



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2320
2	1	tube carré 80x80x3	2320
3	2	tube carré 80x80x3	2160
4	1	tube carré 80x80x3	1630
5	1	tube carré 80x80x3	1630
6	3	tube carré 80x80x3	620
7	1	tube carré 80x80x3	370
8	6	Tube rectangulaire 60x30x3	620
9	7	Tube rectangulaire 60x30x3	370
10	8	Tube rectangulaire 60x30x3	320
11	10	Rivkle M12 No. art.: 232911 24501/40 Boellhoff	
12	5	Tube 15x21 Lg:80	
13	1	Platine 220x110x4	
14	1	Platine 180x110x4	
15	1	Platine 180x110x4	
16	1	Platine 170x110x4	
17	1	Platine 170x110x4	
18	2	Platine 150x150x12 Detail A	
19	6	Platine 220x80x12 Detail B	
20	2	Platine 220x46x12 Detail C	
21	8	Platine 150x70x12x12 Detail D	
22	1	Platine 70x70x12 Detail F	
23	2	Douille M12 D:30 L:80 Detail G	

Detail G



Technical drawing of Detail G, showing a cross-section of a bolted joint. The drawing includes dimensions: 24 (head diameter), 80 (plate thickness), and $\varnothing 30$ (plate diameter). The bolt is labeled M12.

FOLIO 2/6
COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE SUR LE FOLIO 6

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS CANON ADB Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. géné.: 3.2	
		Tol. géné.: +/- 0.1mm	
Heyman 5 place de gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 81 88 11 e-mail heyman@design-mecanique.fr		 Norme de référence : ISO-9001-2015 N° de certification : PC-CADRE-021012-264 Validité : PC-CADRE-02	Echeché 1/10 Terminé 1 feuille 2 / 16 date de création : 02/10/2024
		Indice	