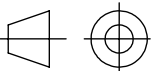


Partir de fase prèvia tallada per làser

<div>FUNDACIÓ cim BARCELONATECH</div>	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	Arxius adjuntsBCN3D1.2-M03C02.0P01D Lower Platform.dxf		
				Data de creació		Data d'impressió	
				27/09/2013		02/06/2014	
			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			
Hoja / Total 3/5	Comprovat Bernat Poll		Aprovat -		Versió plànol Vv1.0	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>						