





Xapa Alumini 3mm de gruix

₽ UNDACIÓ cim	2		Alumini	58	58 x 14 x 19		-		SW301G Bleu 600 Sablé	
	Quant.	nt. Material		Mi	Mides màx.		ractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima general Ra=6.3	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M05C03.0P02B X Support.SLDPRT					
					Data de crea	/08/2015	Data d'impressió 02/03/2016			
		<u></u>	Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
	+		BCN3DSigma-M05C03.0P02B				Mòdul: X Axis			
			Diagony	Dibuixat	Conjunt: X Axis Guide					
	Escala 2:1		Dissenyat Eric Pallarés		Eric Pallarés		Peça:	X Support		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Bernat Poll		Bernat Poll		V1.3		ric Pallarés	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Tall	Talls i seccions			Тс	leràncies	Caixetí