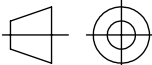


Xapa Alumini 1mm de gruix

FUNDACIÓ cim BARCELONATECH	1	Alumini	432 x 21 x 11	-	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	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M05C03.0P01A X Reinforcement.SLDprt	
			Data de creació	18/06/2015	Data d'impressió 25/08/2015
	 Referència BCN3DSigma-M05C03.0P01A			Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: X Axis	
				Conjunt: X Axis Guide	
				Peça: X Reinforcement	
	Escala 1:2	Dissenyat Eric Pallarés	Dibuixat Eric Pallarés		
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol V1.1	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			