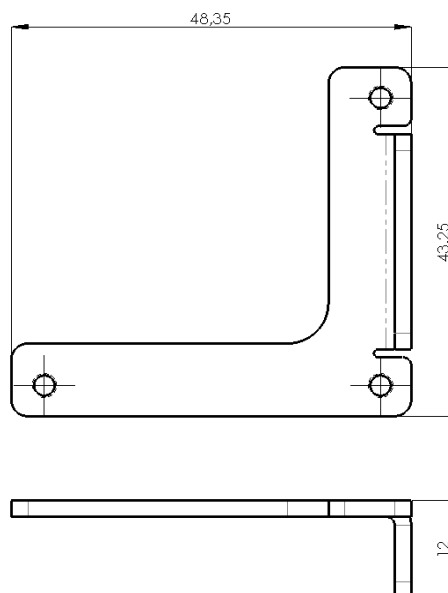
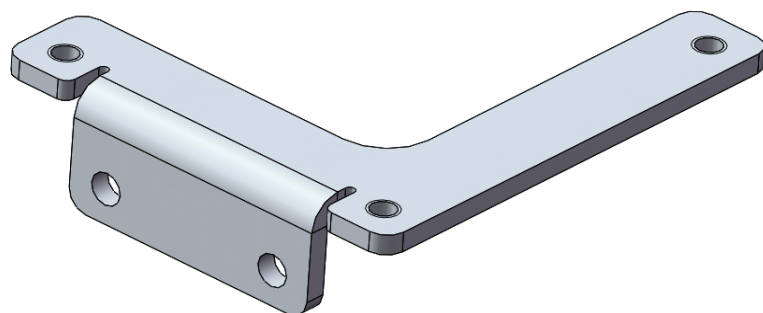


## Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10843	Data Document	17/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	SD Holder	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M04C02.0P01C
Ref. Interna	10843		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



**Descripció del producte:** Xapa d'alumini de 2 mm de gruix. Hi va collat el mòdul SD

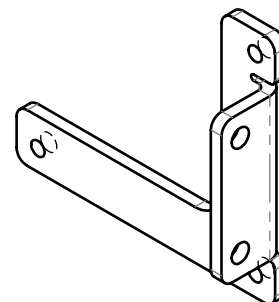
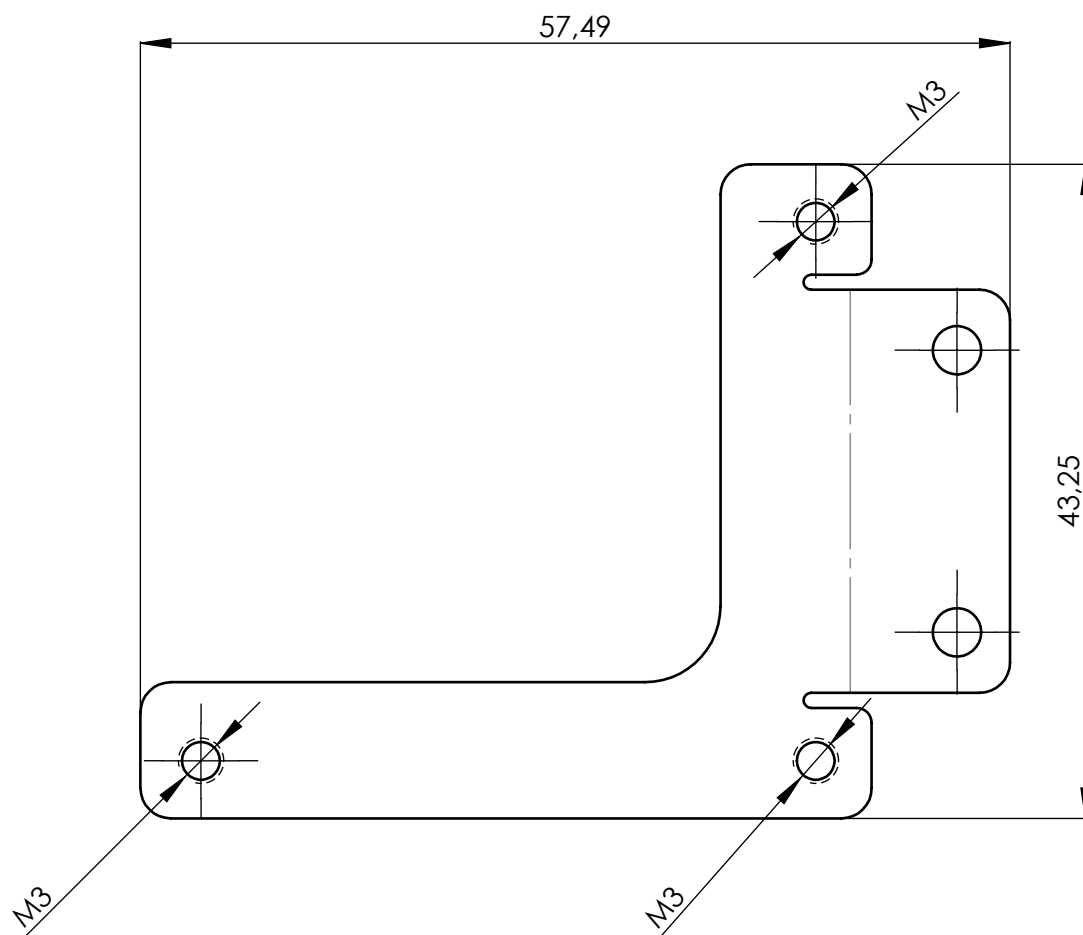
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesura general de cotes	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,2mm	Rebuig
Comprovar rosques	cargol M3	Passa bé	Retreball amb mascle M3

### Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

### Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



Xapa alumini 2 mm de gruix

FUNDACIÓ cimBARCELONATECH

1	Alumini	53 x 44 x 18	-	-
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	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M04C02.0P01C SD Holder.SLDPRT	
		Data de creació	30/10/2015	Data d'impressió 30/10/2015
	Referència BCN3DSigma-M04C02.0P01C		Projecte: BCN3DSigma	
			Mòdul: Screen & Electronics	
Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés	Conjunt: SD unit	
Hoja / Total 1/1	Comprovat Eric Pallarés	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93 401 71 71
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>			