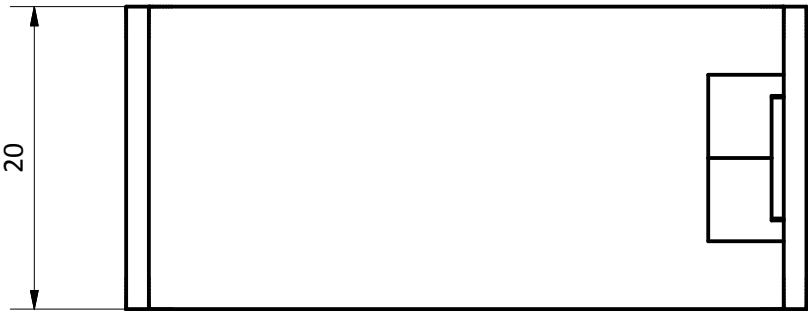
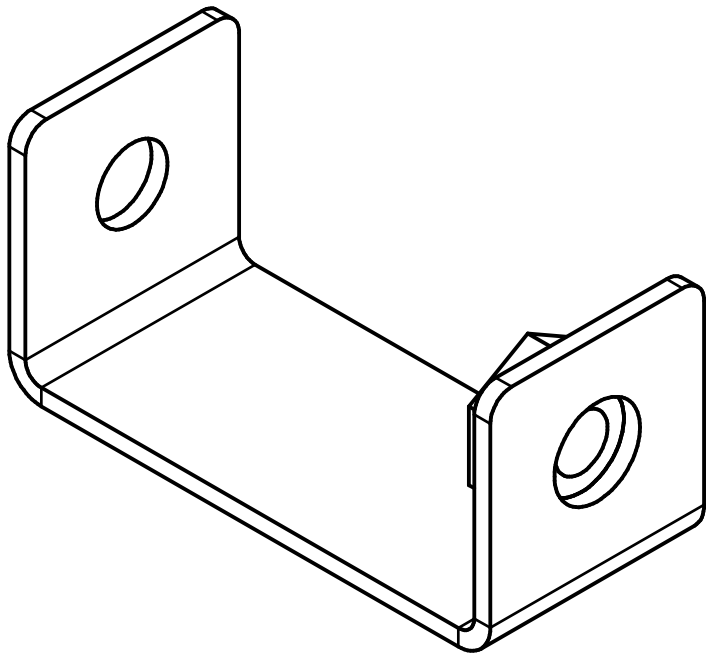
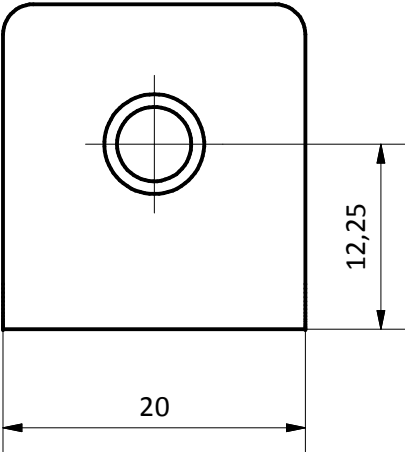
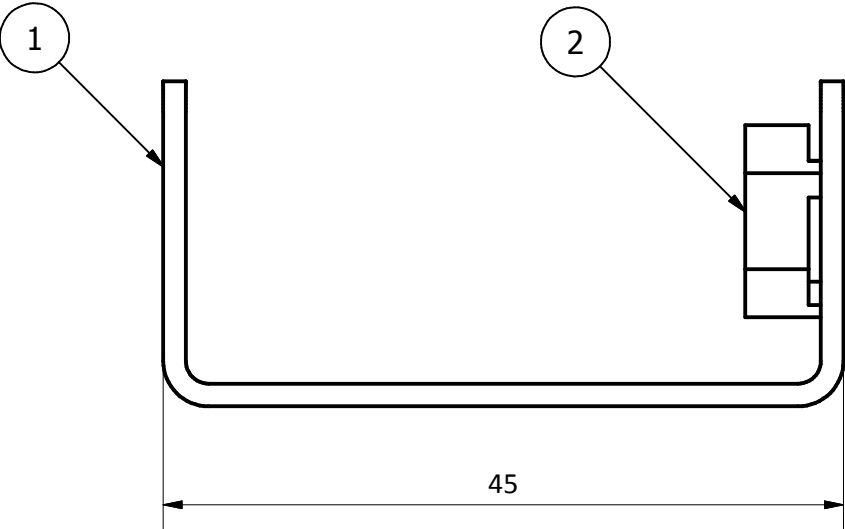


FIJACIÓN LATERAL FIBRA TRASERA

CONJUNTO SOLDADO FIJACIÓN LATERAL

GLD-V003-SCF001 ID Ref: 982
(2 UNIDADES FABRICADAS)

GLD-V003-SCF001 (2 : 1)

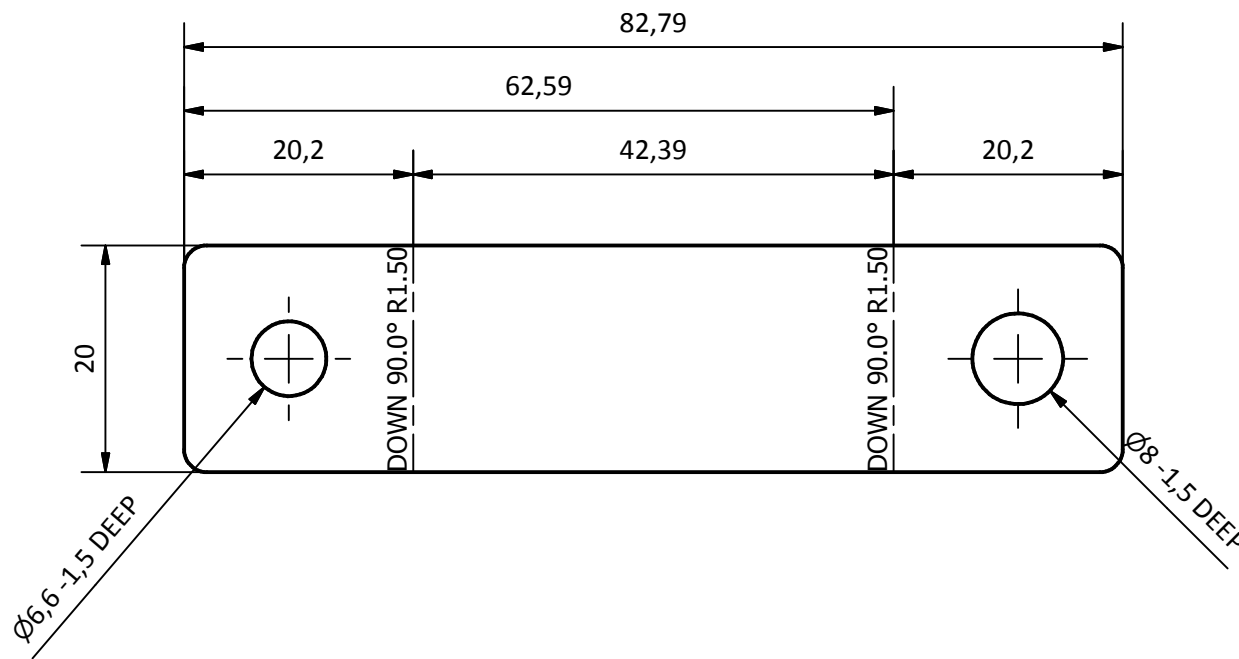
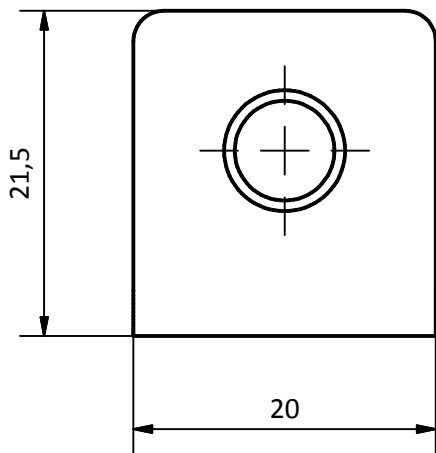
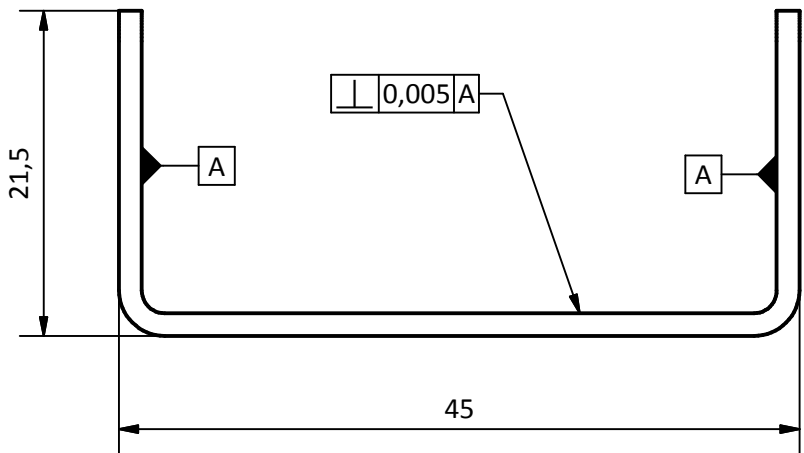


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	GLD-V003-CSFF001	Chapa Sujeción Fibra, espesor 1,5mm
2	1	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar

NOTA: Soldar la tuerca al agujero de M8
(Agujero de mayor tamaño)

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 Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Fijacion lateral trasera		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	20/01/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			GLD-V003-SCF001
		Id. Ref:			
		982			
REV		SIZE	SHEET		
		A3	1 / 2		

CHAPA DOBLADA



GLD-V003-CSFF001
SCALE 2 : 1

GLD-V003-CSFF001 (Desplegada)
SCALE 3 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	GLD-V003-CSFF001	Chapa Sujeción Fibra, espesor 1,5mm	0,02

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: Negro satinado liso					
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Fijacion lateral trasera</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	20/01/2014
		DWG NO: Id. Ref: GLD-V003-SCF001			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2	