



	3	ECROU H M 12	A4_70
	3	VIS H M12X110	A4_70
	6	RONDELLE M 12	A2
	12	ECROU M36 DIN934	A2
	192	RONDELLE M 10	A2
	192	VIS H M10x30	A4-70
FAU-MALTAIR02-07	12	SUPPORT M36	E24-2
FAU-MALTAIR02-06	1	CONTREVENTEMENT 3	E24-2
FAU-MALTAIR02-06	4	CONTREVENTEMENT 2	E24-2
FAU-MALTAIR02-06	7	CONTREVENTEMENT 1	E24-2
FAU-MALTAIR02-05	1	PIED 4	E24-2
FAU-MALTAIR02-05	3	PIED 3	E24-2
FAU-MALTAIR02-05	5	PIED 2	E24-2
FAU-MALTAIR02-05	3	PIED 1	E24-2
FAU-MALTAIR02-04	1	TOLE ACIER	E24-2
FAU-MALTAIR02-03	1	TOLE INOX	INOX
FAU-MALTAIR02-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE

Cotation des trous pour boulons M10 ou M12 du kit sismique selon plan: 0559297-000_AR FIGURE 5-7

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

Projet : CHASSIS MALTAIR02
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE

Norme de fichier : FAU-MALTAIR02-01 CHASSIS ENSEMBLE
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 684 Kg
Matière : E24-2
Traitement : -
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm

Echelle: 1:15
Format: A2
Feuille 1 / 1
date de création : 16/01/2025

Indice
FAU-MALTAIR02 -01