



ECROU H M 12
TIGE FILETEE M12x200
RONDELLE M 12

RONDELLE M 10
VIS H M10x30-26

FAU-EP13-006
FAU-EP13-007

CADRE 3

CADRE 2

CADRE 1

FAU-EP13-003

FAU-EP13-004

TOLERANCE GENERALE : $\pm 2\text{mm}$
TOLERANCE DE PLANEITE : $\pm 1\text{mm/m}$
VISSERIE INOX
MASSE: 1372 Kg

352	VIS H M10x30-26	A4-70	
19	ECROU M36 DIN934	A2	
8	ECROU H M 12	A4_70	
8	RONDELLE M 12	A4_70	
352	RONDELLE M 10	A2	
4	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
FAU-EP13-007	19 SUPPORT M36	E24-2	4
FAU-EP13-006	25 CONTREVENTEMENT	E24-2	5.86
FAU-EP13-005	9 PIED 1	E24-2	9.75
FAU-EP13-005	5 PIED 2	E24-2	12.99
FAU-EP13-005	5 PIED 3	E24-2	14.61
FAU-EP13-004	1 TOLE ACIER	E24-2	353
FAU-EP13-003	1 TOLE INOX	INOX	137
FAU-EP13-002	1 CADRE 3	E24-2	142
FAU-EP13-002	1 CADRE 2	E24-2	141
1	CADRE 1	E24-2	
PLAN N.	QTE/DESIGNATION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS EP13		Matière :	
		Traitement :	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Rug. gén.:	
		Tol. gén.:	
HEYMAN SASU		Echelle: 1/20	Format: A1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		feuille 1 / 1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Non de l'acier FAU-EP13-001 CHASSIS ENSEMBLE	Indice
		N° de plan	FAU-EP13-001