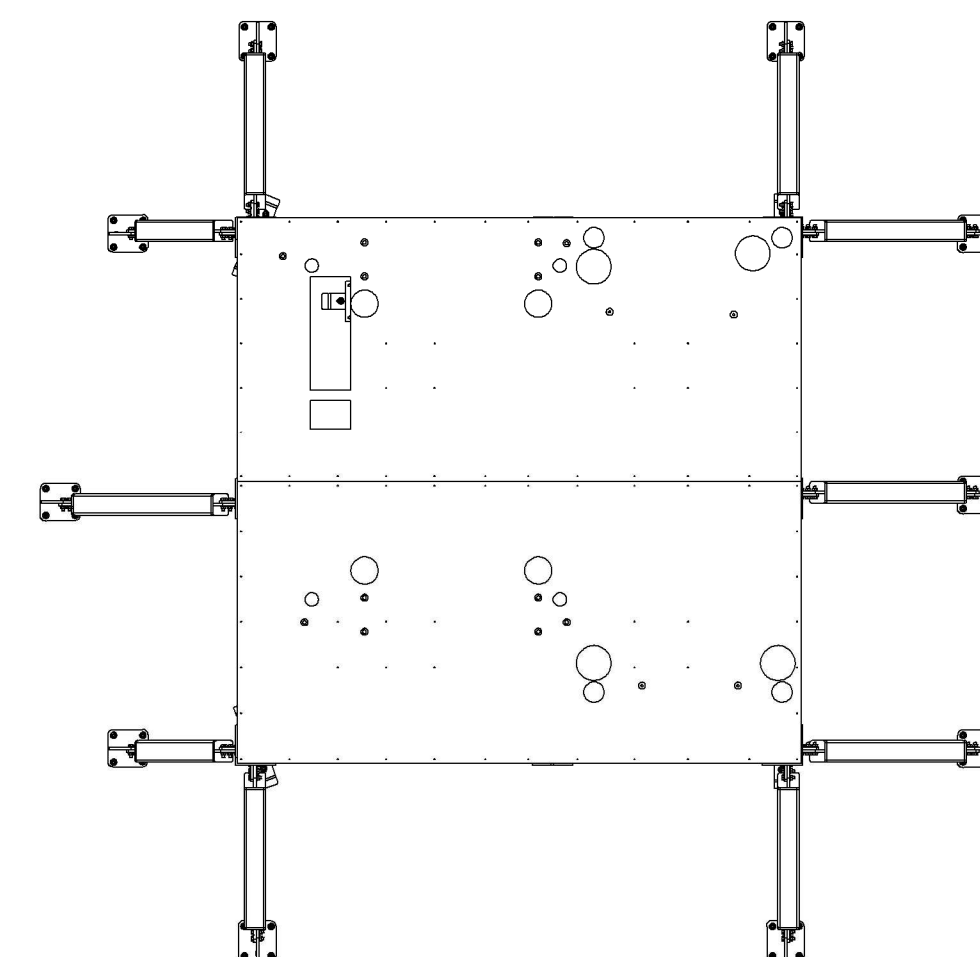



SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

**VOIR PLAN N° FAU-MKSS12K01-14
POUR LES ENSEMBLE SOUDÉS.**

		128	ECROU H M 10	A4	
		256	RONDELLE M 10	A2	
		128	VIS H M10x40	A4-70	
		40	CHEVILLE HSA M12x115 #2004156	HILTI	
03-13	FAU-MSS12K01-13	10	PLATINE	S235JR	1.53
04-12	FAU-MSS12K01-12	12	CLAMP	S235JR	1.38
03-11	FAU-MSS12K01-11	20	GOUSSET	S235JR	0.72
02-10	FAU-MSS12K01-10	2	BRACON RENFORT 2	S235JR	7.16
01-10	FAU-MSS12K01-10	8	BRACON RENFORT 1	S235JR	8.59
N°	N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	MASSE



Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			

Projet : CHASSIS MSS12K01		Masse : Kg	
Désignation : RENFORT VIBRATION		Matière :	
		Traitement :	
		Rug. gén. : 3.2	
		Tot. gén. : +/- 0.1mm	
Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1
			date de création : 11/04/2025
		Nom de fichier :FAU-MSS12K01-09	Indice
		N° FAU-MSS12K01-09	