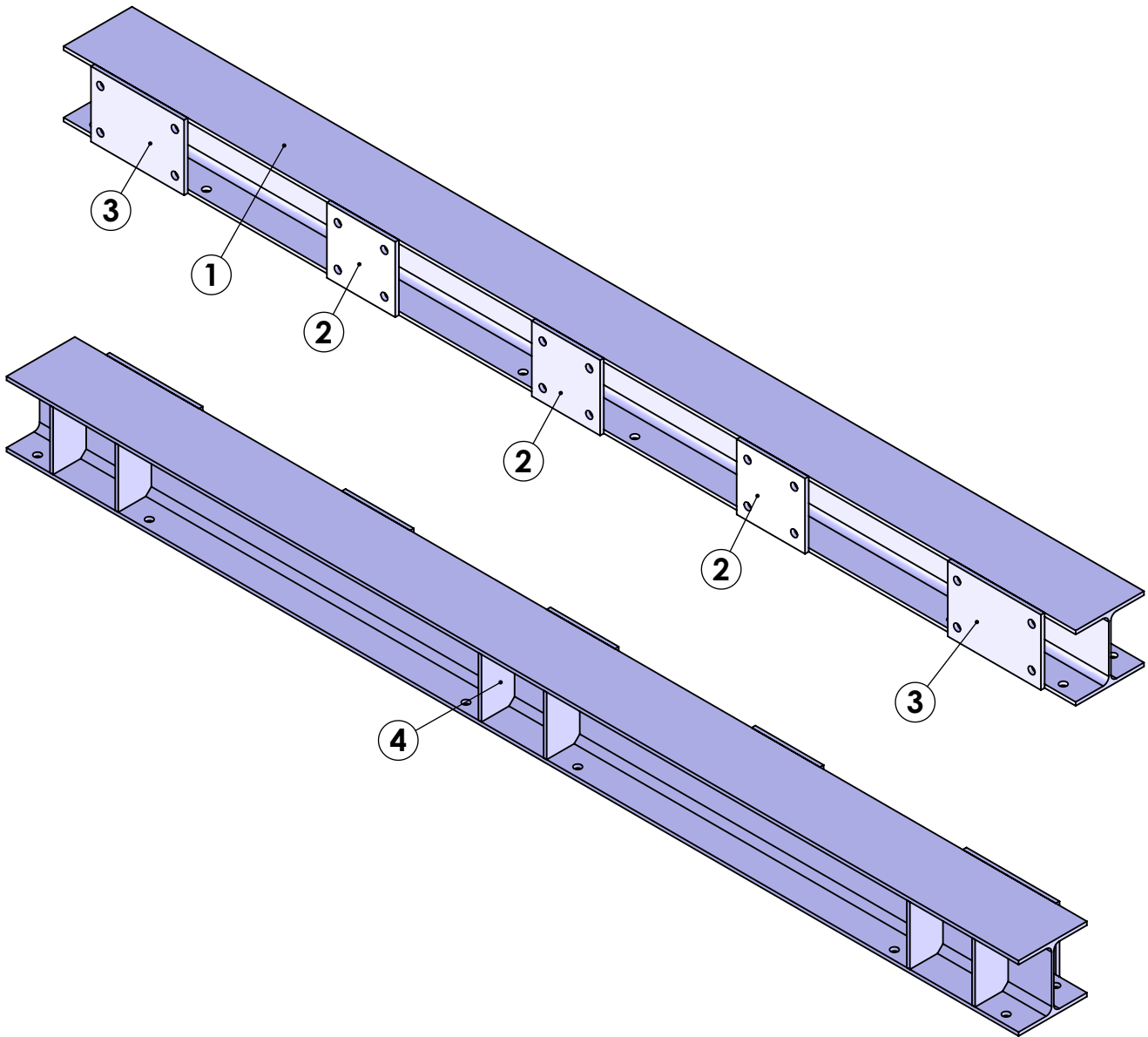


No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Poutrelle HEA 220	3260
2	3	Platine 220x210x12	
3	2	Platine 300x210x12	
4	6	Gousset 188x106x10	



Masse:197 Kg

SOUDES : A=5 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Mise a jour	25/01/23
Projet : CHASSIS DSP1		Masse:197 Kg
Désignation : Part 6		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. génè.: 3.2
		Tol. génè.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 23/12/2022
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan FAU-DSP1-002-6
		Indice B