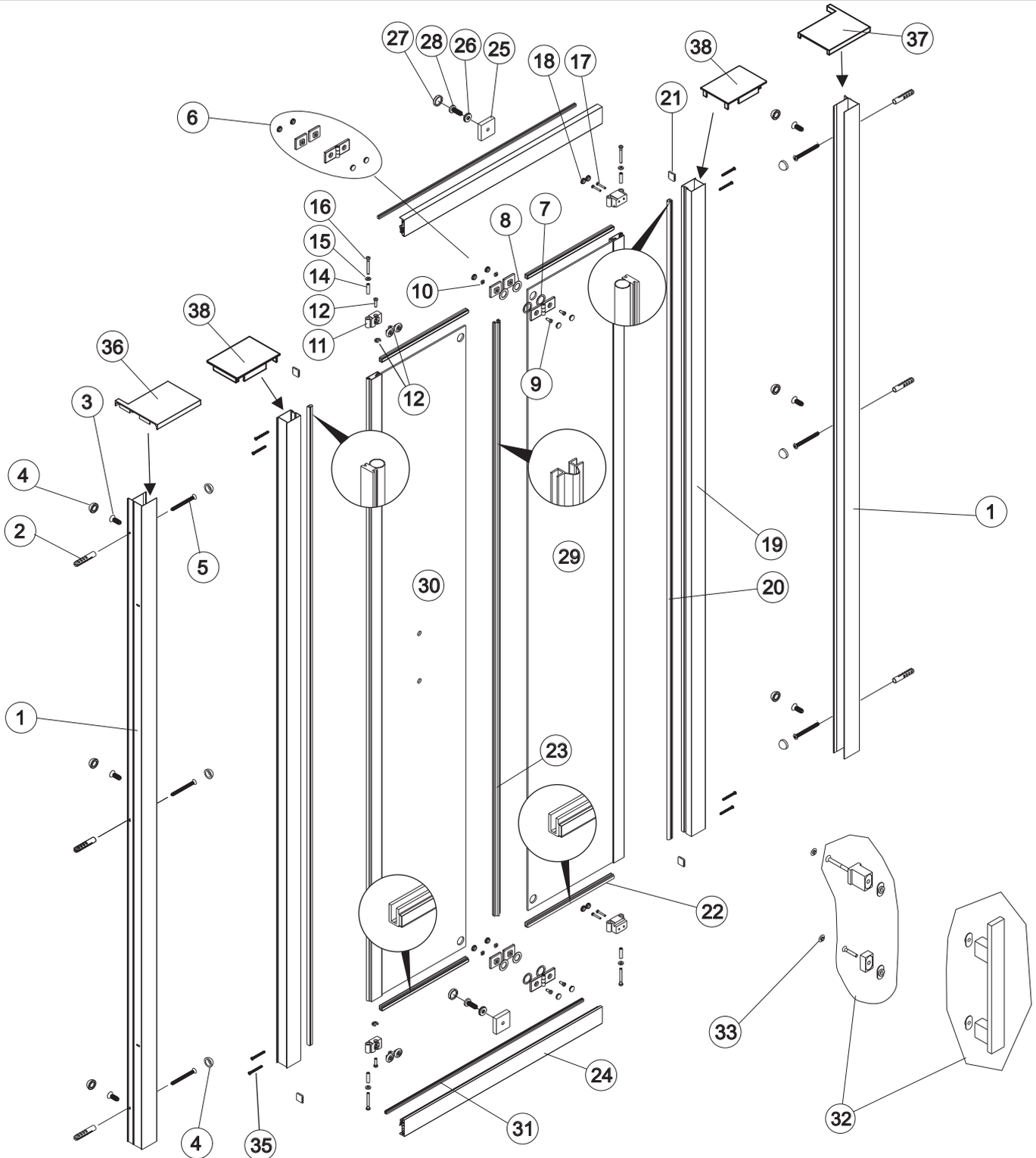


LEDA

NOTICE DE MONTAGE PAROI PORTE PLIANTE ET COULISSANTE "JAZZ +" 70cm / 80cm / 90cm / 100cm

DOCUMENT A CONSERVER - DOCUMENT A CONSERVER - DOCUMENT A CONSERVER



NOTICE A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR DU PRODUIT

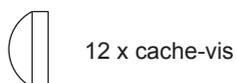
LEDA : Z.A. Du Bois Gasseau - CS 40252 SAMOREAU - 77215 AVON CEDEX

TEL : 01 60 71 65 65 - FAX : 01 60 71 66 81

OUTILS

- Tournevis cruciforme pozidrive
- Perceuse
- Foret Ø2.5 et Ø5
- Niveau
- Tube silicone
- Clé male de 3mm

VISSERIE



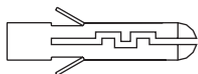
12 x cache-vis



6 x TFB Ø3,5 x 9,5



6 x TFB Ø3,5 x 38

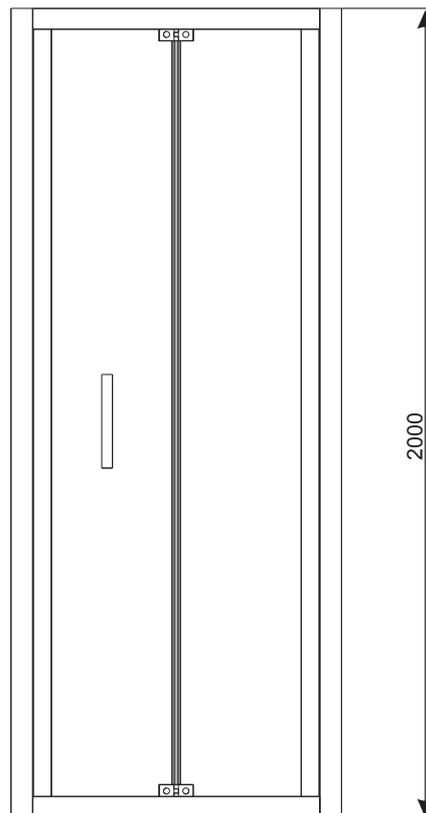


6 x cheville Ø5

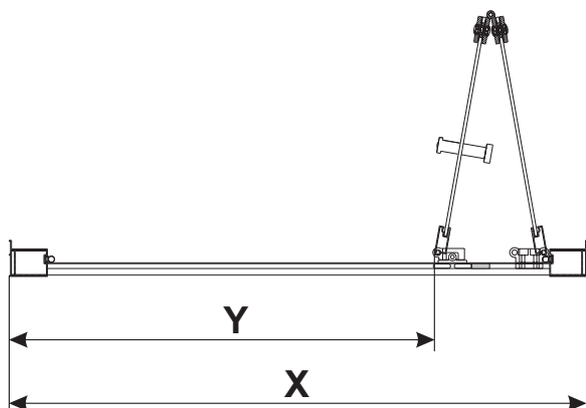


2 x cache-vis

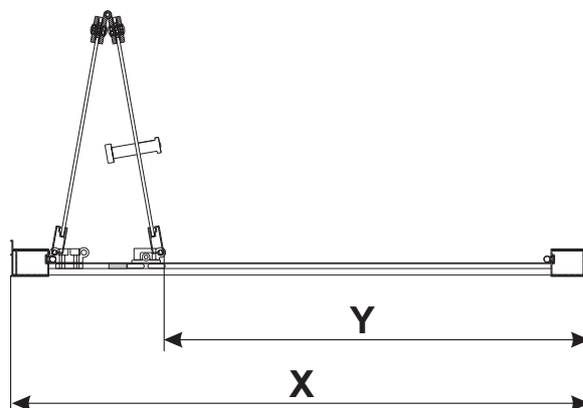
ENCOMBREMENT



DIMENSION PAROI	LARGEUR X	PASSAGE Y
700	670 à 730 mm	430 mm
800	770 à 830 mm	515 mm
900	870 à 930 mm	595 mm
1000	970 à 930 mm	680 mm

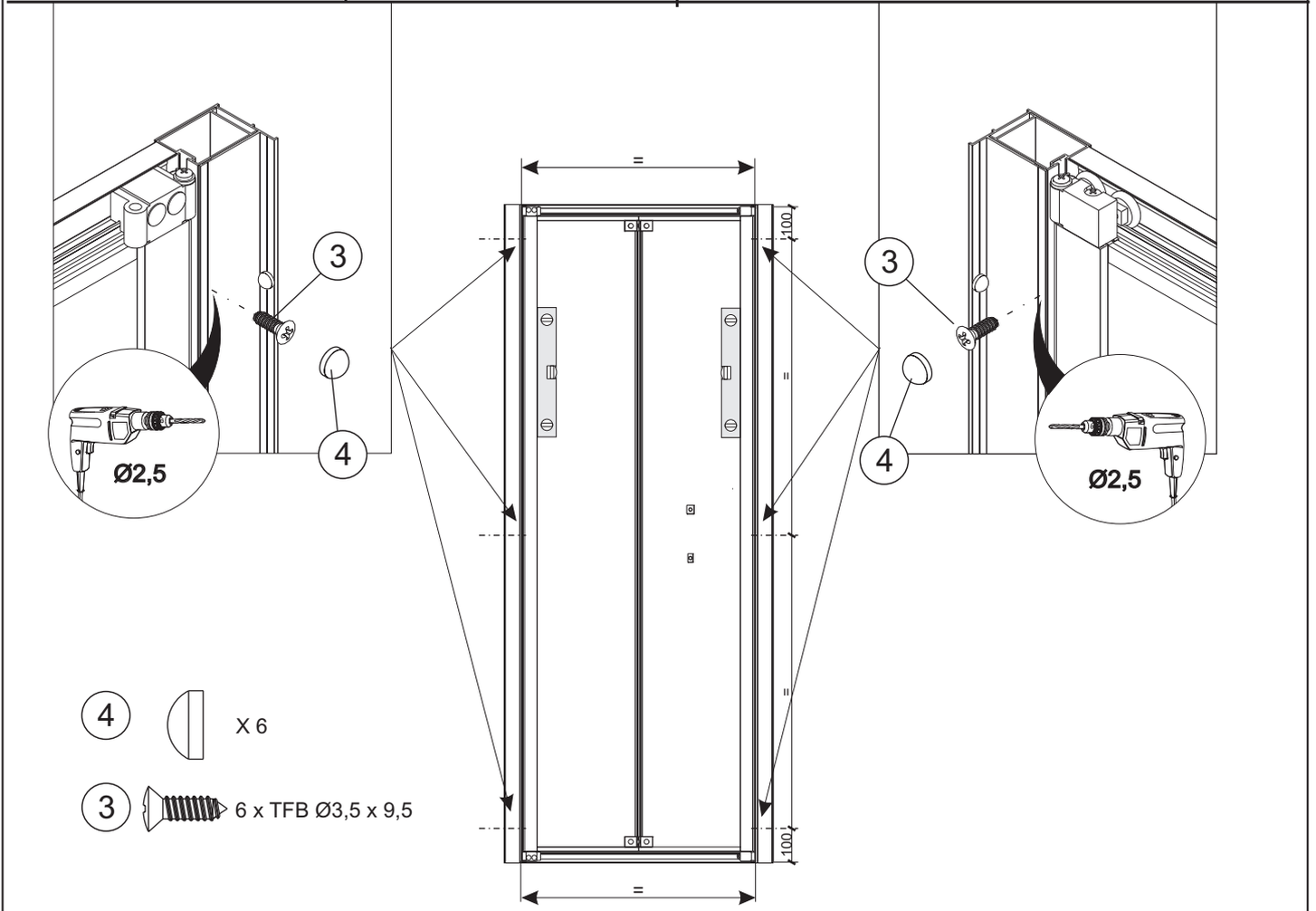
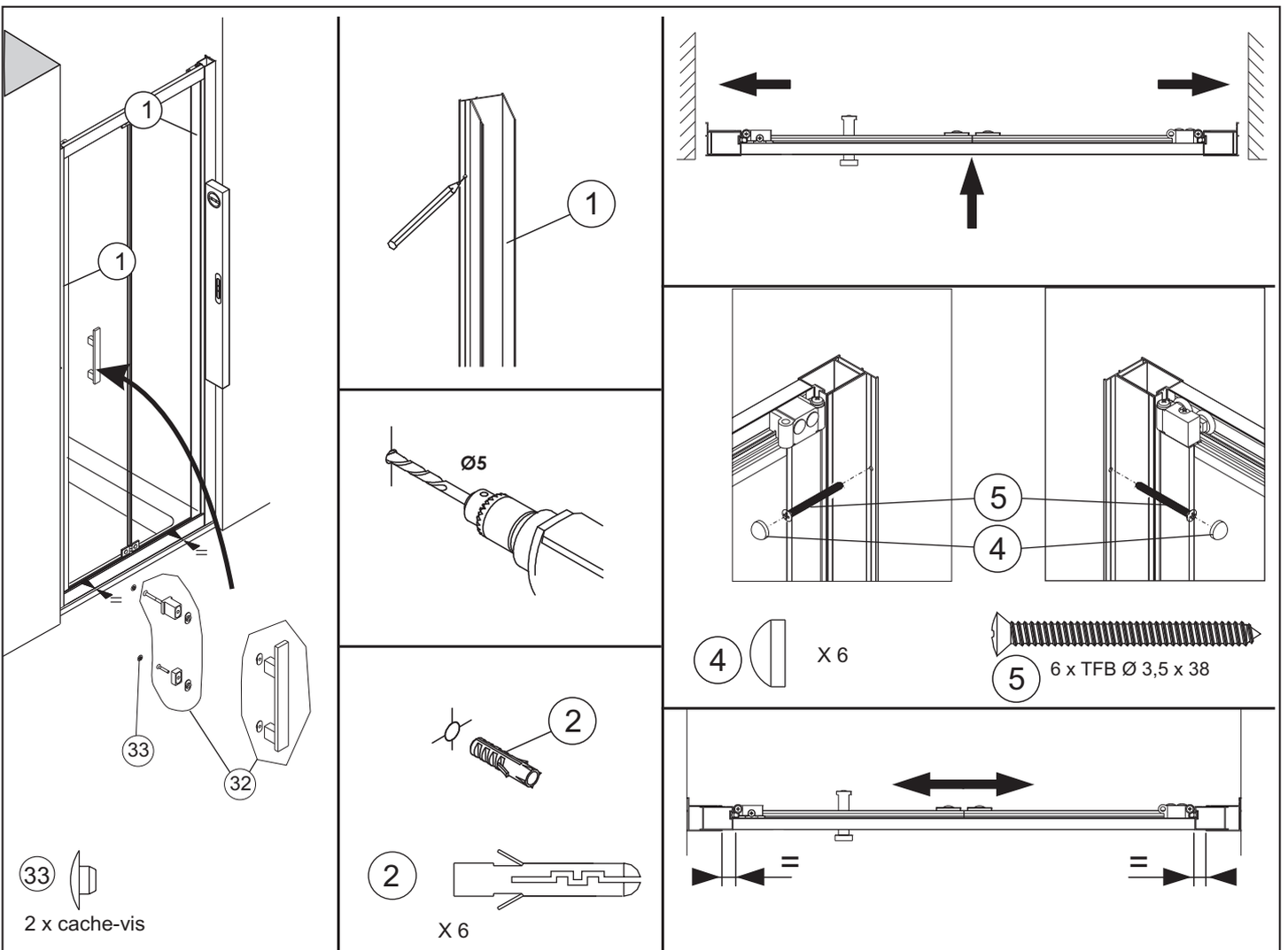


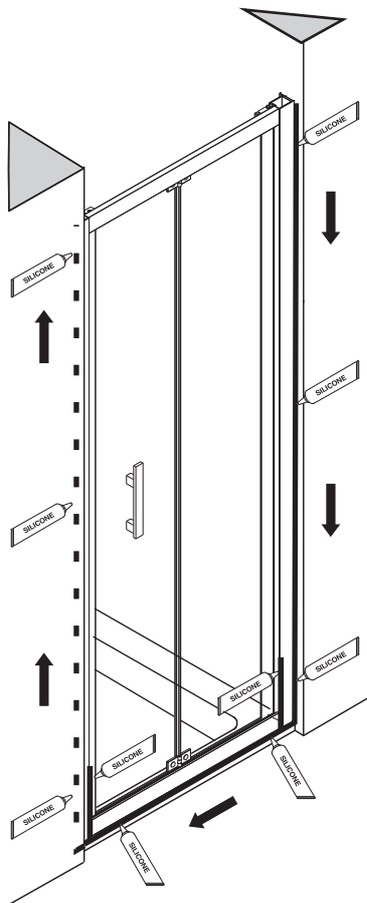
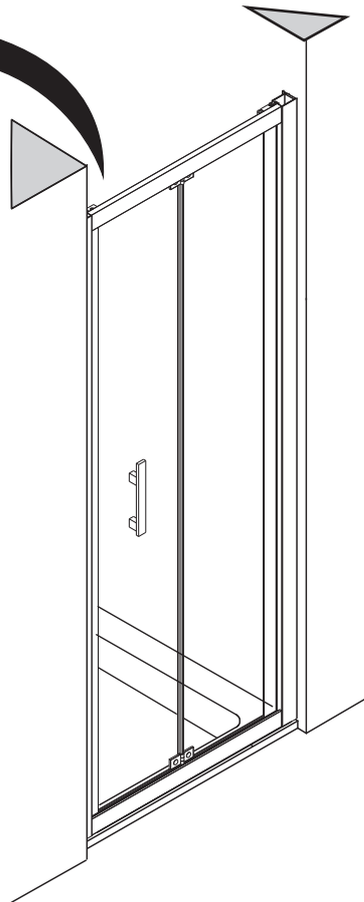
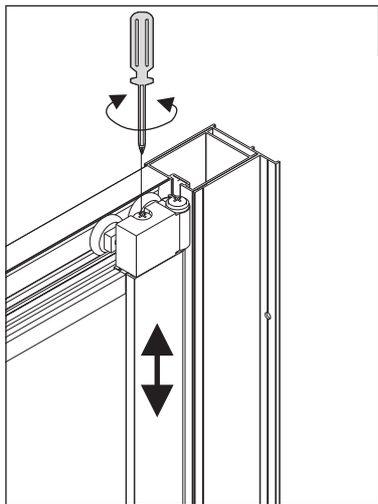
OU



LEDA

Le logo de la marque de votre produit à placer de préférence sur une partie plane et vitrée.





La société LEDA décline toute responsabilité :
- Si l'application qui est réalisée n'est pas conforme à la notice de montage.

FINITION : PROFILES BLANCS

Rep	Qté	Désignation	70 VS	80 VS	90 VS	100 VS
1	2	Profilé de compensation	SAVT0979	SAVT0979	SAVT0979	SAVT0979
2	6	Cheville 05	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensem ble charnière	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
7	4	Joint charnière	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
8	4	Joint contre plaque	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
9	4	Vis TCL 0M5 x 12	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
10	4	E crou carré M5	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
11	2	Sabot m obile	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
12	1	E nsem ble roulettes	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
13	2	Sabot fixe	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
14	4	E ntretoise laiton	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
15	4	Rondelle laiton	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
16	4	Vis TC L 0 4,8 x 50,8	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
17	4	Vis TC L 0 3,5 x 25,4	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
18	4	Cache vis	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
19	2	P rofilé m ontant	TC14390	TC14390	TC14390	TC14390
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	B utée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint m agnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité m ilieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	Traverse	SAVT0166	SAVT0167	SAVT0168	SAVT0169
25	2	B utée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	Cache vis	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	Porte coté pivot	JAP0170	JAP0172	JAP0174	JAP0176
30	1	Porte coté poignée	JAP0171	JAP0173	JAP0175	JAP0177
31	2	Profil magnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	SAVT0165
32	1	Ens poignée	L33JA031	L33JA031	L33JA031	L33JA031
33	2	Cache vis poignée	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	E m bout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

V
S

Rep	Qté	Désignation	70 VT	80 VT	90 VT	100 VT
1	2	Profilé de compensation	SAVT0979	SAVT0979	SAVT0979	SAVT0979
2	6	Cheville 05	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensem ble charnière	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
7	4	Joint charnière	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
8	4	Joint contre plaque	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
9	4	Vis TCL 0M5 x 12	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
10	4	E crou carré M5	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
11	2	S abot m obile	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
12	1	E nsem ble roulettes	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
13	2	S abot fixe	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
14	4	E ntretoise laiton	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
15	4	Rondelle laiton	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
18	4	C a c h e v i s	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
19	2	P rofilé m ontant	TC14390	TC14390	TC14390	TC14390
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	B utée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint m agnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité m ilieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	T r a v e r s e	SAVT0166	SAVT0167	SAVT0168	SAVT0169
25	2	B utée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	C a c h e v i s	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	P ort e coté pivot	JAP0178	JAP0180	JAP0182	JAP0184
30	1	P ort e coté poignée	JAP0179	JAP0181	JAP0183	JAP0185
31	2	Profil magnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	Ens poignée	L33JA031	L33JA031	L33JA031	L33JA031
33	2	C a c h e v i s p o i g n é e	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

V
T

FINITION : PROFILES BLANCS

Rep	Q té	Dés ignation	70 V D D	80 V D D	90 V D D	100 V D D
1	2	Profilé de compensation	SAVT0979	SAVT0979	SAVT0979	SAVT0979
2	6	Cheville 0 5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensemble charnière	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
7	4	Joint charnière	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
8	4	Joint contre plaque	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
9	4	Vis TCL 0 M 5 x 12	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
10	4	E crou carré M5	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163	SAVT0163
11	2	S abot mobile	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
12	1	Ensemble roulettes	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
13	2	S a b o t f i x e	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
14	4	E ntretoise laiton	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
15	4	Rondelle laiton	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
18	4	C a c h e v i s	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164	SAVT0164
19	2	P rofilé m ontant	TC14390	TC14390	TC14390	TC14390
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	B utée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint m agnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité milieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	T r a v e r s e	SAVT0166	SAVT0167	SAVT0168	SAVT0169
25	2	B utée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	C a c h e v i s	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	P or te coté pivot	JAP0911	JAP0913	JAP0915	JAP0917
30	1	P or te coté poignée	JAP0912	JAP0914	JAP0916	JAP0918
31	2	Profil magnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	E ns poignée	L33JA031	L33JA031	L33JA031	L33JA031
33	2	C a c h e v i s p o i g n é e	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

V
D
D

FINITION : PROFILES ARGENT

Rep	Q té	Désignation	70 V S	80 V S	90 V S	100 V S
1	2	Profilé de compensation	SAVT0980	SAVT0980	SAVT0980	SAVT0980
2	6	Cheville 0 5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensemble charnière	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
7	4	Joint charnière	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
8	4	Joint contre plaque	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
9	4	Vis TCL 0 M 5 x 12	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
10	4	E crou carré M5	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
11	2	S abot m obile	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
12	1	Ensemble roulettes	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
13	2	S a b o t f i x e	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
14	4	E ntretoise laiton	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
15	4	Rondelle laiton	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
18	4	C a c h e v i s	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
19	2	Profilé montant	TC14380	TC14380	TC14380	TC14380
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	B utée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint m agnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité milieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	T r a v e r s e	SAVT0196	SAVT0197	SAVT0198	SAVT0199
25	2	B utée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	C a c h e v i s	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	P or te coté pivot	JAP0200	JAP0202	JAP0204	JAP0206
30	1	P or te coté poignée	JAP0201	JAP0203	JAP0205	JAP0207
31	2	Profil magnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	E ns poignée	L33JA030	L33JA030	L33JA030	L33JA030
33	2	C a c h e v i s p o i g n é e	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

V
S

FINITION : PROFILES ARGENT

Rep	Q té	Désignation	70 YDD	80 YDD	90 YDD	100 YDD
1	2	Profilé de compensation	SAVT0980	SAVT0980	SAVT0980	SAVT0980
2	6	Cheville Ø 5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensemble charnière	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
7	4	Joint charnière	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
8	4	Joint contre plaque	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
9	4	Vis TCL 0 M 5 x 12	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
10	4	E crou carré M 5	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
11	2	S abot m obile	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
12	1	Ensemble roulettes	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
13	2	S abot fixe	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
14	4	Entretoise laiton	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
15	4	Rondelle laiton	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
18	4	C a c h e v i s	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
19	2	Profilé montant	TC14380	TC14380	TC14380	TC14380
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	B utée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint m agnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité milieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	Traverse	SAVT0196	SAVT0197	SAVT0198	SAVT0199
25	2	B utée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	C a c h e v i s	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	Porte coté pivot	JAP0919	JAP0921	JAP0923	JAP0925
30	1	Porte coté poignée	JAP0920	JAP0922	JAP0924	JAP0926
31	2	Profil m agnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	E ns poignée	L33JA030	L33JA030	L33JA030	L33JA030
33	2	C a c h e v i s p o i g n é e	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

V
D
D

Rep	Q té	Désignation	70 YT	80 YT	90 YT	100 YT
1	2	Profilé de compensation	SAVT0980	SAVT0980	SAVT0980	SAVT0980
2	6	Cheville Ø 5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensemble charnière	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
7	4	Joint charnière	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
8	4	Joint contre plaque	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
9	4	Vis TCL 0 M 5 x 12	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
10	4	E crou carré M 5	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194	SAVT0194
11	2	S abot m obile	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
12	1	Ensemble roulettes	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
13	2	S abot fixe	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
14	4	Entretoise laiton	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
15	4	Rondelle laiton	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
18	4	C a c h e v i s	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195	SAVT0195
19	2	Profilé montant	TC14380	TC14380	TC14380	TC14380
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	B utée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint m agnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité milieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	Traverse	SAVT0196	SAVT0197	SAVT0198	SAVT0199
25	2	B utée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	C a c h e v i s	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	Porte coté pivot	JAP0208	JAP0210	JAP0212	JAP0214
30	1	Porte coté poignée	JAP0209	JAP0211	JAP0213	JAP0215
31	2	Profil m agnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	E ns poignée	L33JA030	L33JA030	L33JA030	L33JA030
33	2	C a c h e v i s p o i g n é e	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

V
T

Pour toute demande de pièces détachées, indiquer le nom de la paroi, le repère, la quantité et la référence.

La société LEDA se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.

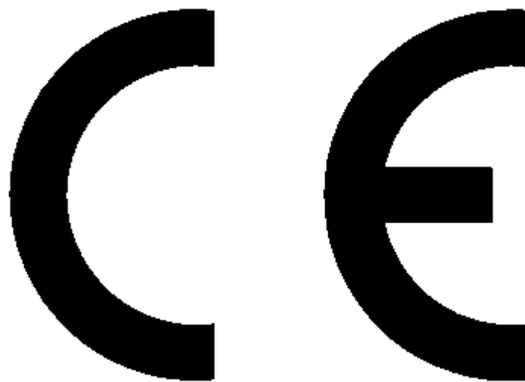
FINITION : PROFILES ARGENT BRILLANT

Rep	Qté	Désignation	70 YT	80 YT	90 YT	100 YT
1	2	Profilé de compensation	SAVT0825	SAVT0825	SAVT0825	SAVT0825
2	6	Cheville 0 5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensemble charnière	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
7	4	Joint charnière	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
8	4	Joint contre plaque	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
9	4	Vis TCL 0M5 x 12	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
10	4	Ecrou carré M5	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
11	2	Sabot mobile	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
12	1	Ensemble roulettes	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
13	2	Sabot fixe	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
14	4	Entretoise laiton	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
15	4	Rondelle laiton	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
18	4	Cache vis	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
19	2	Profilé montant	TC14400	TC14400	TC14400	TC14400
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	Butée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint magnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité milieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	Traverse	SAVT0759	SAVT0760	SAVT0761	SAVT0762
25	2	Butée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	Cache vis	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	Porte coté pivot	JAP0744	JAP0746	JAP0748	JAP0750
30	1	Porte coté poignée	JAP0745	JAP0747	JAP0749	JAP0751
31	2	Profil magnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	Ens poignée	L33JA130	L33JA130	L33JA130	L33JA130
33	2	Cache vis poignée	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

FINITION : PROFILES GRAPHITE MAT

Rep	Qté	Désignation	70 YT	80 YT	90 YT	100 YT
1	2	Profilé de compensation	TC14310	TC14310	TC14310	TC14310
2	6	Cheville 0 5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
3	6	Vis inox TFB 0 3,5 x 9,5	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
4	12	Cache-tête de vis	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
5	6	Vis TFB 0 3,5 x 38	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
6	2	Ensemble charnière	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
7	4	Joint charnière	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
8	4	Joint contre plaque	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
9	4	Vis TCL 0M5 x 12	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
10	4	Ecrou carré M5	JAP0194	JAP0194	JAP0194	JAP0194
11	2	Sabot mobile	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
12	1	Ensemble roulettes	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
13	2	Sabot fixe	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
14	4	Entretoise laiton	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
15	4	Rondelle laiton	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
16	4	Vis TCL 0 4,8 x 50,8	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
17	4	Vis TCL 0 3,5 x 25,4	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
18	4	Cache vis	JAP0195	JAP0195	JAP0195	JAP0195
19	2	Profilé montant	TC14410	TC14410	TC14410	TC14410
20	2	Joint d'étanchéité montant	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
21	4	Butée arrêt joint	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
22	4	Joint magnétique	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
23	1	Joint étanchéité milieu	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
24	2	Traverse	JAP0759	JAP0760	JAP0761	JAP0762
25	2	Butée de porte	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
26	2	Rondelle	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
27	2	Cache vis	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
28	2	Vis TCL 0 3,5 x 12,7	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137	SAVT0137
29	1	Porte coté pivot	JAP0189	JAP0190	JAP0191	JAP0192
30	1	Porte coté poignée	JAP0196	JAP0197	JAP0198	JAP0199
31	2	Profil magnétique traverse	JAP0165	JAP0165	JAP0165	JAP0165
32	1	Ens poignée	L33JA030N	L33JA030N	L33JA030N	L33JA030N
33	2	Cache vis poignée	B0SA157	B0SA157	B0SA157	B0SA157
34						
35	8	Vis TCL 0 3,5 x 38	P33J402	P33J402	P33J402	P33J402
36	1	Embout 391	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
37	1	Embout 390	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025
38	2	Embout 393	T0SA025	T0SA025	T0SA025	T0SA025

LEDA



DECLARATION DES PERFORMANCES

PAROI DE DOUCHE JAZZ PLUS A USAGE DOMESTIQUE

035-DOP-2018A

- 1. Code d'identification du produit Type :**
Tous les codes démarrant par L13JP
- 2. Identification du Produit de Construction :**
Parois de Douche.
- 3. Usage prévu du produit :**
Hygiène personnelle (HP).
- 4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**
Leda S.A.S., CS 40252 Samoreau – 77215 AVON CEDEX France – <http://www.leda.eu>
- 5. Nom et adresse de contact du mandataire :**
Non Applicable.
- 6. Système d'évaluation et de Vérification de la constance des performances :**
Système 4.
- 7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée :**
Le fabricant effectue la détermination du produit type et un contrôle de la production en usine.
- 8. Performances déclarées :**

Caractéristiques Essentielles ^a	Performance	Norme Harmonisée
Aptitude au nettoyage	Satisfaisant	EN 14428: 2015
Résistance à l'impact / comportement à l'éclatement	Satisfaisant	
Durabilité	Satisfaisant	

^aLes performances spécifiques des caractéristiques essentielles sont données par le code de désignation tel que cité dans le présent document

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.
La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

à Samoreau, le 09/02/2018

Robert Dziak,
Président Directeur Général

LEDA

TRAITEMENT GLASPLUS

Le revêtement GlasPlus est un traitement du verre qui facilite l'entretien des parois vitrées en limitant les dépôts de calcaire, de graisse et de saleté. Le traitement rend la surface du verre hydrophobe et oléophobe. Ainsi, les liquides ou substances aqueux et huileux ou gras sont repoussés et glissent à la surface sans laisser de traces. Le verre a donc des propriétés de déperlance à l'eau, ainsi qu'aux substances grasses, et de ce fait présente des caractéristiques anti-calcaires.

Le revêtement GlasPlus est si fin qu'il ne se voit pas à l'œil nu, il ne modifie pas la transparence du verre : le seul effet visible révélant la présence de ce revêtement, c'est la formation de grosses gouttes d'eau qui glissent à la surface de la paroi et non la diffusion uniforme de milliers de gouttelettes d'eau qui s'accrochent et s'étalent sur la paroi.

A la différence des verres non traités, les verres traités GlasPlus vont être beaucoup plus faciles à nettoyer. **Cela ne signifie pas pour autant que les verres traités GlasPlus ne doivent pas être nettoyés.** Il peut rester des résidus visibles sur le verre après l'utilisation de la douche, notamment de savon. Ces résidus seront moins importants, et les particules se détacheront plus facilement.

Dans ce cas-là, afin d'assurer la longévité du traitement GlasPlus des parois de douche, il faut absolument respecter les conseils d'entretien et éviter d'utiliser :

- des poudres et des crèmes abrasives
- les nettoyeurs alcalins
- les nettoyeurs caustiques
- les produits acides
- les nettoyeurs désinfectants
- les nettoyeurs vapeur

Ces produits agressifs ne sont pas utiles puisque l'entretien s'effectue très facilement avec des produits doux comme les nettoyeurs neutres qui lavent mais n'attaquent pas le revêtement protecteur des parois de douche.

Lorsque l'effet du revêtement commence à diminuer ou en cas de détérioration du revêtement, il est possible de traiter le verre en utilisant un kit GlasPlus.

ENTRETIEN

- Il est possible que le traitement anti-calcaire laisse des traces sur les vitrages, nous vous conseillons de nettoyer ceux-ci après l'installation des parois à l'aide d'un chiffon doux et sec.

- NE PAS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU SOLVANTS.

LEDA

La société LEDA vous remercie de lui avoir témoigné votre confiance.

- Nos produits sont soumis à de strictes exigences quant à la qualité des matériaux, de la finition et à la sécurité de fonctionnement.
- Pour l'entretien, nous vous conseillons de bien rincer la cabine après usage pour éliminer les résidus de savon, de shampoing et de gel douche. Nous vous recommandons également l'usage de notre nettoyant LEDA NET ou à défaut un chiffon imbibé d'alcool à brûler
- Ne pas utiliser de solvants, de produits abrasifs ou de liquide type déboucheur qui risquent de détériorer le receveur et la bonde.
- La lubrification des rails, des charnières et autres pièces mobiles doit être contrôlée périodiquement. Lubrifier si besoin avec de la graisse silicone ou à défaut de la vaseline ménagère.
- Le verre utilisé pour nos produits est un verre de sécurité (norme NF EN 12150-1). En cas de choc, le vitrage se brise en une multitude de petits morceaux sans véritable danger pour l'utilisateur.

GARANTIE CONTRACTUELLE - 2 ANS

Au delà de la garantie légale issue des dispositions de l'art. 1641 et suivants du Code Civil, nous garantissons nos produits contre tous défauts de matière et vices de fabrication, pendant désormais deux ans à dater de leur livraison.

Cette garantie court à dater de la livraison des produits et sous réserve des dispositions ci-après :

- Nos produits doivent être installés et révisés par un professionnel qualifié, lequel s'engage à respecter nos prescriptions et les règles de l'art concernant le montage, l'installation et la révision de nos produits.
- Lorsque nos produits sont destinés à être encastrés, l'installation devra être réalisée de telle sorte qu'ils puissent être retirés ultérieurement, sans détérioration.
- Notre garantie ne couvre pas les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle des pièces, les intempéries, les dommages causés par la qualité de l'eau et les dommages qui pourraient être la conséquence d'un entretien défectueux.

Compte tenu de ce qui précède, notre garantie sera retirée à tout produit dont l'installation, la mise en oeuvre ou l'entretien n'auront pas été effectués conformément à nos prescriptions, dans les règles de l'art et par un professionnel qualifié, qu'il s'agisse de l'entreprise chargée des travaux ou du personnel affecté à ceux-ci.

En cas de défectuosité des produits reconnue par nos services, notre garantie reste strictement limitée au déclasserement, ou éventuellement au remplacement pur et simple de la pièce défectueuse, à l'exclusion de tous frais et indemnités de quelque nature qu'il soit. Ce remplacement n'interviendra à l'identique que dans les limites de nos fabrications et de nos disponibilités en stock. Dans le cas contraire, nous ne serons tenus qu'au remplacement à l'équivalent. Toute réclamation sera d'autant mieux traitée qu'elle sera détaillée, précise et accompagnée de la facture d'achat et/ou de la facture d'installation.

POUR BENEFICIER D'UNE GARANTIE SUPPLEMENTAIRE D'UN AN.....

Nous vous proposons d'enregistrer votre achat sur notre site internet :

www.leda.eu

Nous pourrions ainsi immédiatement identifier la référence du produit que vous venez d'acquérir et, en cas de demande de pièces détachées, vous servir plus rapidement.

Pour ce faire, sur la page d'accueil, allez dans la rubrique "ENREGISTRER MON PRODUIT"

Vous n'avez plus qu'à renseigner la fiche d'inscription et confirmer pour bénéficier d'un an de garantie supplémentaire

**A
CONSERVER
PAR L'UTILISATEUR**

LEDA

BON DE GARANTIE

- 2 ANS -

Pensez à nous communiquer :

- la référence de votre produit (c'est une suite de chiffres et lettres qui identifie le produit, vous la trouvez sur le catalogue Leda ou sur la facture de votre distributeur) Ex: L13JP858-71

Pensez à conserver l'original de votre facture d'achat (vous devrez nous en fournir une copie lors de votre demande de prise en charge sous garantie).

Ne retournez ce bon de garantie dûment complété et accompagné de la facture d'achat du produit qu'en cas de réclamation.

NOM :

ADRESSE :

.....

CODE POSTAL :

VILLE :

- N'oubliez pas de faire apposer le
cachet de votre installateur

Cachet de l'installateur

