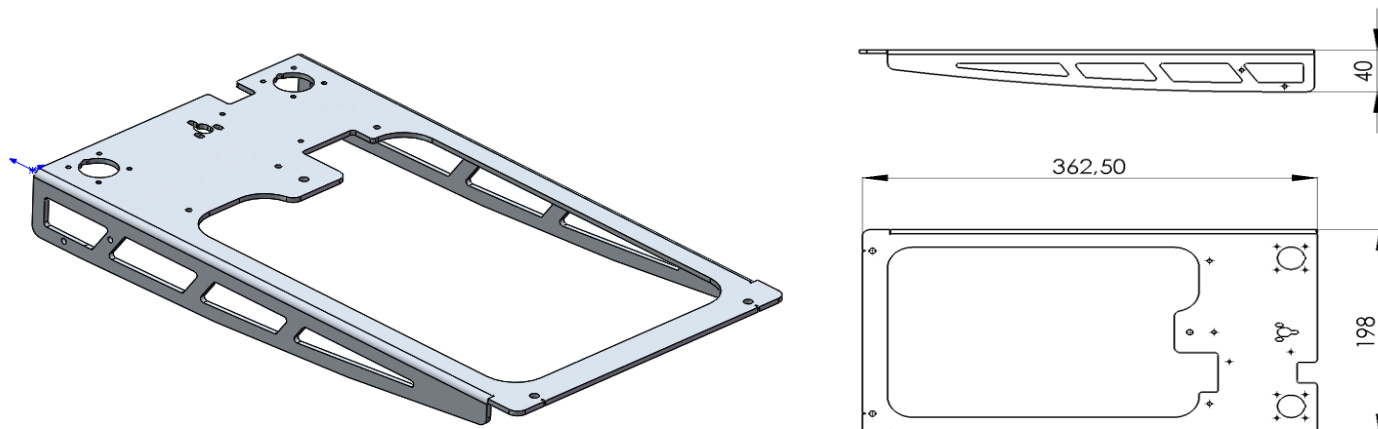


## Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10833	Data Document	17/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Lower Platform	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M03C01.0P01D
Ref. Interna	10833		
Mètode Emmag.	Estanteria		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



**Descripció del producte:** Xapa d'alumini de 3 mm de gruix. La Lower Platform serveix de base per al llit i conté uns forats per on passaran les barres verticals (Z Bar i Z Motor). Pintada de pintura llisa RAL 7047

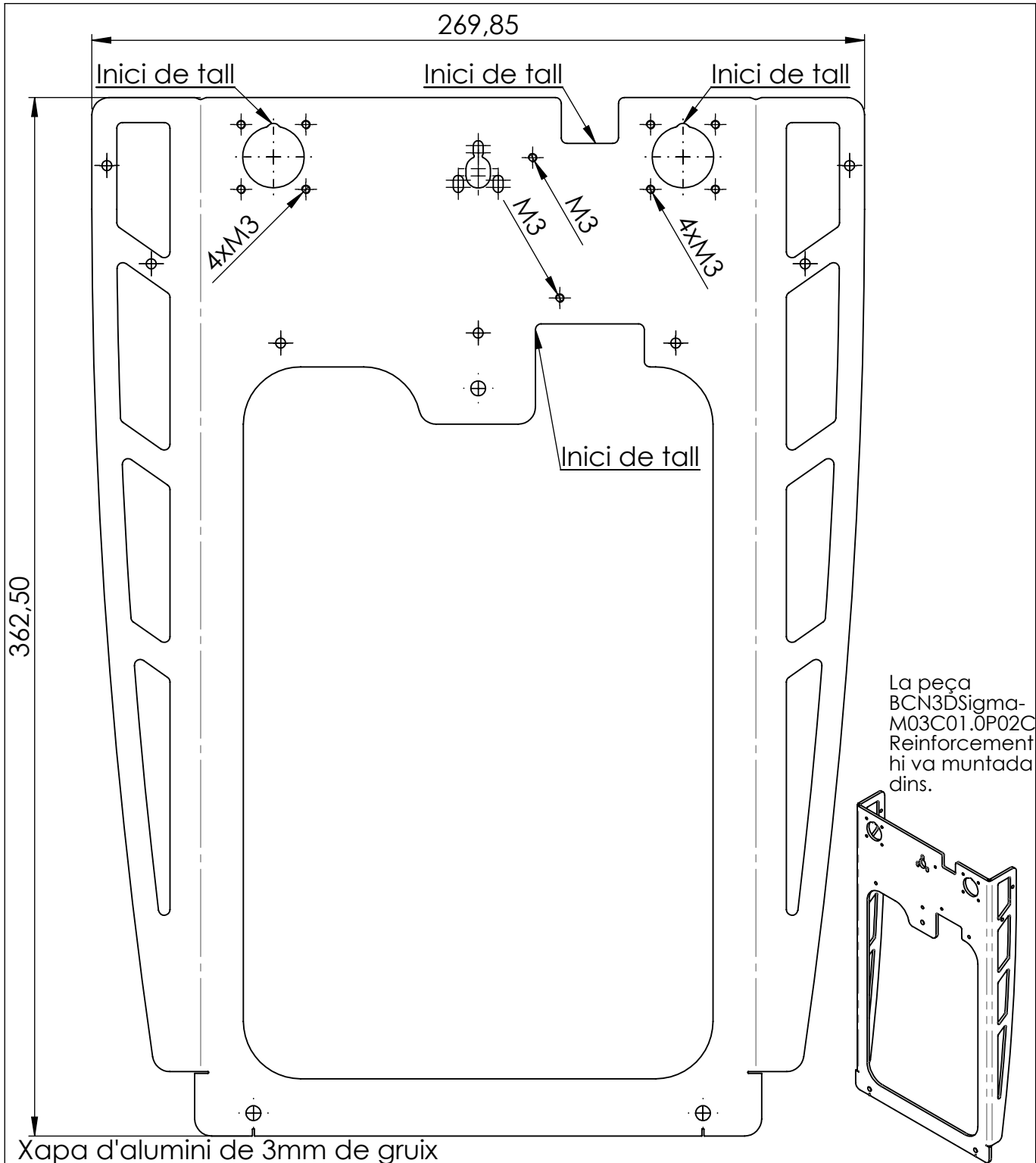
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Control cotes generals	Peu de rei / cintamètrica	Segons plànol +/- 0,5mm	Rebuig
Inspecció visual	-	Inici de tall segons plànol	Rebuig
Inspecció visual	-	Sense ratllades, talls sense rebaves. Pintura uniforme	Rebuig
Control roscats	cargols i femelles	Roscat suau	Retreball

### Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

### Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



FUNDACIÓ cimBARCELONATECH

1	Alumini	364 x 284 x 198	-	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	Axius adjunts: BCN3DSigma-M03C01.0P01D Lower platform.SLDPRT
			Data de creació28/10/2015	Data d'impressió03/11/2015
		ReferènciaBCN3DSigma-M03C01.0P01D		Projecte: BCN3DSigma
				Mòdul: Z Axis
				Conjunt: Z Axis Structure
Escala1:2	DissenyatEric Pallarés	DibuixatEric Pallarés	Peça: Lower platform	
Hoja / Total1/1	ComprovatBernat Poll	AprobatBernat Poll	Versió plànolV1.0	ContacteEric Pallarés93.401.71.71
Format de fullA4	<div><input type="checkbox"/> Vistes<input type="checkbox"/> Talls i seccions<input type="checkbox"/> Acotació<input type="checkbox"/> Toleràncies<input type="checkbox"/> Caixetí</div>			