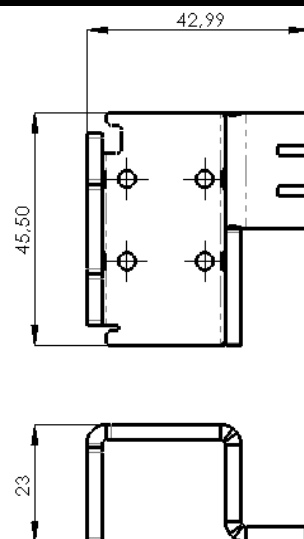
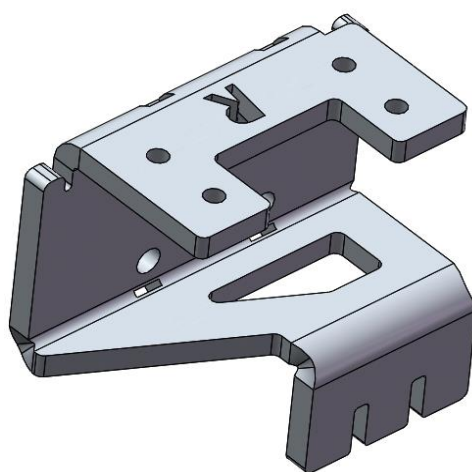


## Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10852	Data Document	18/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	X Plate Right	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M06C02.OP01D
Ref. Interna	10852		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



**Descripció del producte:** Xapa d'alumini de 3 mm de gruix plegada, pintada amb pintura líquida RAL 7047. Serveix com a carro X i s'hi monta l'estructura que subjecta el hotend i la seva electrònica

QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesura general cotes	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,5mm	Rebuig
Revisió rosques	Cargol M3	Rosca bé	Retreball
Inspecció pinça	-	Sense defectes ni rebabes	Retreball

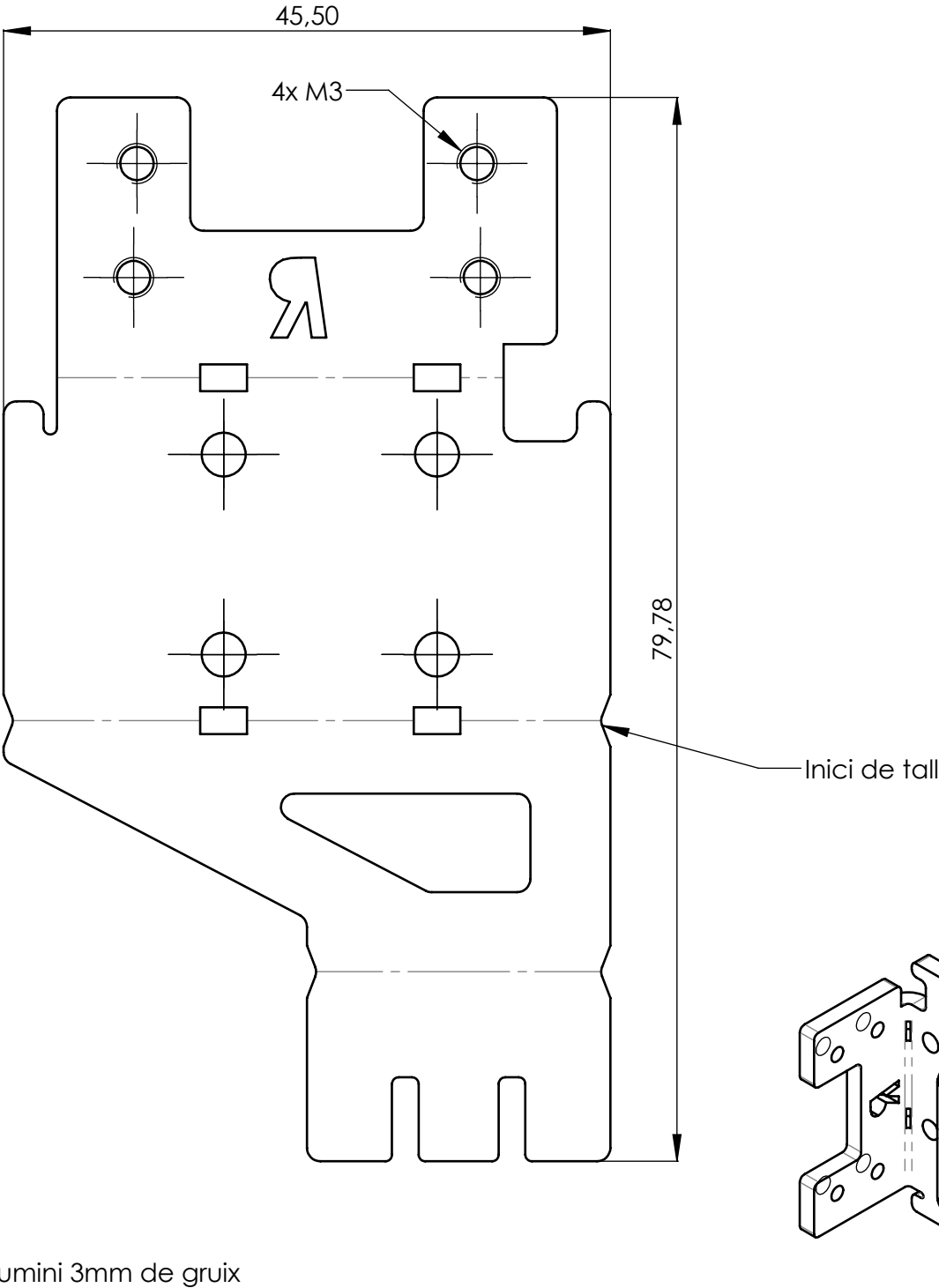
### Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

### Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem

Aquest plànol no pot ser reproduït ni cedit a tercers sense l'autorització de la Fundació CIM



Xapa alumini 3mm de gruix

	1	Alumini	45 x 46 x 28	-	P. líquida RAL 7047
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M06C02.0P01D X Plate.SLDPRT	
	Data de creació		28/10/2015	Data d'impressió	
				02/11/2015	
	Referència			Projecte: BCN3DSigma	
	BCN3DSigma-M06C02.0P01D			Mòdul: HotEnd	
				Conjunt: Right Hotend	
				Peça: X Plate Right	
				Versió plànol	
Escala 2:1		Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	V1.0	Contacte Vicenç Villa 93.401.71.71
Hoja / Total 1/1		Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll		
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