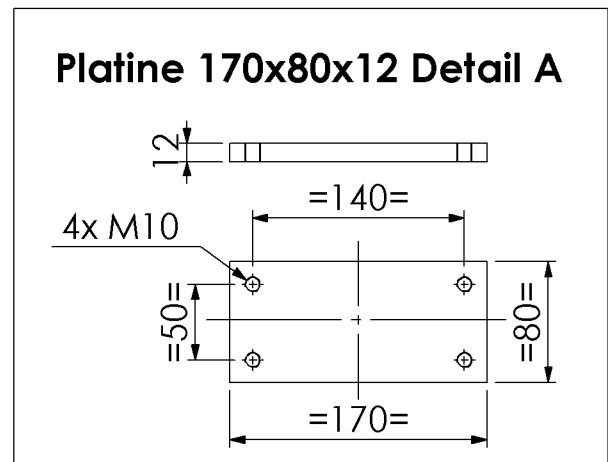
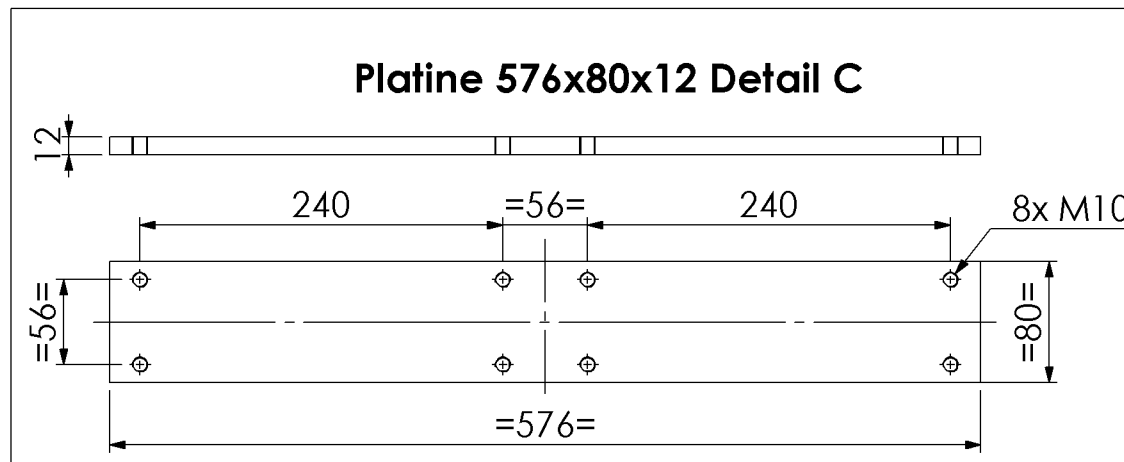
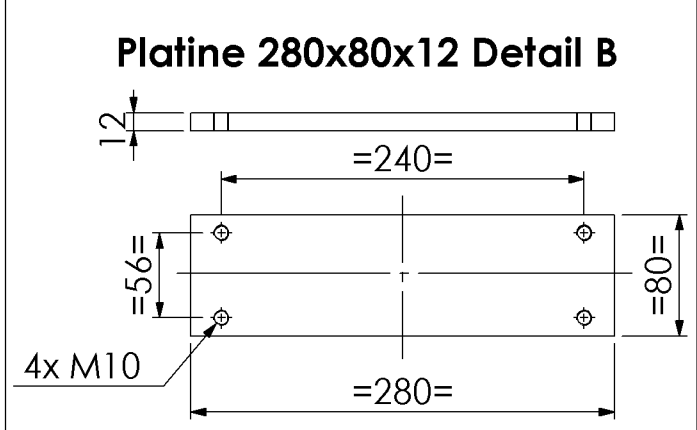


- Ⓐ Fixations Cornières:
- Soit 2x8 et 2x4 Trous $\varnothing 12$ à travers le tube pour des boulons
- Soit 2x8 et 2x4 inserts rivclés M8 pour des vis
- Ⓑ Fixations kit sismiques (Cotation de la doc. constructeur):
- Soit 2x4 Trous $\varnothing 12$ à travers le tube pour des boulons
- Soit 2x4 inserts rivclés M8 pour des vis



No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2480
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2480
3	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1280
4	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1120
5	7	Tube rectangulaire 60X30X3	1120
6	1	Tube rectangulaire 60X30X3	140
7	6	Platine 170x80x12 Detail A	
8	4	Platine 280x80x12 Detail B	
9	3	Platine 576x80x12 Detail C	
10	1	Platine 1280x160x5	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS GRIND2-4		Masse : 151 Kg	
Désignation : CADRE		Matière : E24-2	
		Traitement :	
		Rug. géné.:	
		Tol. géné.:	
Heyman		Echelle:4:50 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes Grenoble		date de création : 11/06/2025	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan GRD2-FAU-02	
		Indice	