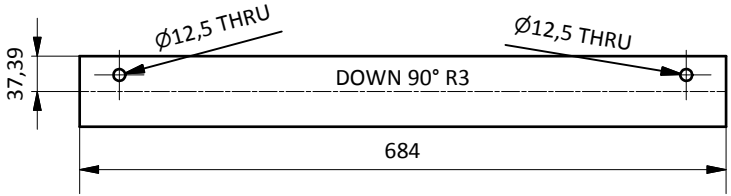
Suelo chapa en L -
BRONZE 04

CHAPAS PLEGADAS EN "L" PARA ESTRUCTURA DEL SUELO TRASERO

BRZ-CON-04-PSLE01 (1 : 8)

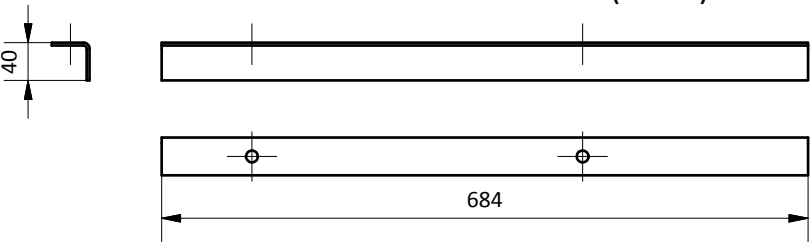


BRZ-CON-04-PSLE01 (desplegada) (1 : 8)

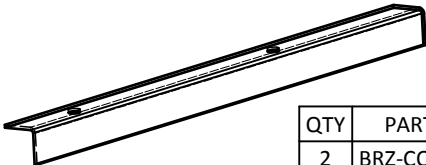
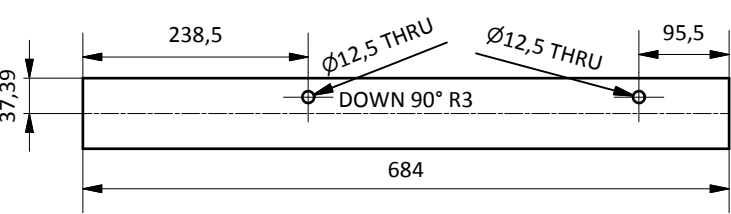


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLE01	Perfil plegado en L. Perfil E del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLF01 (1 : 8)

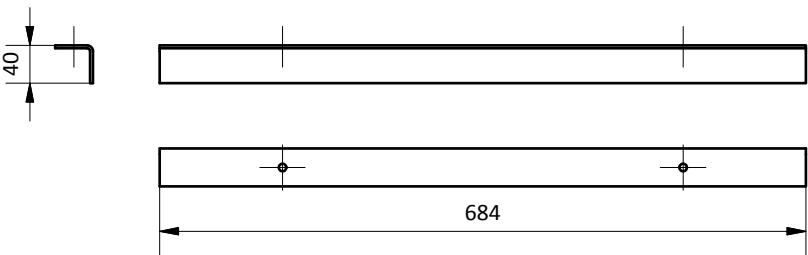


BRZ-CON-04-PSLF01 (desplegada) (1 : 8)

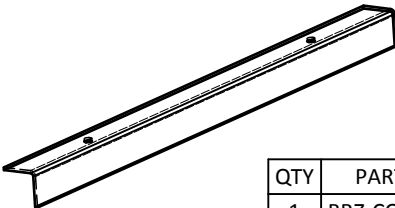
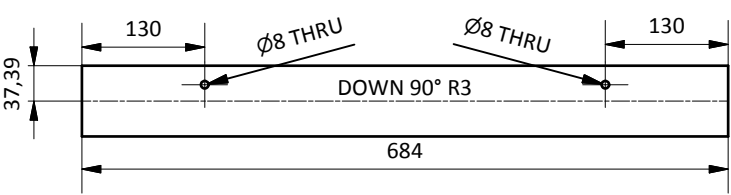


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	BRZ-CON-04-PSLF01	Perfil plegado en L. Perfil F del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLG01 (1 : 8)

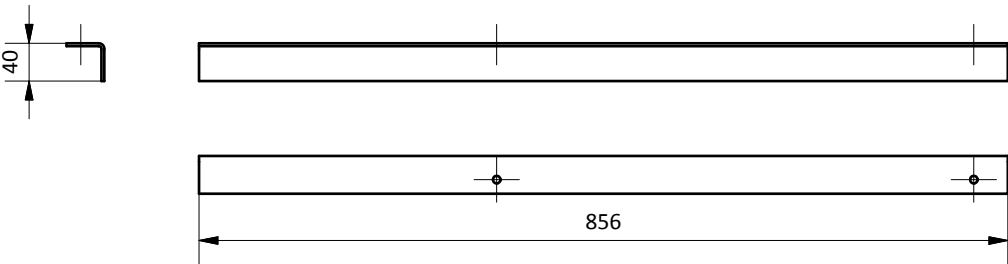


BRZ-CON-04-PSLG01 (desplegada) (1 : 8)

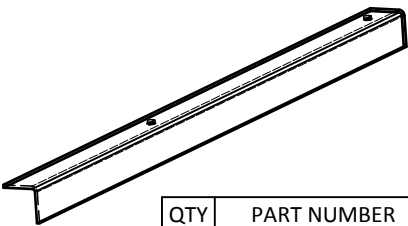
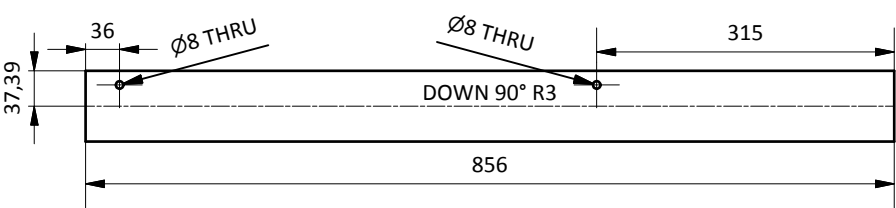


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLG01	Perfil plegado en L. Perfil G del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLH01 (1 : 8)

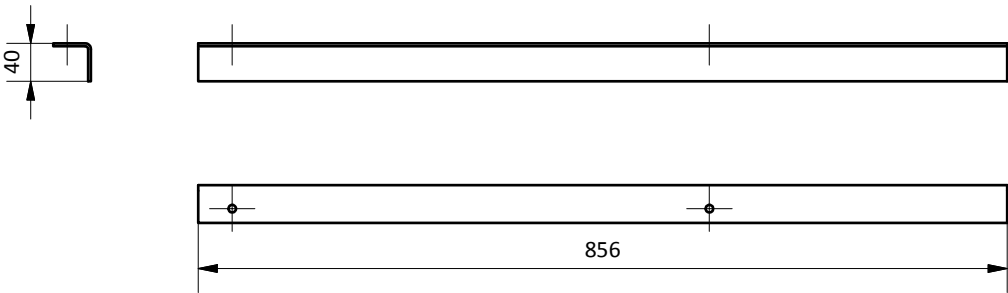


BRZ-CON-04-PSLH01 (desplegada) (1 : 8)

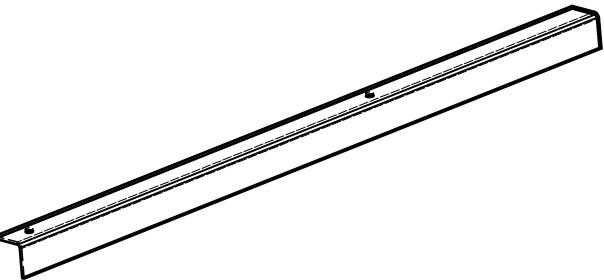
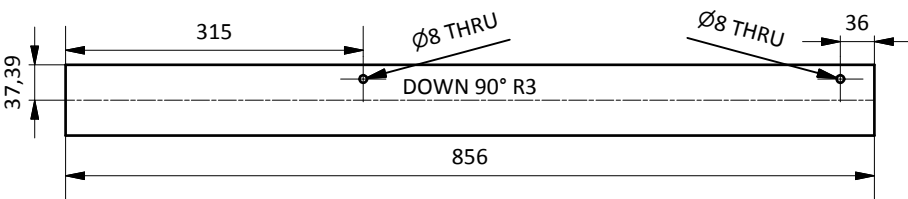


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLH01	Perfil plegado en L. Perfil H del suelo trasero. Chapa 3 mm

BRZ-CON-04-PSLI01 (1 : 8)



BRZ-CON-04-PSLI01 (desplegada) (1 : 8)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-04-PSLI01	Perfil plegado en L. Perfil I 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		
ACABADO SUPERFICIAL:	Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		

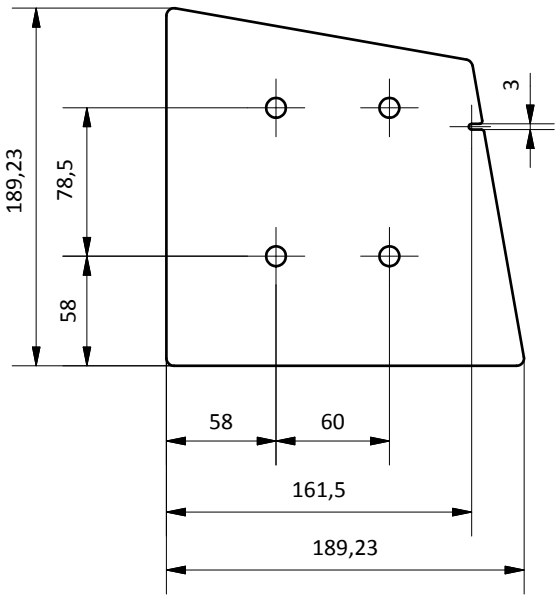
SCALE:	Suelo chapa en L - BRONZE 04	DRAWN: Adrián Parro	28/02/2014
		CHECKED: Antonio Garcia	28/02/2014
		DWG NO:	

REV		SIZE	SHEET
		A3	10 / 12



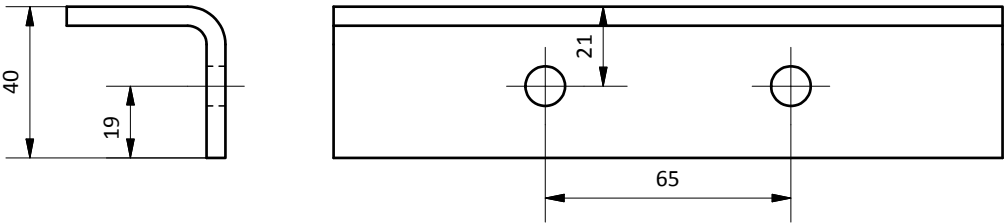
CHAPAS Y CONJUNTOS SOLDADOS ACCESORIOS

BRZ-CON-04-TRUE01 (1 : 4)

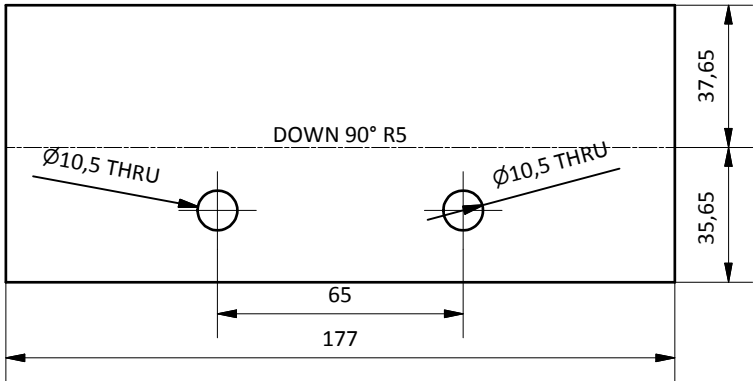


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	BRZ-CON-04-TRUE01	Chapa soporte de ruedas. Espesor 4 mm

BRZ-CON-04-CTA01 (1 : 2)



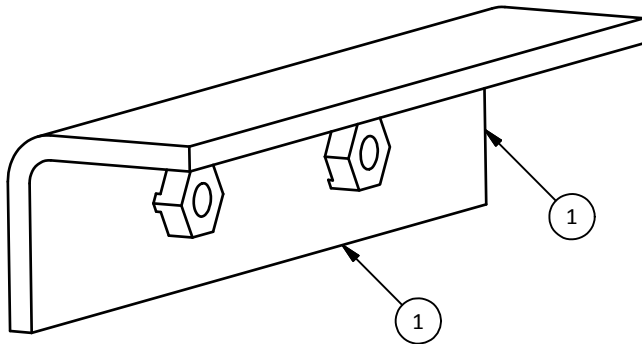
BRZ-CON-04-CTA01 (desplegada) (1 : 2)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	BRZ-CON-04-CTA01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm

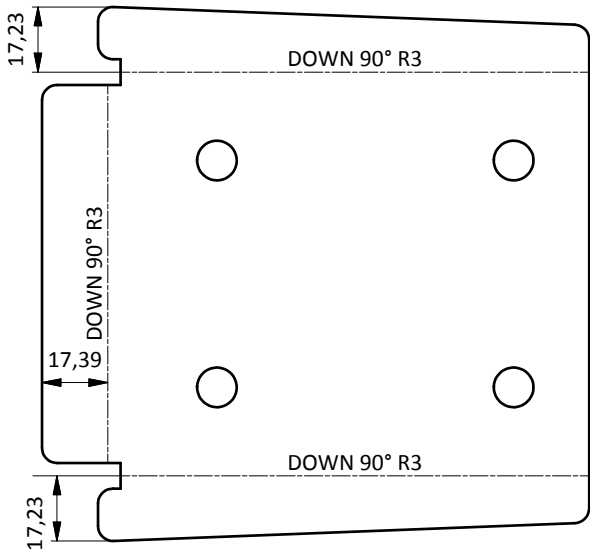
BRZ-CON-04-SCTA (2:3)

Conjunto soldado
2 unidades

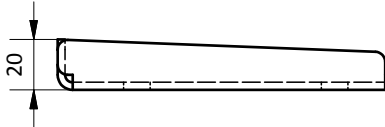
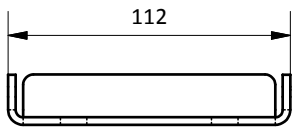


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CTA01	Pieza compatibilidad suelo antiguo y viejo. Chapa 5 mm
3	2	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

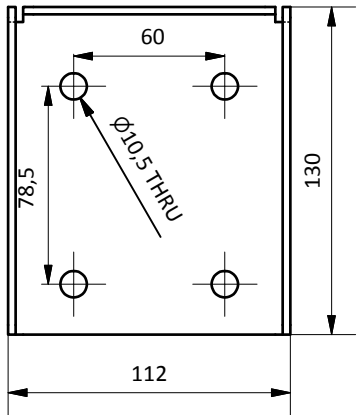
BRZ-CON-04-CT01 (desplegada) (1 : 2)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CT01	Chapa soporte rueda central. Espesor 3 mm

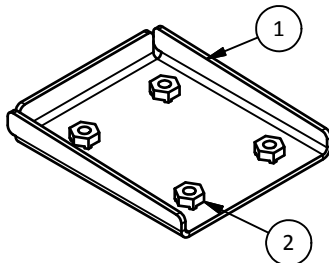


BRZ-CON-04-CT01 (1 : 3)



BRZ-CON-04-CTS01 (1 : 4)

Conjunto soldado
2 unidades



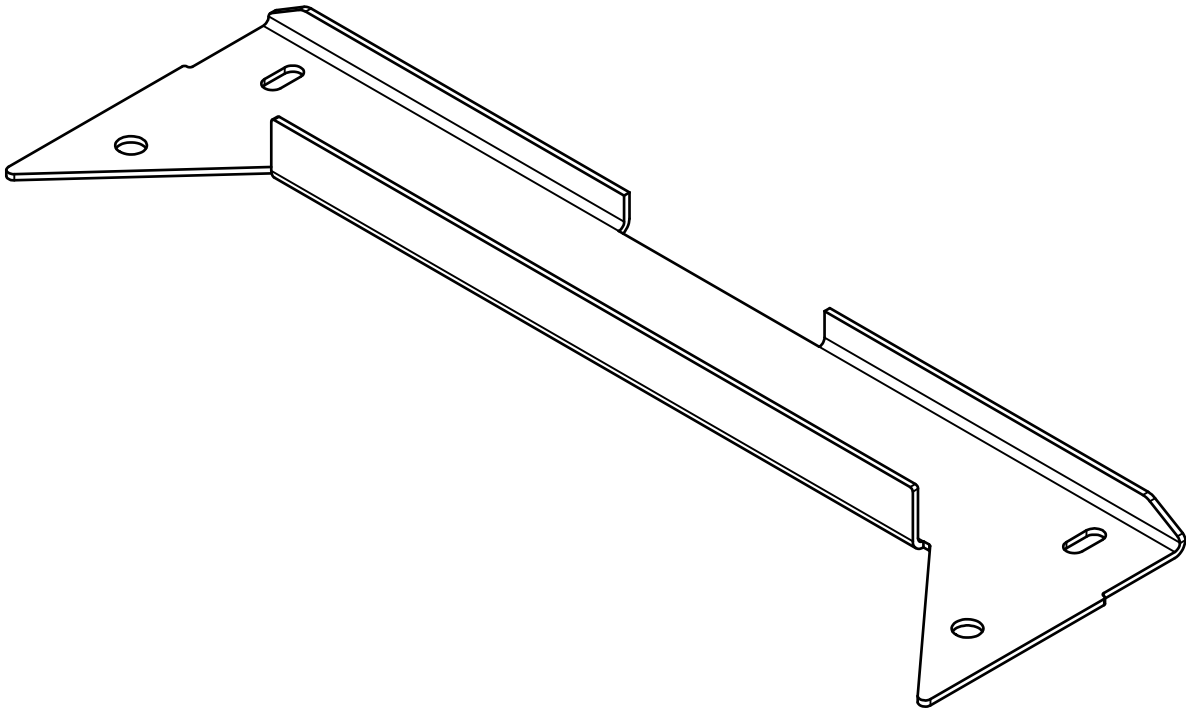
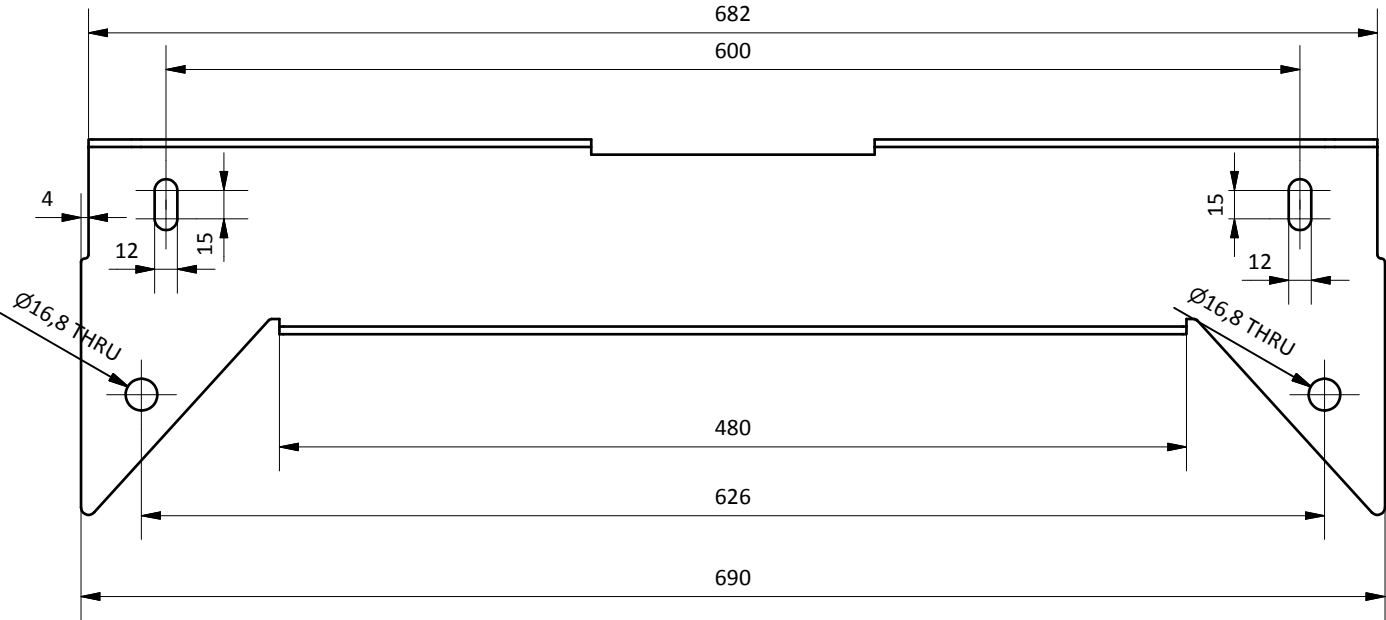
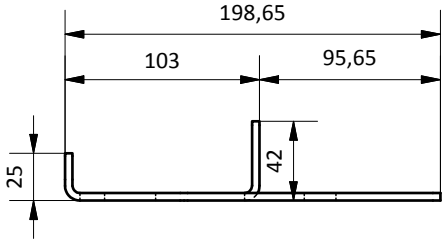
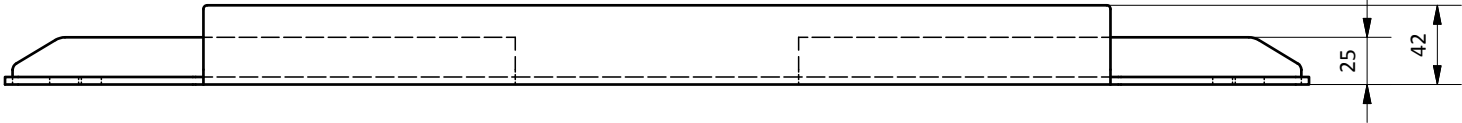
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-CT01	Chapa soporte rueda central. Espesor 3 mm
2	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:		DRAWN: Adrián Parro	
Suelo chapa en L - BRONZE 04		28/02/2014	
		CHECKED: Antonio Garcia	
		28/02/2014	
		DWG NO:	
		BRZ-CON-04-SUELOL-MET07	
		REV	SIZE
			A3
		SHEET	
		11 / 12	

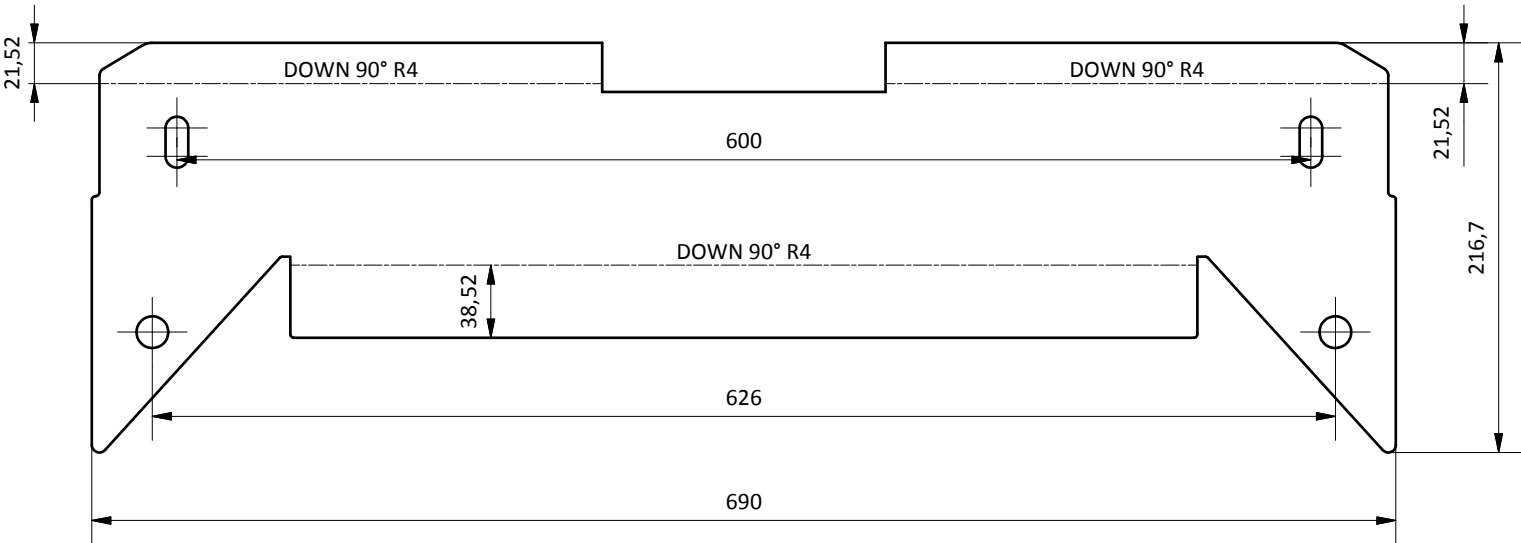


Chapa de unión de los suelos

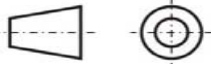

BRZ-CON-04-ASSF02 (1 : 4)



BRZ-CON-04-ASSF02 (desplegada) (1 : 4)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-ASSF02	Chapa gancho unión. Espesor 4 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
SCALE:		<div>Suelo chapa en L - BRONZE 04</div>		DRAWN: Adrián Parro		28/02/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		28/02/2014
				DWG NO: BRZ-CON-04-SUELOL-MET07		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
				A3	12 /12	

