



Xapa alumini 1 mm de gruix

	2	Alumini	29 x 15 x 1	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P16A Square 60.SLDPRT	
			Data de creació	17/06/2015	Data d'impressió 24/08/2017
	 Referència BCN3DSigma-M01C01.0P16A			Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: Structure	
				Conjunt: Main Structure	
				Peça: Square 60	
	Escala 2:1	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó		
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Eric Pallarés	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.2	Contacte Eric Pallarés 93 401 71 71
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"/> Caixetí