



TOLE INOX  
FAU-MSS12K01-03

TOLE ACIER  
FAU-MSS12K01-04

CADRE ENSEMBLE  
FAU-MSS12K01-02

VIS H M10x30-26

RONDELLE M 10

SUPPORT M36  
FAU-MSS12K01-08

	192	VIS H M10x30-26	A4-70	
	4	ECROU H M 12	A4_70	
	4	RONDELLE M 12	A4_70	
	192	RONDELLE M 10	A2	
	2	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
FAU-MSS12K01-08	11	SUPPORT M36	E24-2	3.7
FAU-MSS12K01-06	13	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.99
FAU-MSS12K01-05	2	PIED 3	E24-2	9.02
FAU-MSS12K01-05	4	PIED 2	E24-2	12.40
FAU-MSS12K01-05	5	PIED 1	E24-2	10.71
FAU-MSS12K01-04	1	TOLE ACIER	E24-2	131.48
FAU-MSS12K01-03	1	TOLE INOX	INOX	46.16
FAU-MSS12K01-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	285.62
N°PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MSS12K01		Masse : 524	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : INOX	
		Traitement : -	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman		Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 23/12/2022	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan : FAU-MSS12K01 -01	
		Indice	