



Inserts orientats cap a l'interior de l'estructura (part posterior de la peça)

Xapa alumini 1 mm de gruix

<div>FUNDACIÓ cim BARCELONATECH</div>	1	Alumini		147 x 68 x 1	-	P. líquida RAL 7047	
	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 adjunts: BCN3DSigma-M04C01.0P02C Screen Bezel.SLDprt		
	Data de creació				29/02/2016	Data d'impressió	
						29/02/2016	
			Referència BCN3DSigma-M04C01.0P02C			Projecte: BCN3DSigma	
						Mòdul: Screen & Electronics	
						Conjunt: Screen	
	Escala 1:1	Dissenyat Bernat Poll		Dibuixat Bernat Poll		Peça: Screen Bezel	
	Hoja / Total 1 / 1	Comprovat Bernat Poll		Aprobat Bernat Poll		Versió plànol V1.0	Contacte Bernat Pedreny 93 401 71 71
Fórmula para educación de SolidWorks. Sólo para uso educativo.							
Format de full A4		<input type="checkbox"/> Vistes	<input type="checkbox"/> Talls i seccions		<input type="checkbox"/> Acotació	<input type="checkbox"/> Toleràncies	<input type="checkbox"/> Caixaetí

Edició para educacion de SolidWorks.  
Sólo para uso educativo.