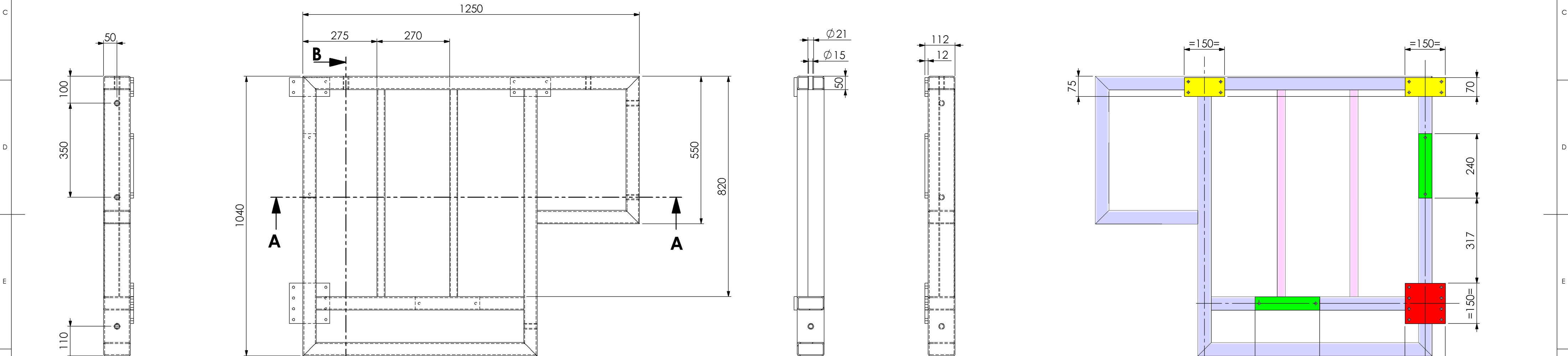


A-A



B-B



FOLIO : 7/9

Masse : 60.03 Kg

SOUDESURES : A=3 CONTINUE ETANCHE

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm

TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m

PEINTURE EPOXY EP: 60µ

COULEUR : BLANC RAL 9010

DETAIL ECHELLE 1 : 5

Platine 150x150x12 Détail A

Platine 240x50x12 Détail B

Platine 150x70x12 Détail C

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1250
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1040
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	990
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	870
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	770
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	550
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	380
8	2	Tube rectangulaire 60x30x3	770
9	5	Tube 15x21 Lg:50	
10	1	Platine 150x150x12 Détail A	
11	2	Platine 240x50x12 Détail B	
12	2	Platine 150x70x12 Détail C	

Projet : CHASSIS CENTRIS

Désignation : CADRE C8

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 60.03 Kg

Matière : E24-2

Traitement :

Rug. géné.:

Tol. géné.:

Echelle:1:10

Format:A2

Feuille 3/6

date de création :02/09/2024

Norme de fichier :CENIRIS-PIC-02 folio 8

N° de plan :

Indice