

Pos.	Dénomination	Profil/article	Pce	Longueur	Remarque	Coupe/détail
30	Console PC	Tôle 2-DC01	1	573x280	souder 135 pos. 31	vue de face / de côté de la console PC
31	Cale de distance pour pos. 30	Plat 50x10 S235 JRG2	2	50	tarauder M12, souder 135 contre pos. 30	vue de face / de côté de la console PC
32	Box CD, paroi latérale	Tôle 3 alu EN AW-5005	2	300x334	assembler pos. 33 1 pce, percer/souder 141	coupe B-B
33	Box CD, paroi inférieure et supérieure	Tôle 3 alu EN AW-5005	2	300x194	assembler pos. 32 entailler, souder 141	coupe A-A
34	Box CD, paroi arrière	Tôle 3 alu EN AW-5005	1	190x330	assembler pos. 32 percer, river	coupe A-A, B-B
35	Box CD, butée pour fermeture	Plat 20x10 alu EN AW-6060	1	14	souder 141 contre pos. 32, à droite	coupe B-B vue découpe cylindre
36	Box CD, portillon	Tôle 2 CrNi 1.4301 Finish 1G	1	199x330	découpe pour pos. 39	coupe A-A, B-B vue découpe cylindre
37	Box CD, charnière, axe	Rond 8 CrNi 1.4301	1	340	libre	coupe A-A, B-B
38	Box CD, charnière, guidage axe	L 10x10x2 CrNi 1.4301	2	30	pointer 141 contre pos. 36	coupe A-A, B-B
39	Box CD, fermeture	Cylindre à visser MTS 31.1020.51	1		monter dans pos. 36	coupe B-B / détail vue de face, box CD
40	Box CD, charnière, rondelle de distance	Rondelle pour fiche (BN 739) zingué	2	12x2	pour pos. 37 et 38 libre	coupe A-A
41	Fixation contre châssis, box CD et console PC	Vis t cy 6p c ISO 4762 zingué	2	M12x80	avec pos. 30/31/32	coupe B-B
42	Box CD, fixation paroi arrière	Rivet aveugle co TAPK 56 BS	4	4x10 alu/acier	pos. 34 contre caisson (pos. 32 et 33)	coupe A-A, B-B
43	Box CD, charnière, vis de fixation	Vis s t 6p c ISO 4026	2	M4x4	pour pos. 37 et 38	coupe A-A, B-B
44	Table, cadre de base	T 01.415	2	530	onglet (2x 45°)	coupe C-C, D-D
45	Table, cadre de base	T 01.415	2	520	onglet (2x 45°)	coupe C-C, D-D, E-E
46	Table, traverse, liaison avec châssis pos. 5	Plat 60x10 S235 JRG2	1	440	souder 135 dans cadre de base pos. 44	coupe C-C, D-D
47	Dessus de table	Tôle 3 alu EN AW-5005	1	520x510	pièce fournie ne pas monter	coupe C-C, D-D, E-E
48	Réception dessus de table pos. 47	L 20x10x3 alu EN AW-6060	2	L= 1200	débiter, ajuster par le candidat	coupe C-C, D-D, E-E
49	Réception, dessus de table pos. 47	L 20x10x3 alu EN AW-6060	2	L= 1200	débiter, ajuster par le candidat	coupe C-C, D-D, E-E
50	Rail de guidage, support à clavier	U 15x15x2 laiton CuZn41Pb1Al	2	440	contre pos. 45	coupe C-C, D-D, E-E
51	Fixation, réception dessus de table et rail	Vis t co 6p c ISO 10642	18	M4x8	pour pos. 48/49/50	coupe C-C, D-D, E-E
52	Support à clavier,	Tôle 2 CrNi 1.4301 Finish 1G	1	253x526	souder 141 avec pos. 53	vue de dessus du support à clavier
53	Support à clavier, partie latérale	Tôle 2 CrNi 1.4301 Finish 1G	2	198x29	souder 141 avec pos. 52	vue dess. sup. clavier et vue de côté
54	Glissière, support à clavier	Plat 50x10 S235 JRG2	2	240	percer pour pos. 55 souder 135	vue dess. sup. clavier et vue côté / E-E
55	Glissière, support à clavier	Rond 15 S235 JRG2	1	800	couder souder 135	vue dess. sup. clavier et vue côté / E-E
56	Collage dessus de table	Bande adhésive 15x1	1	2100	pour pos. 47	coupe C-C, D-D, E-E