



N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATERIAL	W./Kg
	81	VIS H M10x25 - ISO 4017	A4-70	0.03
	81	RONDELLE N 10 - ISO 7089	A4-70	0.035
PROFIL03-FAU-05	4	PIED	S235JR (E24-2)	2,42
PROFIL03-FAU-04	1	CADRE	S235JR (E24-2)	49,5
PROFIL03-FAU-03	1	TOLE INOX	INOX	11,9
PROFIL03-FAU-03	1	TOLE ACIER	S235JR (E24-2)	31,2
PROFIL03-FAU-02	2	PORTANT	S235JR (E24-2)	34,1
PROFIL03-FAU-01	4	CONTREVENTEMENT	S235JR (E24-2)	3,2
PROFIL03-FAU-01	2	TRAVERSE	S235JR (E24-2)	7,13

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m
VISSERIE INOX CL 8.8

Fixation kit sismique

QTE	DESCRIPTION	MATERIAL
16	ECROU M10	A4-70
16	RONDELLE M10	A4-70
8	TIGE FILLETEE M10-130	INOX

Ind. C	
Ind. B	
Projet : CHASSIS PROFIL 03 Désignation : CHASSIS ENSEMBLE	
Masse : 200 Kg Matière : E24-2 Traitement : PEINTURE Rug. gén.: Tol. gén.:	
HEYMAN 5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	
Echelle: 1:10 Format: A3 Feuille 1 / 1 date de création : 05/10/2021	Nom de fichier : PROFIL03-FAU-00 Indice N° de plan : PROFIL03-FAU-00