

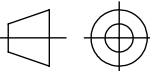
Xapa alumini 3mm de gruix

Nº	Referència	Quantitat
2	FH-M3-10	6
6	S-M3-2	9

Tots els inserts orientats cap
a l'interior de l'estructura
(part superior de la peça)

FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Alumini	456 x 406 x 3	-	-
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Aixius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P02C Bottom frame.SLDPRTR	
			Data de creació 29/10/2015	Data d'impressió 30/10/2015
	Referència		Projecte: BCN3DSigma	
	BCN3DSigma-M01C01.0P02C		Mòdul: Structure	
			Conjunt: Main Structure	
			Peça: Bottom frame	
Escala 1:4	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93 401 71 71
Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll		
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>			