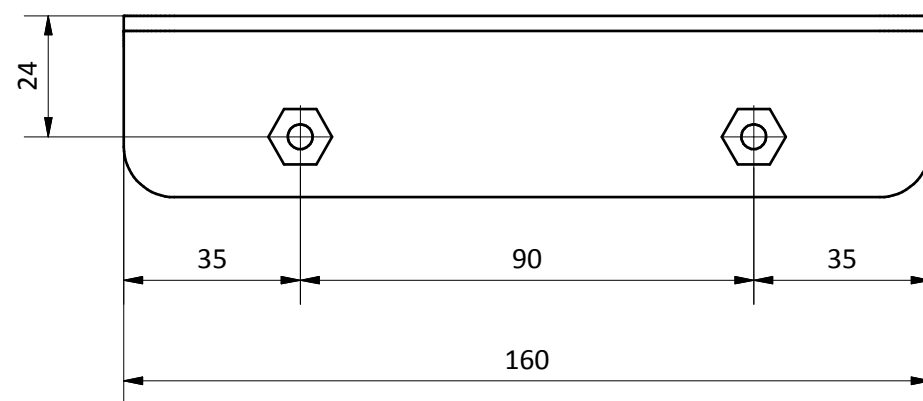
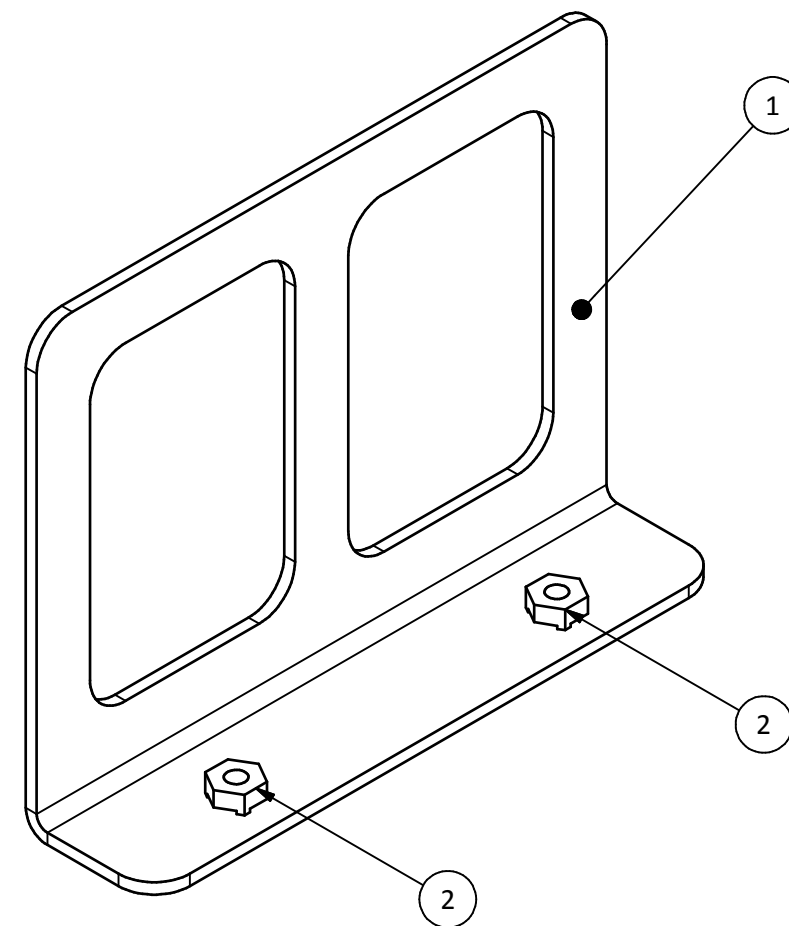
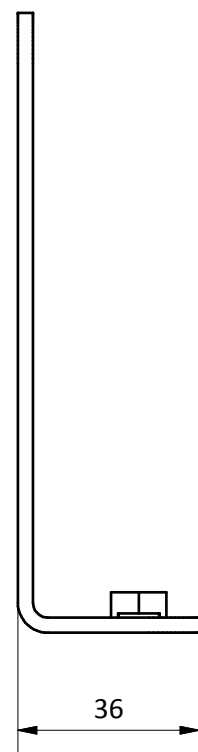
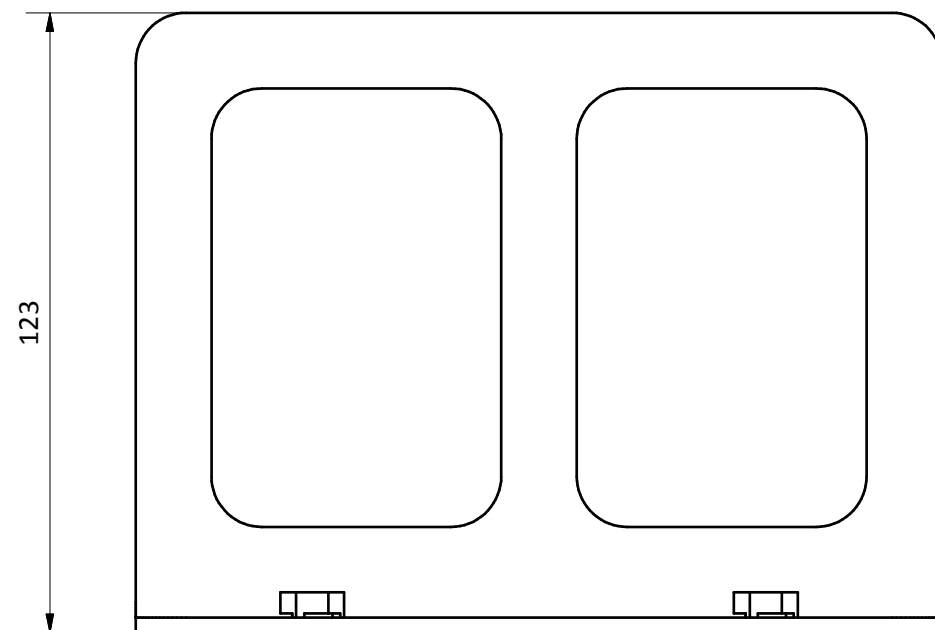


FIJACIÓN EMFIBRADA

CONJUNTO SOLDADO FIJACIÓN ENFIBRADA LATERAL

GLD-V003-SCLFIB001 ID Ref: 1026
(2 UNIDADES FABRICADAS)

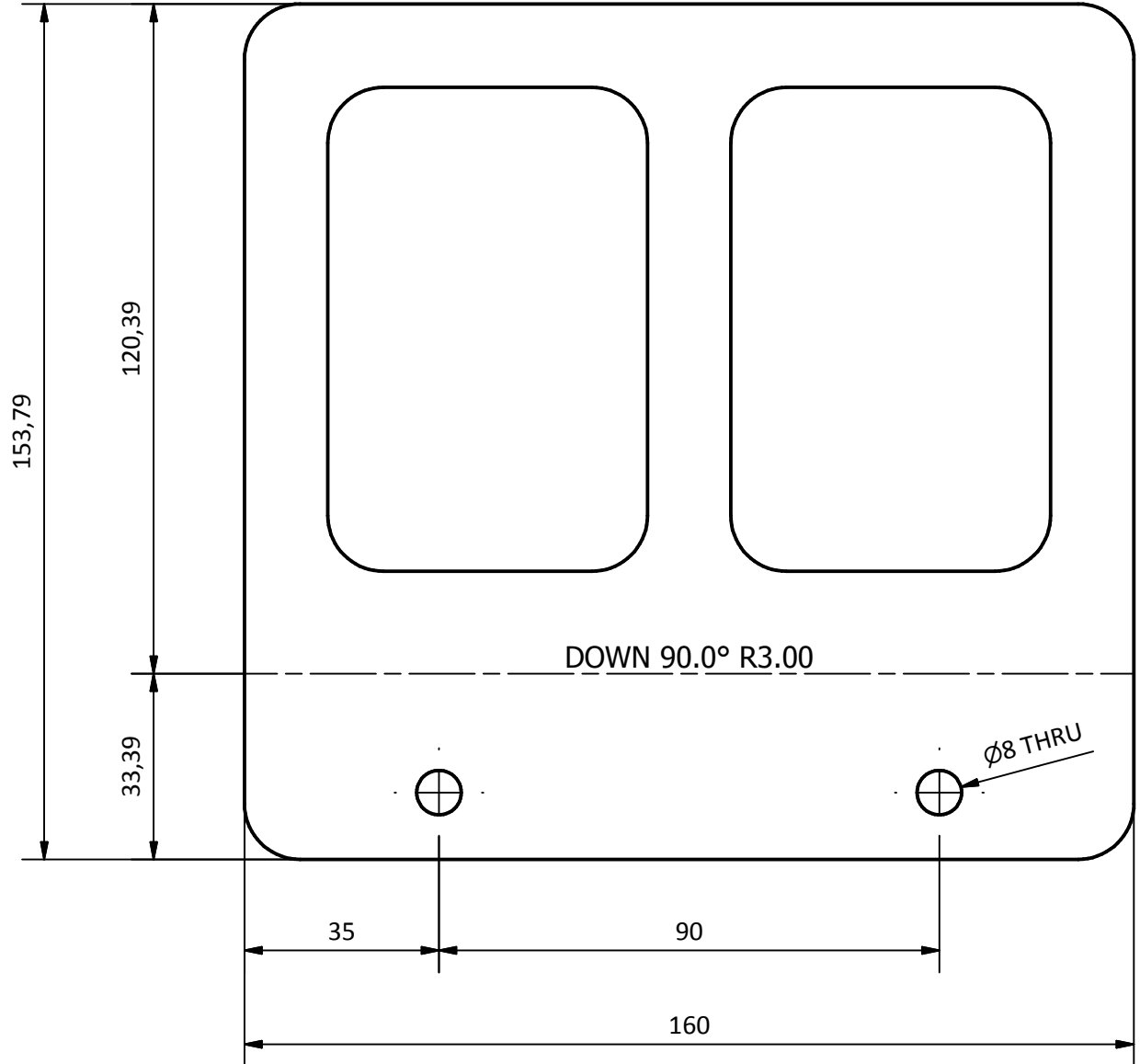


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	GLD-V003-CFIBL001	Chapa Embutida Fibras Laterales, espesor 3 mm
2	2	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar

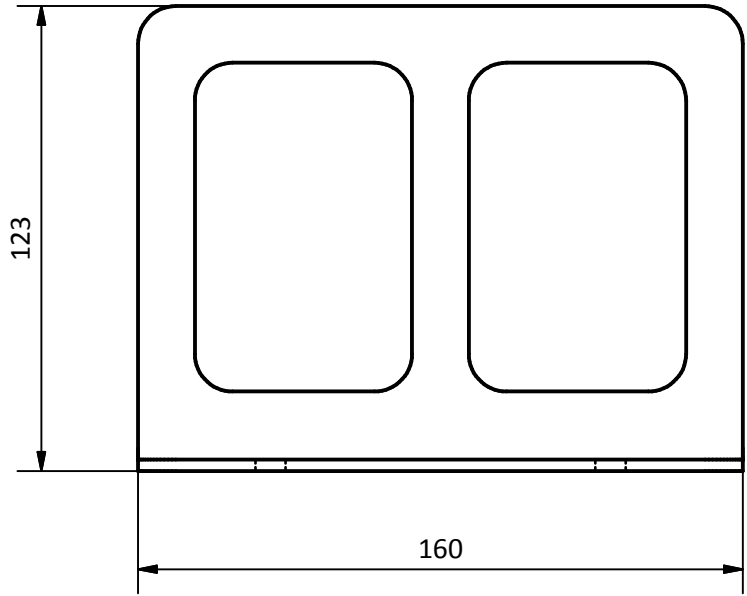
MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Fijación Enfibrada</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
<div> <div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		DWG NO: GLD-V003-SCLFIB001				
		Id. Ref: 1026				
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2		

CHAPA DOBLADA

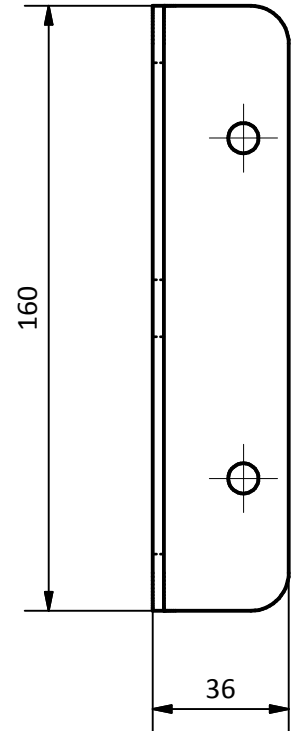
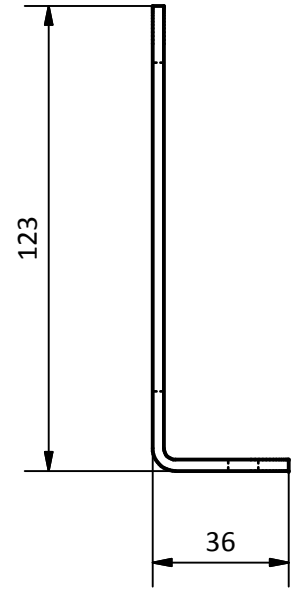
GLD-V003-CFIBL001 (Desplegada)
SCALE 4 : 5



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	GLD-V003-CFIBL001	Chapa Embutida Fibras Laterales, espesor 3 mm	0,35



GLD-V003-CFIBL001
SCALE 1 : 2



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: Cincado						
SCALE:		Planos Producción Fijación Enfibrada		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: GLD-V003-SCLFIB001		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3	SHEET 2 / 2	