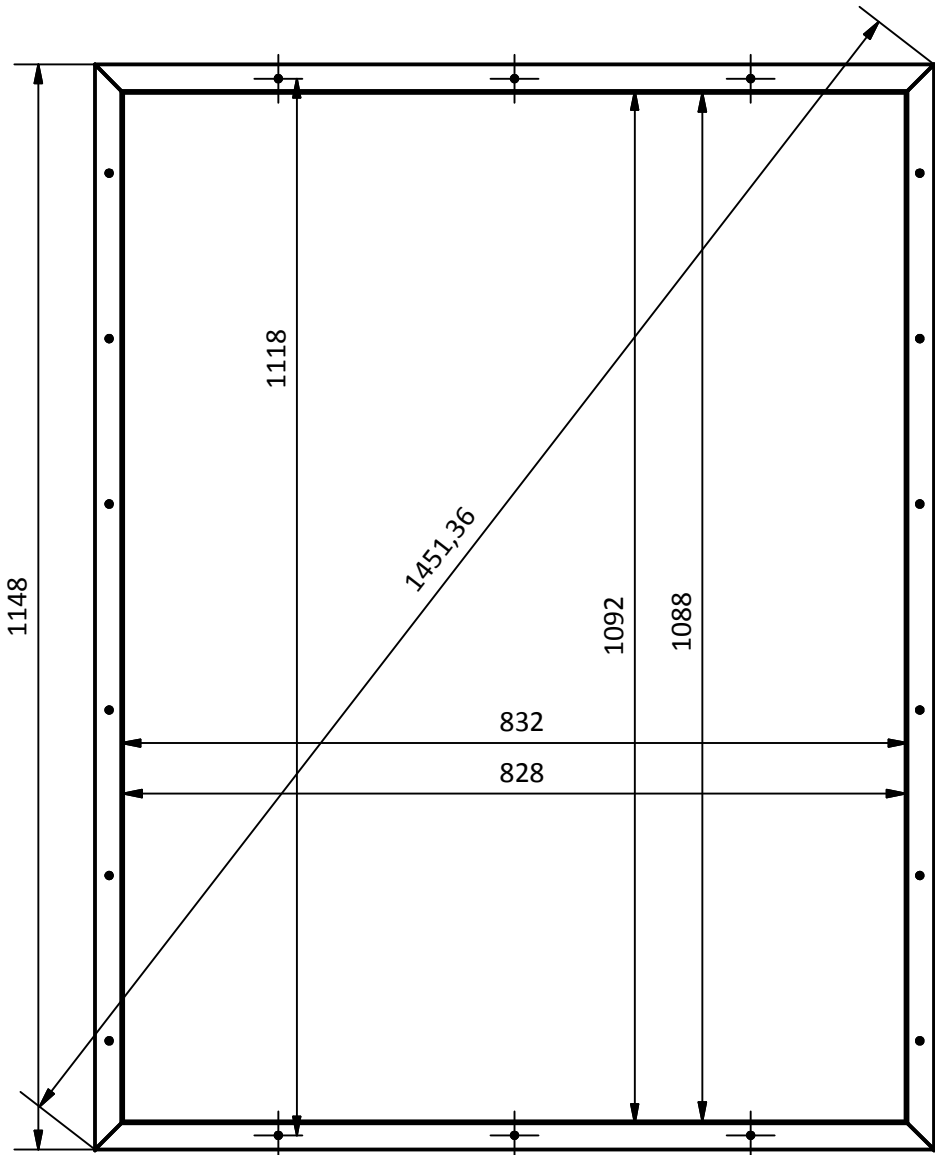
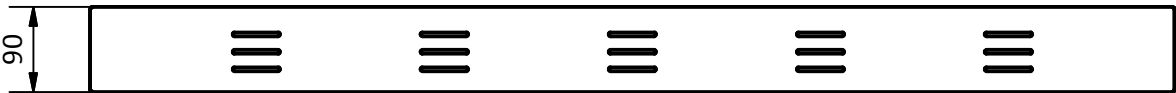
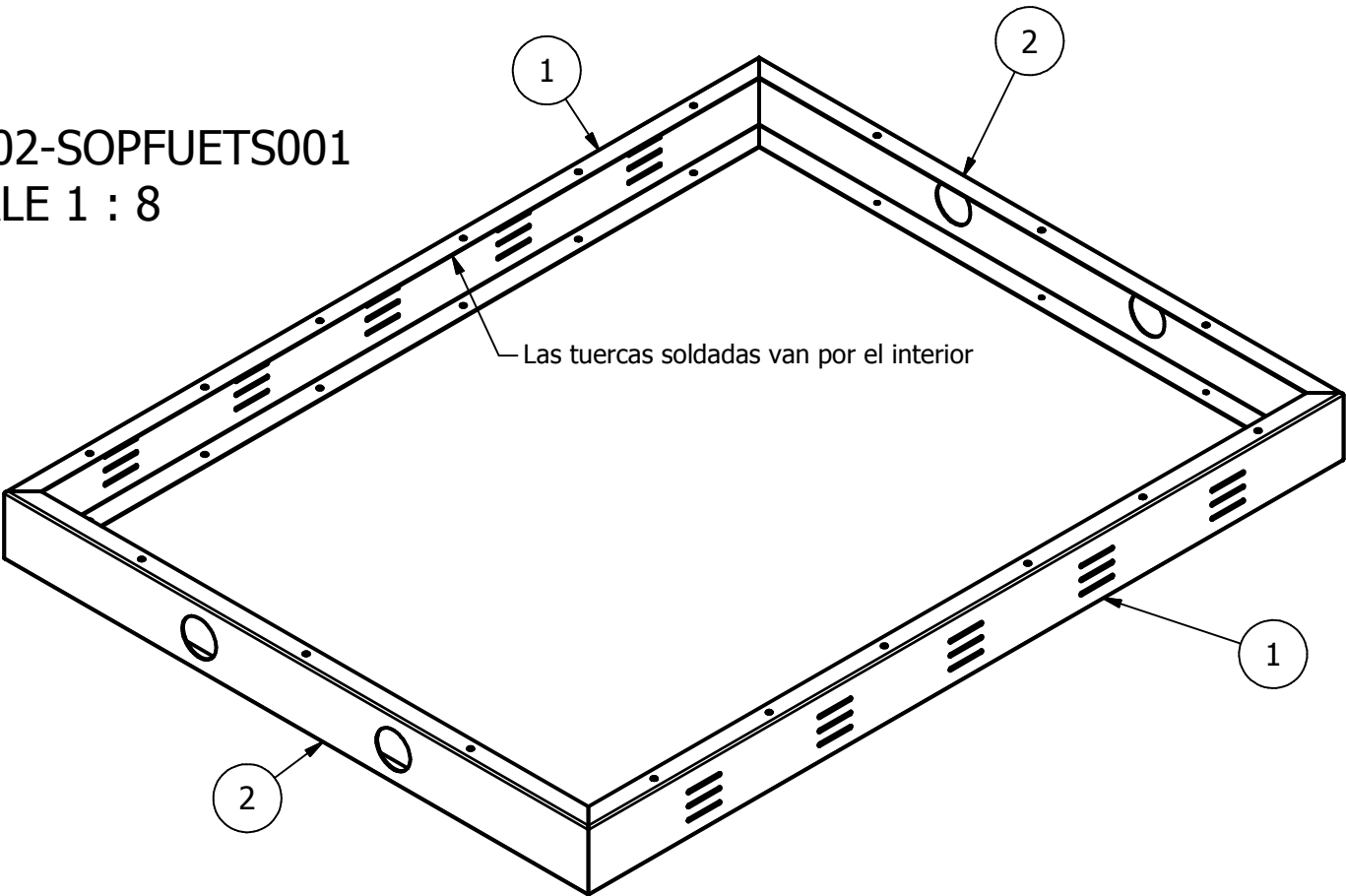


ESTRUCTURA SOPORTE FUELLE

SOLDADURA ESTRUCTURA SOPORTE FUELLE
3DOF250-V002-SOPFUETS001 ID Ref: 1009



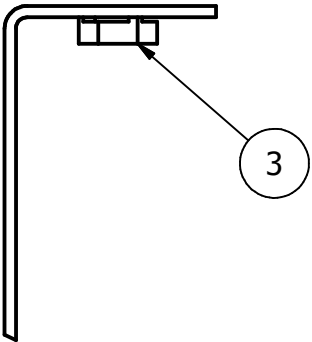
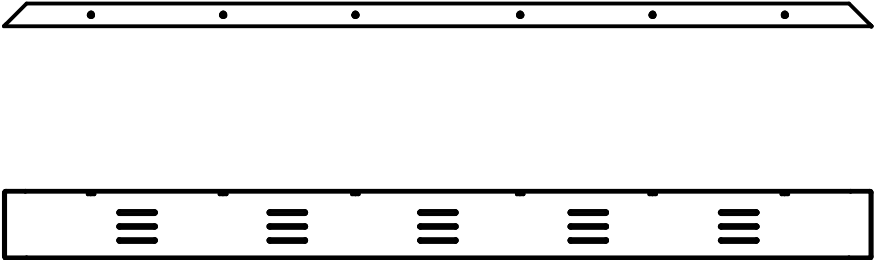
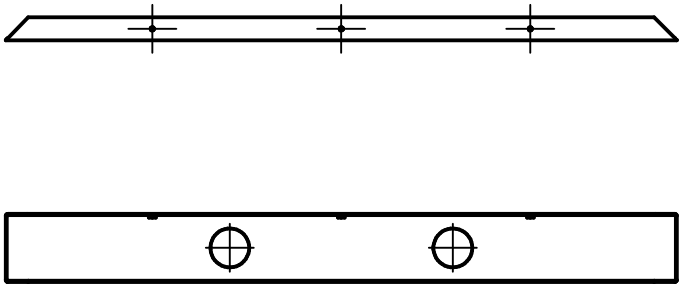
3DOF250-V002-SOPFUETS001
SCALE 1 : 8



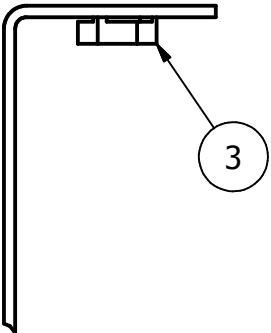
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	3DOF250-V002-SOPFUELATB001	Soporte del fuelle lateral
2	2	3DOF250-V002-SOPFUETRAB001	Soporte del fuelle trasero
3	18	DIN 929 M4	Tuerca hexagonal para soldar

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				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Estructura soporte fuelle</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		22/01/2014
<div> <div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		DWG NO:		3DOF250-V002-SOPFUETS001		
		Id. Ref:		1009		
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	1 / 4		

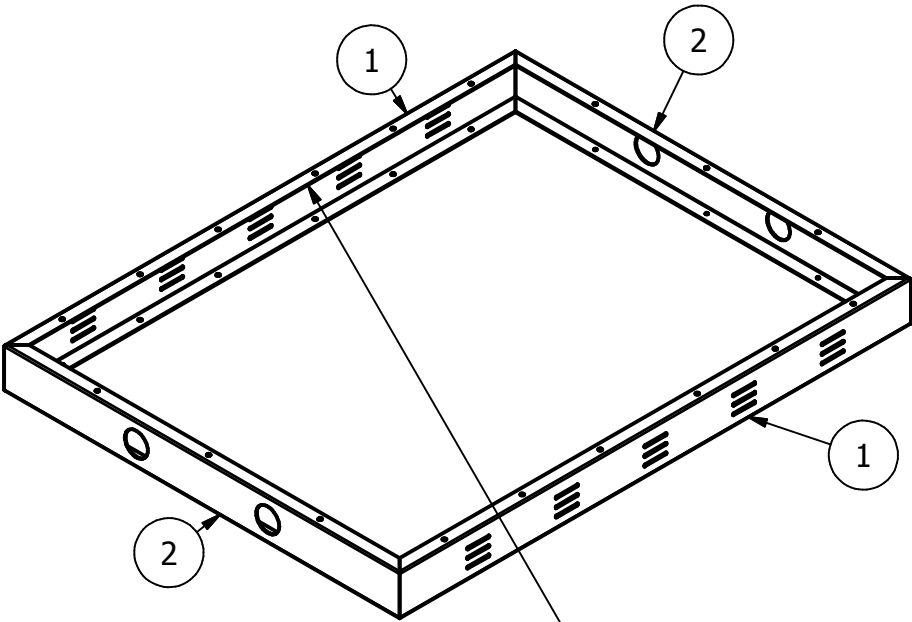
POSICIÓN DE LAS TUERCAS SOLDADAS



DETAIL A
SCALE 1 : 1



DETAIL B
SCALE 1 : 1



Las tuercas soldadas van por el interior

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	3DOF250-V002-SOPFUELATB001	Soporte del fuelle lateral
2	2	3DOF250-V002-SOPFUETRAB001	Soporte del fuelle trasero
3	18	DIN 929 M4	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			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos Producción Estructura soporte fuelle	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz M.		22/01/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: 3DOF250-V002-SOPFUETS001		
			Id. Ref: 3DOF250-V002-SOPFUETRABTS001		
REV		SIZE	A3		SHEET 2 / 4

