



11	VIS H M12x50	A4 70	
184	VIS H M10x30	A4-70	
5	RONDELLE Z 12	A2	
184	RONDELLE M 10	A2	
15	RONDELLE M 12	A4 70	
9	ECROU H M 12	A4 70	
12	ECROU M36 DIN934	A4 70	
2	TIGE FILETEE M12x200	A4 70	
12	SUPPORT M36	E24-2	4
11	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.67
2	PIED 3	E24-2	12.76
7	PIED 2	E24-2	11.14
3	PIED 1	E24-2	9.53
1	TOILE ACIER	E24-2	147.13
1	TOILE INOX	INOX	51.6
1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	185.49

PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg
FAU-TAC02-07	12	SUPPORT M36	E24-2	4
FAU-TAC02-06	11	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.67
FAU-TAC02-05	2	PIED 3	E24-2	12.76
FAU-TAC02-05	7	PIED 2	E24-2	11.14
FAU-TAC02-05	3	PIED 1	E24-2	9.53
FAU-TAC02-04	1	TOILE ACIER	E24-2	147.13
FAU-TAC02-03	1	TOILE INOX	INOX	51.6
FAU-TAC02-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	185.49

Ind. F

Ind. E

Ind. D

Ind. C

Ind. B

Projet : CHASSIS TAC02

Désignation : CHASSIS ENSEMBLE

Masse : 650 Kg

Matériau : E24-2

Traitement : -

Rug. gén. : 3.2

Tol. gén. : +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

date de création : 25/01/2024

Indice

FAU-TAC02 -01