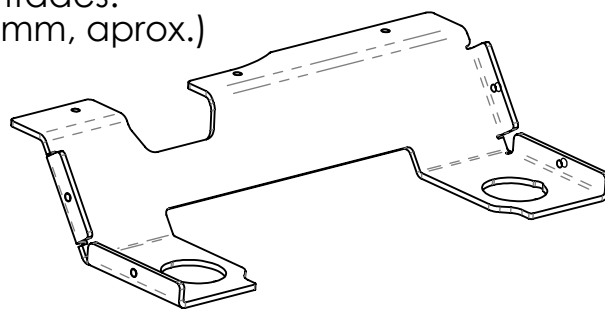


Aquesta peça va muntada en l'interior de la BCN3DSigma-M03C01.0P01D Lower Platform

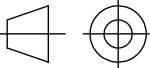
(Tenir en compte que totes dues van pintades. Abans de pintar han de tenir joc de 0,4mm, aprox.)



Xapa d'alumini de 2mm de gruix

FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Alumini	192 x 38 x 91	-	RAL 7047
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Axius adjunts: BCN3DSigma-M03C01.0P02C Reinforcement.SLDPRT	
			Data de creació 28/10/2015	Data d'impressió 30/10/2015
	Referència BCN3DSigma-M03C01.0P02C		Projecte: BCN3DSigma	
			Mòdul: Z Axis	
Escala 1:2	Dissenyat Eric Pallarés	Dibuixat Eric Pallarés	Conjunt: Z axis structure	
Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Peça: Reinforcement	
Format de full A4			Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71
<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>				