



Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Embase	F610841B
2	1	Registre de réglage d'air primaire	AT610216A
3	12	Vis tête fraisée de 6x20	AV8636200
4	2	Bride de Registre	AT610112A
5	6	Ecrou de 6	AV7100060
6	1	Joint Ø5, longueur 0.585 mètre	AI303005
7	2	Tampon	F610132B-B
8	10	Ecrou à embase de 6	AV7220060
9	23	Rondelle de 6	AV4100060
10	6	Vis tête hexagonale de 6x20	AV8406200
11	1	Côté droit	F610844U
12	1	Côté gauche	F610847U
13	1	Fond	F610845B-B
14	1	Façade	F610842U-B
15	1	Porte	F610843U
16	2	Goupille cannelée Ø6x50	AV6306500
17	1	Registre de réglage d'air secondaire	AT610184A
18	1	Guide d'air	F610171B-A
19	2	Vis tête fraisée de 6x30	AV8636300
20	1	Joint de porte Ø8, longueur 3,06 mètre	AI303008
21	1	Axe de fermeture	AS610159A
22	2	Bride pour axe de fermeture	AT610172B
23	4	Vis tête cylindrique de 4x8	AV8644080
24	1	Equerre d'excentrique haute	AT610174A
25	8	Vis tête fraisée de 6x12	AV8636120
26	1	Equerre d'excentrique basse	AT610146A
27	2	Bague d'excentrique	AS610306B
28	2	Axe excentrique	AS610307A
29	2	Ecrou bas de 6	AV7130060
30	1	Poignée de porte	F610854T
31	2	Vis sans tête de 4x20 Inox	AV8704206
32	2	Rondelle éventail de 4 Inox	AV4190046
33	2	Ecrou bas de 4 Inox	AV7130046
34	1	Dessus	F610846U-B
35	2	Tirant	AS610150A
36	2	Ecrou de 6 autofreiné	AV7040060
37	4	Vis tête hexagonale de 6x30	AV8406300
38	4	Vis sans tête de 8x40	AV8708400
39	4	Rondelle de 8	AV4100080
40	4	Ecrou de 8	AV7100080
41	1	Buse Ø180 mm	F610131B
42	2	Joint Ø5, longueur 0.635 mètre	AI303005
43	1	Tampon	F610130B
44	9	Ecrou borgne de 6	AV7140060
45	1	Taque décor	F610850B-B
46	1	Joint de taque Ø8 longueur 1,838 mètre	AI303008
47	5	Vis tête fraisée de 6x30 Inox	AV8636306
48	2	Joint Ø5 longueur 0.334 mètre	AI303005
49	1	Déflexeur	F610172B-A
50	2	Grille laterale	F610173B-A
51	1	Grille centrale	F610174B-A
52	1	Joint de vitre de 7x3 de 2.224 mètre	AI010080
53	1	Vitre	AX606128A
54	4	Attache de vitre	AS700180A
55	4	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067
56	1	Tiroir cendrier	AT610101A
57	1	Chenet	F610852B
58	1	Crochet d'ouverture de porte	AS800255