

View from BOTTOM FACE

1663  $\pm 1$ 
$$2948.3 \pm 1.5$$

3385  $\pm 2.5$

entraxe M<sub>4</sub> mesh

posé à plat

### NATURAL SAG influence on machining and assembly orientation

**YES**

SIDE VIEW  
Profile laid flat

**NO**

Diagram illustrating the top and bottom faces of a curved beam. The top face is green and the bottom face is red. Both faces are labeled "Top face".

A

B


---

40  $\pm 0.2$ 


---

63 ± 0.2

	MAJ	pr	13/08/2024
	MAJ	pr	23/05/2024
A	Création	prosier	30/10/23
<i>Indice</i>	<i>Modification</i>	<i>Auteur</i>	<i>Date</i>

 <b>Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie</b> Bat 150, 15 rue Eugène Clémenceau, 91140 ORSAY (France) <a href="http://www.lpsic.jussieu.fr">http://www.lpsic.jussieu.fr</a>	Tél : + 33 (0) 1 64 46 83 10 <a href="mailto:info@lpsic.jussieu.fr">info@lpsic.jussieu.fr</a>	Enregistrement Emplacement
	Date : 20/05/2014 Heure : 14h00	Enregistrement Emplacement

<b>DUNE - FD2 - Cathode</b>	
Hall cathode drawing	
<b>PRR-IR940EK013-Dimensions demi-cadre</b>	
Quantité 1 Désignat. A0 Cote(s) 1:1 Fich.  1/1 BOM POUR <b>Fabrication</b>	Enregistrement 1940EK013- <b>pr</b> Emplacement A.1