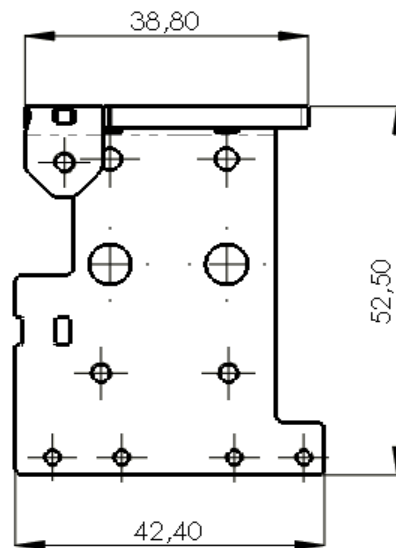
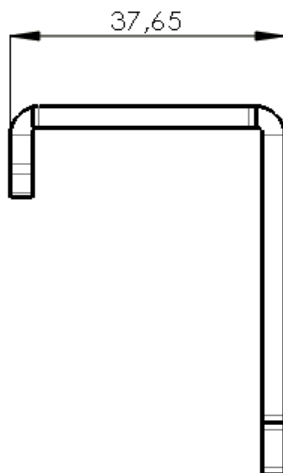
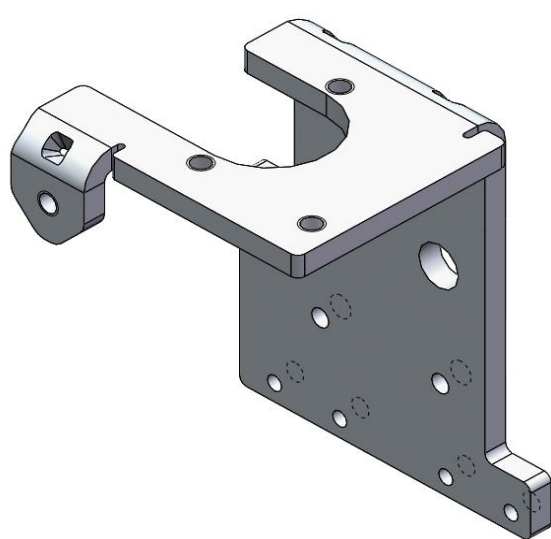


## Fitxa de Producte i Control Qualitat

<b>Codi Document</b>	FP10837	<b>Data Document</b>	18/11/2015
<b>Versió Document</b>	v001	<b>Contacte</b>	E. Pallarés

<b>Nom:</b>	Hotend Plate	<b>Ref. Disseny:</b>	BCN3DSigma-M06C01.0P07C
<b>Ref. Interna</b>	10837		
<b>Mètode Emmag.</b>	Gaveta		
<b>Traçabilitat</b>	No		
<b>Proveïdor</b>	Farguell	<b>Ref. Proveïdor</b>	-



**Descripció del producte:** Xapa d'alumini de 3 mm de gruix plegada. Serveix com a carro X i s'hi monta el hotend.

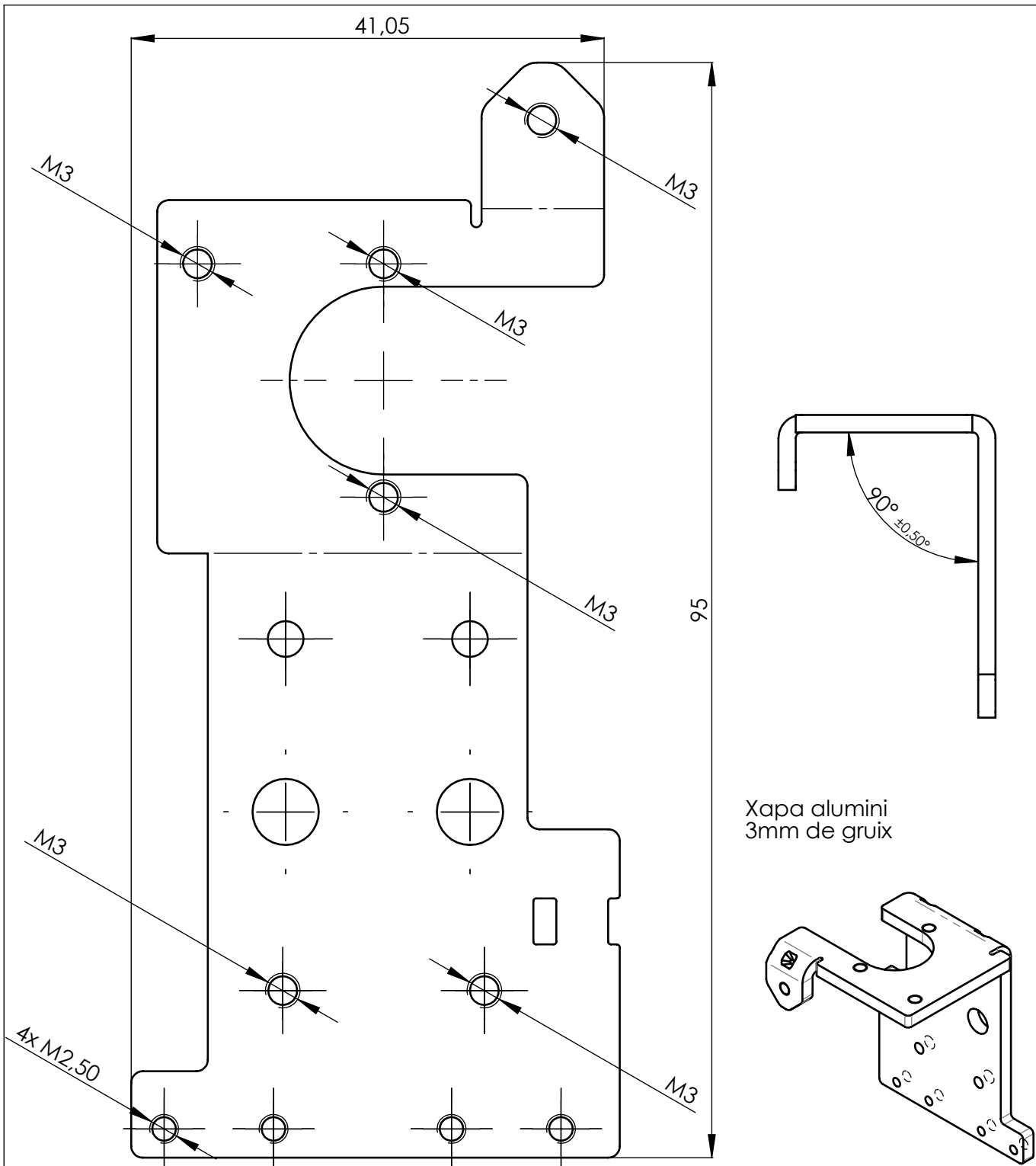
QUALITAT			
<b>Percentatge d'unitats a revisar: 10%</b>			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Control general de cotes	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,2mm	Rebuig
Inspecció visual	-	Sense rallades ni cops. Pintura uniforme i sense rebaves.	Rebuig
Control de rosques	M2,5 i M3	Rosca sense dificultat	Retreball

### Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

### Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



	2	Alumini	44 x 53 x 38	-	P. líquida RAL 7047
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M06C01.0P07C Hotend Plate.SLDprt	
	Data de creació			28/10/2015	Data d'impressió
					30/10/2015
	Referència			Projecte: BCN3DSigma	
	BCN3DSigma-M06C01.0P07C			Mòdul: HotEnd	
	Escala 2:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	Conjunt: Left Hotend	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Peça: Hotend Plate	
	Format de full A4	<input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions <input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí		Versió plànol V1.0	Contacte Vicenç Villa 93.401.71.71