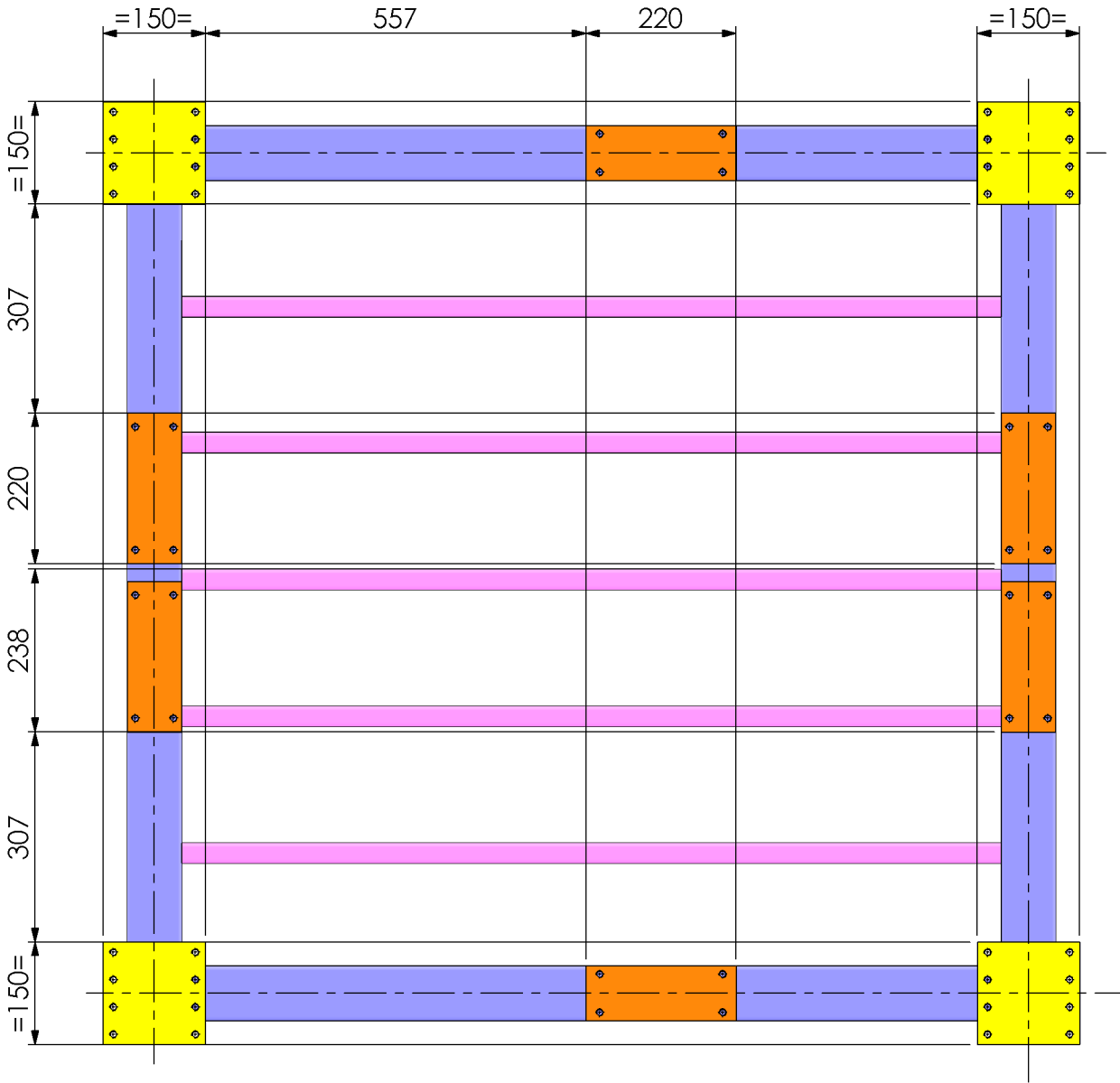
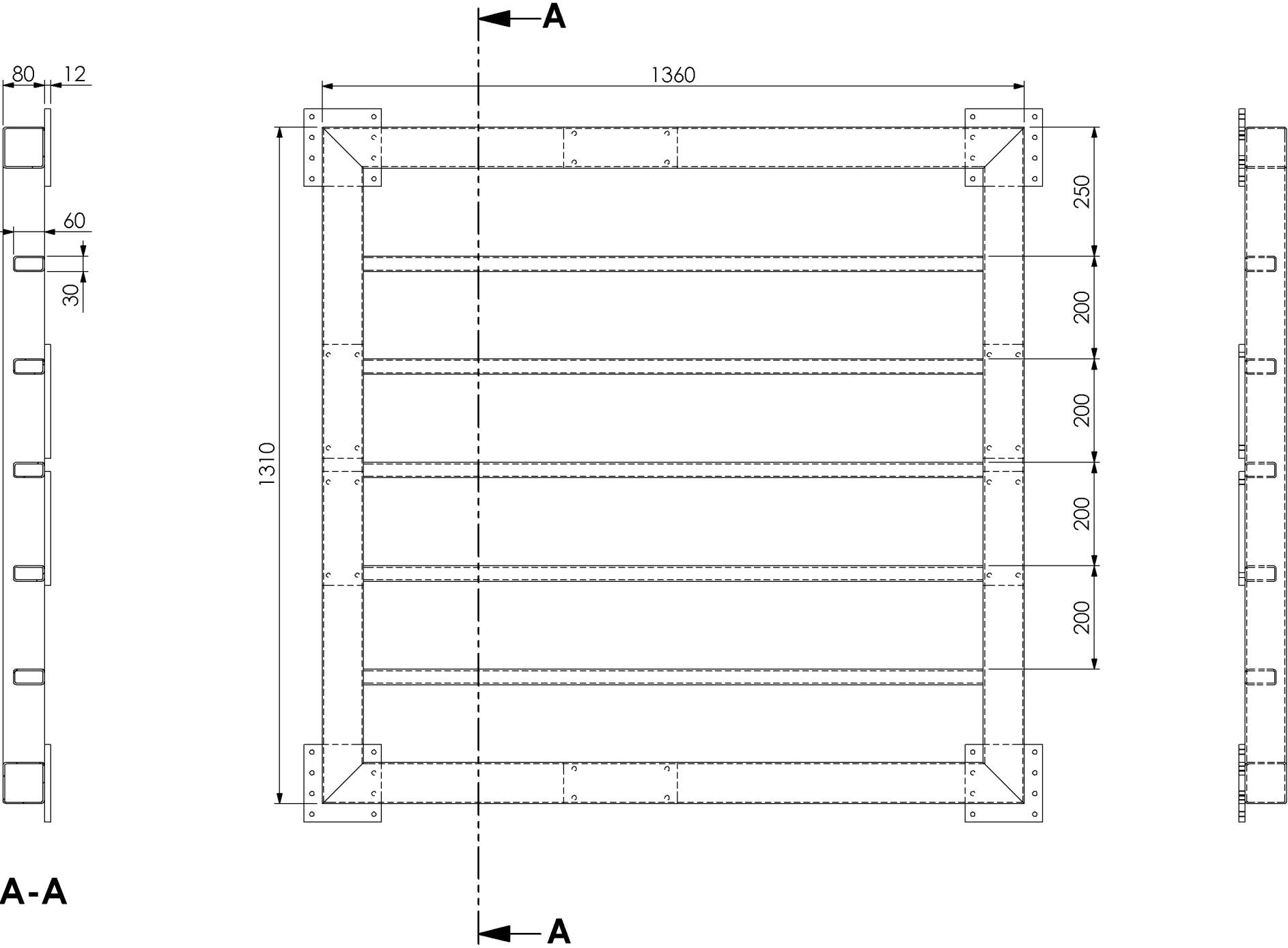


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG:
1	2	tube carré 80x80x3	1310
2	2	tube carré 80x80x3	1360
3	5	Tube rectangulaire 60x30x3	1200
4	6	Platine 220X80X12 Detail B	
5	4	Platine 150x150x12 Detail A	

DETAIL Ech:1/5

Platine 150x150x12 Detail A

Platine 220X80X12 Detail B



Masse : 75.79 Kg

SOUDURES : A=3 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		
Projet : CHASSIS MALT15		Masse : 75.79 Kg
Désignation : CADRE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 22/02/2023
N° de plan: FAU-MALT15-02		Indice