



Xapa alumini 1 mm de gruix

			A li unatiat	00	00 1 1					
₽ UNDACIÓ cim	2		Alumini	29	29 x 15 x 1		-		-	
	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P16A Square 60.SLDPRT					
				general Ra=6.3	Data de creació 17/06/2015		Data d'impressió		24/08/2015	
			Referència			Projecte:	: BCN3DSigma			
			BCN3DSigma-M01C01.0P16A				Mòdul: Structure			
							Conjunt:	Main S	tructure	
	Escala		Dissenyat		Dibuixat		-			
	2:1		David Amigó		David Amigó		Peça:	Square 60		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Eric Pallarés		Bernat Pol		V1.1	E	Fric Pallarés	93 401 71 71
	Format de full A4		Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí							