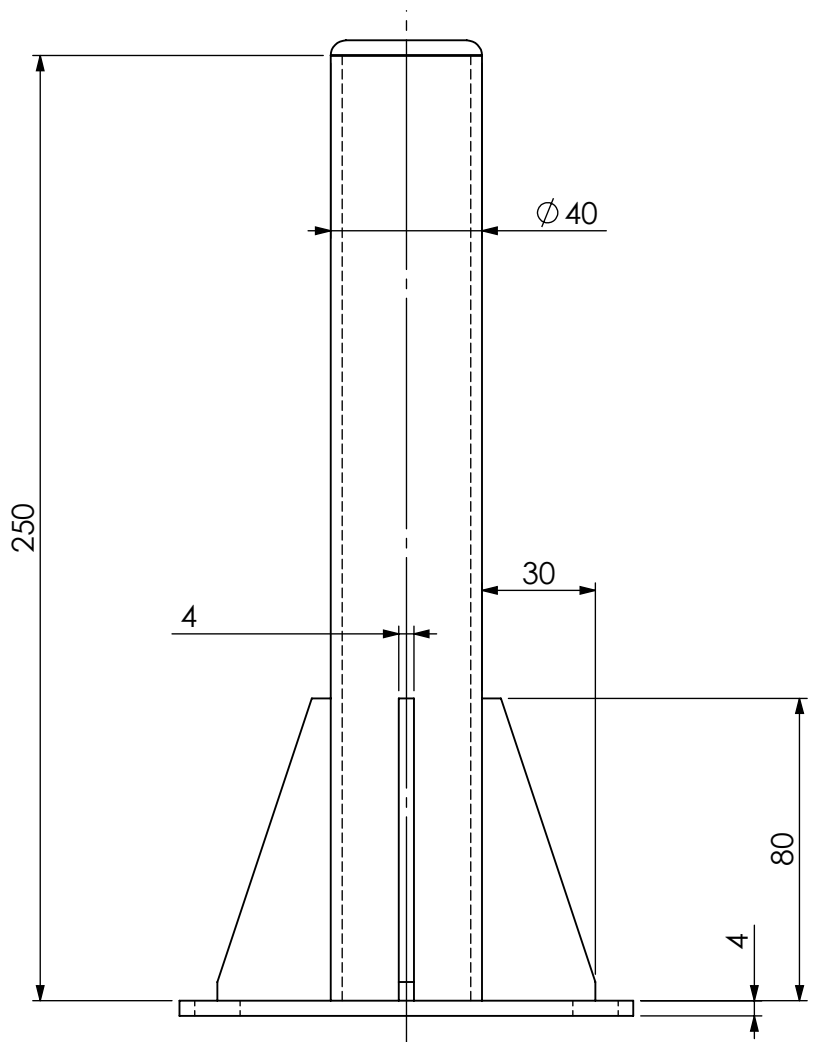
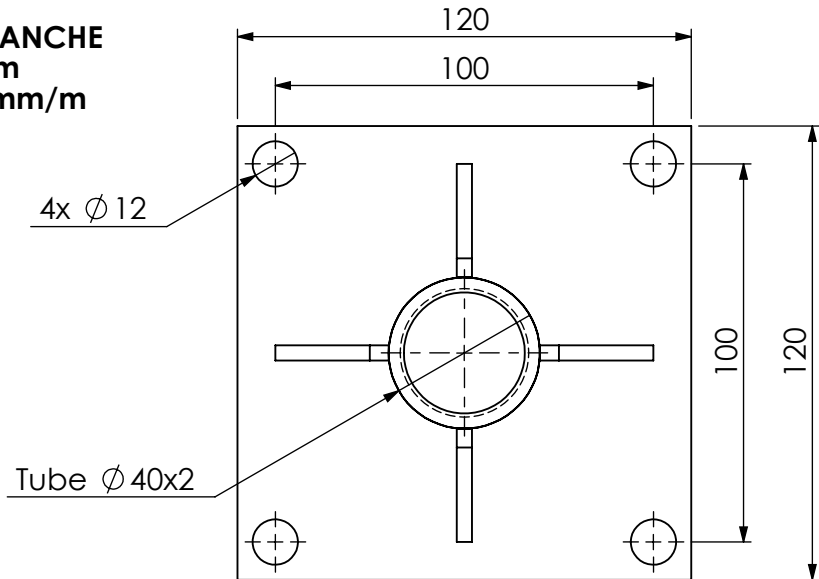
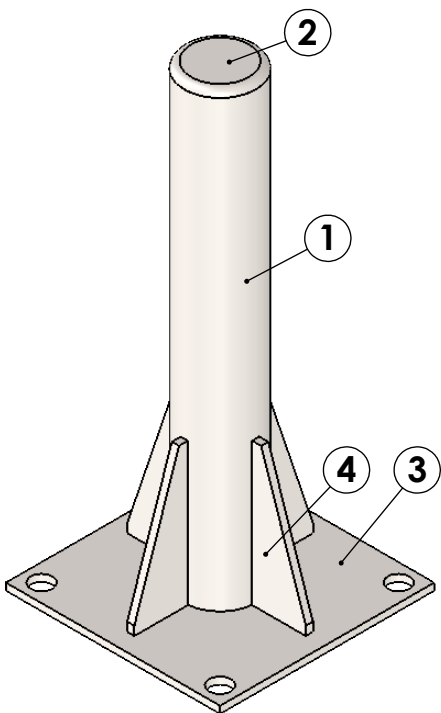


No.	QTE	DESCRIPTION
1	1	Tube 40x2 Lg: 250
2	1	Bouchon Tube 40x3
3	1	Platine 120x120 Ep:4
4	4	Gousset Ep:4



**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

**Masse: 1.33 Kg.**



Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

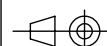
Projet : **CHARIOT DTU**

Désignation : **ROTATION HOLDER**

Matière : E24-2  
 Traitement : -  
 Masse Kg.: 1.33  
 Rug. gén.: 3.2  
 Tol. gén.: +/- 0.1mm

**HEYMAN SASU**

5 place de Gordes 38000 Grenoble  
 Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr



Nom de fichier :FAU-DTU-04

N° de plan **FAU-DTU-04**

Echelle:1:2 Format:A4 Feuille 1 / 1  
 date de création : 10/08/2025

Indice