



Partir de fase prèvia tallada per làser

FUNDACIÓ cim
BARCELONATECH

1	Alumini	230 x 295 x 3	-	Anoditzat negre
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	Aixius adjuntsBCN3D1.2-M03C03.0P01F Upper Platform.dxf	
			Data de creació15/11/2013	Data d'impressió02/06/2014
	Referència BCN3D1.2-M03C03.0P01F		Projecte: BCN3D1.2	
			Mòdul: Y axis	
			Conjunt: Printing surface	
			Peça: Upper platform	
Escala 1:2	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó		
Hoja / Total 3/4	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Xavier M. Fanec	Versió plànol V1.0	Contacte Marta Barahona 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>			