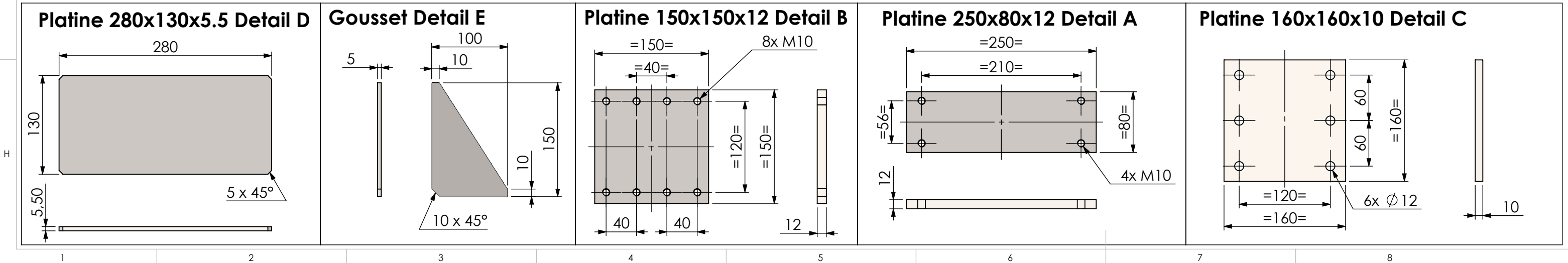


4xØ18 - Emplacement théorique des M16 pour fixations kit sismiques

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	tube 160x80x3	1480
2	1	tube 160x80x3	1350
3	1	tube 160x80x3	1013
4	1	tube 160x80x3	780
5	1	tube 160x80x3	153
6	4	Tube 60X30X3	700
7	2	Tube 60X30X3	341.61
8	4	Platine 250x80x12 Detail A	
9	4	Platine 150x150x12 Detail B	
10	2	Platine 160x160x10 Detail C	
11	2	Platine 280x130x5.5 Detail D	
12	4	Gousset Detail E	
13	1	Bouchon 160x80x2	

DETAILS ECHELLE: 1/5



Projet :**CHASSIS XRD2**  
Désignation : **CADRE CHASSIS 2**

**Heyman**  
5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier :XRD2-FAU-02 Folio 2  
N° de plan

Masse : 89 Kg  
Matière : **E24-2**  
Traitement : **Peinture**  
Rug. géné.: Ra 3.2  
Tol. géné.: ISO2768 m K

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1  
date de création : 30/10/2020

**XRD2-FAU-02**

FOLIO 2/2

FAURE QEI