





Xapa alumini 1 mm de gruix

	8		Alumini	28	28 x 15 x 1		-		-	
Cim	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P15A Square 90.SLDPRT					
				general Ra=6.3	Data de creació		/06/2015	Data d'impressió 24/08/20		24/08/2015
G UNDACIÓ	_		Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
	+		BCN3DSigma-M01C01.0P15A				Mòdul:	: Structure		
			5:		Dila		Conjunt: Main structure			
	Escala 2:1		Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó		Peça:	Square 90		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Eric Pallarés		Bernat Poll		V1.1		Eric Pallarés	93 401 71 71
	Format d		Vistes	Talls	Talls i seccions			Тс	oleràncies	Caixetí