



46		42	VIS H M12-70	A4-70	
45		42	ECROU H M 12	A4_70	
44		84	RONDELLE M 12	A4_70	
42		396	RONDELLE M 10	A2	
41		396	VIS H M10x30	A4-70	
39		36	ECROU H-M30	INOX A4-70	0.2277
	FAU-PI9513-009	4	CLAMP SISMIQUE 100	inox	3.23
	FAU-PI9513-008	17	CLAMP SISMIQUE 160	inox	3.08
	FAU-PI9513-007	36	SUPPORT M30	E24-2	3.5
	FAU-PI9513-006	18	POTEAU P1	E24-2	8.69
	FAU-PI9513-006	18	POTEAU P2	E24-2	10.03
	FAU-PI9513-005	36	CV2	E24-2	5.44
	FAU-PI9513-005	18	CV1	E24-2	6.19
	FAU-PI9513-004	1	TOLE ACIER	ACIER	
	FAU-PI9513-003	1	TOLE INOX	INOX	
	FAU-PI9513-002	1	CADRE	S235	107,
ITEM	DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION / REMARKS	MATERIAL	W./Kg

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

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

Projet : CHASSIS PI9513
Désignation : ENSEMBLE CHASSIS

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier :FAU-PI9513-001 CHASSIS ENSEMBLE
date de création : 26/08/2024
N° de plan **FAU-PI9513 -001**

Indice

Masse : Kg
Matériau :
Traitement : -
Rug. généré :
Tol. généré :