



Plànol de fase prèvia (tall làser)  
Partir de xapa de gruix 3mm

FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Alumini	295 x 198 x 3	-	Pintura negra satinat	
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 adjuntsBCN3D1.2-M03C02.0P01D Lower Platform.dxf	
			Data de creació	27/09/2013	Data d'impressió02/06/2014
		Referència BCN3D1.2-M03C02.0P01D		Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: Y axis	
				Conjunt: Y carriage	
				Peça: Lower platform	
Escala 1:2	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó		Versió plànol Vv1.0	
Hoja / Total 2/5	Comprovat Bernat Poll	Aprovat -		Contacte Eric Pallarès 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>				