

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPMA-3024-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPMA-3030-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPMA-3036-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPMA-3042-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPMA-3048-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPMA-3060-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx60L	51	23,18	2.93	0,08
KPMA-4224-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPMA-4230-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPMA-4236-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPMA-4242-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPMA-4248-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPMA-4260-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx60L	49	22,27	4.26	0,12
KPMA-4824-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPMA-4830-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPMA-4836-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPMA-4842-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPMA-4848-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPMA-4860-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx60L	81	36,82	4.84	0,14
KPMA-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPMA-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPMA-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPMA-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPMA-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPMA-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx60L	81	36,82	5.41	0,15
KPMA-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPMA-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPMA-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPMA-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPMA-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPMA-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx60L	101	45,91	6.19	0,18
KPMA-3024-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPMA-3030-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPMA-3036-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPMA-3042-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPMA-3048-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPMA-3060-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx60L	51	23,18	2.93	0,08
KPMA-4224-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPMA-4230-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPMA-4236-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPMA-4242-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPMA-4248-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPMA-4260-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx60L	49	22,27	4.26	0,12
KPMA-4824-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPMA-4830-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPMA-4836-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPMA-4842-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPMA-4848-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPMA-4860-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx60L	81	36,82	4.84	0,14
KPMA-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPMA-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPMA-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPMA-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPMA-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPMA-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx60L	81	36,82	5.41	0,15
KPMA-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPMA-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPMA-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPMA-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPMA-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPMA-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx60L	101	45,91	6.19	0,18
KPMA-3024-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPMA-3030-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPMA-3036-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPMA-3042-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPMA-3048-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPMA-3060-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx60L	51	23,18	2.93	0,08
KPMA-4224-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPMA-4230-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPMA-4236-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPMA-4242-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPMA-4248-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPMA-4260-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx60L	49	22,27	4.26	0,12
KPMA-4824-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPMA-4830-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPMA-4836-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPMA-4842-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPMA-4848-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPMA-4860-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx60L	81	36,82	4.84	0,14
KPMA-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPMA-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPMA-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPMA-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPMA-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPMA-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx60L	81	36,82	5.41	0,15
KPMA-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPMA-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPMA-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPMA-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPMA-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPMA-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx60L	101	45,91	6.19	0,18
KPML-3024-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPML-3030-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPML-3036-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPML-3042-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPML-3048-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPML-4224-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPML-4230-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPML-4236-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPML-4242-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPML-4248-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPML-4824-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPML-4830-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPML-4836-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPML-4842-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPML-4848-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPML-5424-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPML-5430-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPML-5436-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPML-5442-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPML-5448-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPML-6624-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPML-6630-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPML-6636-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPML-6642-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPML-6648-NN	PAN. FINI STRAT., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPML-3024-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPML-3030-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPML-3036-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPML-3042-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPML-3048-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPML-4224-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPML-4230-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPML-4236-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPML-4242-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPML-4248-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPML-4824-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPML-4830-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPML-4836-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPML-4842-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPML-4848-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPML-5424-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPML-5430-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPML-5436-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPML-5442-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPML-5448-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPML-6624-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPML-6630-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPML-6636-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPML-6642-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPML-6648-3P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPML-3024-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPML-3030-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPML-3036-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPML-3042-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPML-3048-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPML-4224-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPML-4230-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPML-4236-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPML-4242-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPML-4248-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPML-4824-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPML-4830-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPML-4836-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPML-4842-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPML-4848-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPML-5424-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPML-5430-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPML-5436-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPML-5442-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPML-5448-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPML-6624-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPML-6630-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPML-6636-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPML-6642-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPML-6648-4P	PAN. FINI STRAT., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPMC-3024-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPMC-3030-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPMC-3036-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPMC-3042-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPMC-3048-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPMC-4224-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPMC-4230-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPMC-4236-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPMC-4242-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPMC-4248-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPMC-4824-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPMC-4830-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPMC-4836-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPMC-4842-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPMC-4848-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPMC-5424-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPMC-5430-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPMC-5436-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPMC-5442-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPMC-5448-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPMC-6624-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPMC-6630-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPMC-6636-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPMC-6642-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPMC-6648-NN	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPMC-3024-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPMC-3030-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPMC-3036-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPMC-3042-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPMC-3048-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPMC-4224-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPMC-4230-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPMC-4236-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPMC-4242-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPMC-4248-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPMC-4824-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPMC-4830-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPMC-4836-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPMC-4842-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPMC-4848-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPMC-5424-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPMC-5430-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPMC-5436-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPMC-5442-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPMC-5448-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPMC-6624-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPMC-6630-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPMC-6636-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPMC-6642-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPMC-6648-3P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPMC-3024-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx24L	23	10,45	1.17	0,03
KPMC-3030-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx30L	29	13,18	1.46	0,04
KPMC-3036-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx36L	31	14,09	1.76	0,05
KPMC-3042-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPMC-3048-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 29 7/8Hx48L	43	19,55	2.34	0,07
KPMC-4224-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24L	29	13,18	1.72	0,05
KPMC-4230-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30L	36	16,36	2.15	0,06
KPMC-4236-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36L	43	19,55	2.57	0,07
KPMC-4242-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42L	50	22,73	2.99	0,08
KPMC-4248-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48L	53	24,09	3.42	0,1
KPMC-4824-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx24L	33	15	1.95	0,06
KPMC-4830-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx30L	41	18,64	2.44	0,07
KPMC-4836-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx36L	49	22,27	2.92	0,08
KPMC-4842-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx42L	57	25,91	3.4	0,1
KPMC-4848-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 48 3/8Hx48L	53	24,09	3.88	0,11
KPMC-5424-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24L	33	15	2.18	0,06
KPMC-5430-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30L	41	18,64	2.72	0,08
KPMC-5436-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36L	49	22,27	3.26	0,09
KPMC-5442-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPMC-5448-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48L	65	29,55	4.33	0,12
KPMC-6624-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24L	41	18,64	2.5	0,07
KPMC-6630-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30L	41	18,64	3.08	0,09
KPMC-6636-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36L	61	27,73	3.73	0,11
KPMC-6642-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42L	71	32,27	4.34	0,12
KPMC-6648-4P	PAN. COMB. FINI STRAT.+TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48L	81	36,82	4.96	0,14
KPQAG-4224-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQAG-4230-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQAG-4236-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07
KPQAG-4242-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx42I	50	22,73	2.99	0,08
KPQAG-4248-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx48I	53	24,09	3.42	0,1
KPQAG-4260-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx60I	49	22,27	4.26	0,12
KPQAG-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPQAG-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPQAG-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPQAG-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQAG-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPQAG-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPQAG-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPQAG-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPQAG-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPQAG-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPQAG-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPQAG-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPQAG-4224-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQAG-4230-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQAG-4236-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07
KPQAG-4242-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42I	50	22,73	2.99	0,08
KPQAG-4248-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48I	53	24,09	3.42	0,1
KPQAG-4260-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx60I	49	22,27	4.26	0,12
KPQAG-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPQAG-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPQAG-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPQAG-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPQAG-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPQAG-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPQAG-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPQAG-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPQAG-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPQAG-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPQAG-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPQAG-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPQAG-4224-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQAG-4230-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQAG-4236-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07
KPQAG-4242-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42I	50	22,73	2.99	0,08
KPQAG-4248-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48I	53	24,09	3.42	0,1
KPQAG-4260-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx60I	49	22,27	4.26	0,12
KPQAG-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPQAG-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPQAG-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPQAG-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPQAG-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPQAG-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPQAG-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPQAG-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPQAG-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPQAG-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPQAG-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPQAG-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPQLG-4224-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQLG-4230-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQLG-4236-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQLG-4242-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLG-4248-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 42 1/4Hx48	53	24,09	3.42	0,1
KPQLG-5424-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPQLG-5430-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPQLG-5436-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPQLG-5442-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPQLG-5448-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPQLG-6624-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPQLG-6630-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPQLG-6636-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPQLG-6642-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPQLG-6648-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPQLG-4224-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24	29	13,18	1.72	0,05
KPQLG-4230-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30	36	16,36	2.15	0,06
KPQLG-4236-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36	43	19,55	2.57	0,07
KPQLG-4242-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLG-4248-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48	53	24,09	3.42	0,1
KPQLG-5424-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPQLG-5430-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPQLG-5436-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPQLG-5442-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPQLG-5448-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPQLG-6624-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPQLG-6630-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPQLG-6636-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPQLG-6642-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPQLG-6648-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPQLG-4224-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24	29	13,18	1.72	0,05
KPQLG-4230-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30	36	16,36	2.15	0,06
KPQLG-4236-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36	43	19,55	2.57	0,07
KPQLG-4242-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLG-4248-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48	53	24,09	3.42	0,1
KPQLG-5424-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPQLG-5430-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPQLG-5436-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPQLG-5442-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPQLG-5448-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPQLG-6624-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPQLG-6630-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPQLG-6636-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPQLG-6642-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPQLG-6648-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPQCG-4224-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	29	13,18	1.72	0,05
KPQCG-4230-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	36	16,36	2.15	0,06
KPQCG-4236-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	43	19,55	2.57	0,07
KPQCG-4242-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	50	22,73	2.99	0,08
KPQCG-4248-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	53	24,09	3.42	0,1

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQCG-5424-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	33	15	2.18	0,06
KPQCG-5430-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	41	18,64	2.72	0,08
KPQCG-5436-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	49	22,27	3.26	0,09
KPQCG-5442-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	57	25,91	3.8	0,11
KPQCG-5448-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	65	29,55	4.33	0,12
KPQCG-6624-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	41	18,64	2.5	0,07
KPQCG-6630-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	41	18,64	3.08	0,09
KPQCG-6636-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	61	27,73	3.73	0,11
KPQCG-6642-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	71	32,27	4.34	0,12
KPQCG-6648-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC	81	36,82	4.96	0,14
KPQCG-4224-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	29	13,18	1.72	0,05
KPQCG-4230-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	36	16,36	2.15	0,06
KPQCG-4236-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	43	19,55	2.57	0,07
KPQCG-4242-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	50	22,73	2.99	0,08
KPQCG-4248-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	53	24,09	3.42	0,1
KPQCG-5424-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	33	15	2.18	0,06
KPQCG-5430-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	2.72	0,08
KPQCG-5436-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	49	22,27	3.26	0,09
KPQCG-5442-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	57	25,91	3.8	0,11
KPQCG-5448-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	65	29,55	4.33	0,12
KPQCG-6624-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	2.5	0,07
KPQCG-6630-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	3.08	0,09
KPQCG-6636-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	61	27,73	3.73	0,11
KPQCG-6642-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	71	32,27	4.34	0,12
KPQCG-6648-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	81	36,82	4.96	0,14
KPQCG-4224-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	29	13,18	1.72	0,05
KPQCG-4230-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	36	16,36	2.15	0,06
KPQCG-4236-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	43	19,55	2.57	0,07
KPQCG-4242-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	50	22,73	2.99	0,08
KPQCG-4248-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	53	24,09	3.42	0,1
KPQCG-5424-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	33	15	2.18	0,06
KPQCG-5430-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	2.72	0,08
KPQCG-5436-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	49	22,27	3.26	0,09
KPQCG-5442-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	57	25,91	3.8	0,11
KPQCG-5448-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	65	29,55	4.33	0,12
KPQCG-6624-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	2.5	0,07
KPQCG-6630-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	3.08	0,09
KPQCG-6636-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	61	27,73	3.73	0,11
KPQCG-6642-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	71	32,27	4.34	0,12
KPQCG-6648-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	81	36,82	4.96	0,14
KPHAG-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHAG-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHAG-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHAG-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHAG-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHAG-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPHAG-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPHAG-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHAG-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHAG-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHAG-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHAG-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPHAG-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHAG-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHAG-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHAG-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHAG-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHAG-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPHAG-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHAG-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHAG-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHAG-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHAG-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHAG-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPHAG-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHAG-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHAG-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHAG-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHAG-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHAG-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPHAG-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHAG-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHAG-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHAG-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHAG-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHAG-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPHLG-5424-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHLG-5430-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHLG-5436-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHLG-5442-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHLG-5448-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHLG-6624-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHLG-6630-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHLG-6636-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHLG-6642-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHLG-6648-NN	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC., 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHLG-5424-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHLG-5430-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHLG-5436-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHLG-5442-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHLG-5448-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHLG-6624-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHLG-6630-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHLG-6636-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPHLG-6642-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx4	71	32,27	4.34	0,12
KPHLG-6648-3P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx4	81	36,82	4.96	0,14
KPHLG-5424-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx2	33	15	2.18	0,06
KPHLG-5430-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx2	41	18,64	2.72	0,08
KPHLG-5436-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx2	49	22,27	3.26	0,09
KPHLG-5442-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx4	57	25,91	3.8	0,11
KPHLG-5448-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx4	65	29,55	4.33	0,12
KPHLG-6624-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx2	41	18,64	2.5	0,07
KPHLG-6630-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx2	41	18,64	3.08	0,09
KPHLG-6636-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx2	61	27,73	3.73	0,11
KPHLG-6642-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx4	71	32,27	4.34	0,12
KPHLG-6648-4P	PAN. FINI STRAT., S. VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx4	81	36,82	4.96	0,14
KPHCG-5424-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	33	15	2.18	0,06
KPHCG-5430-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	41	18,64	2.72	0,08
KPHCG-5436-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	49	22,27	3.26	0,09
KPHCG-5442-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	57	25,91	3.8	0,11
KPHCG-5448-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	65	29,55	4.33	0,12
KPHCG-6624-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	41	18,64	2.5	0,07
KPHCG-6630-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	41	18,64	3.08	0,09
KPHCG-6636-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	61	27,73	3.73	0,11
KPHCG-6642-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	71	32,27	4.34	0,12
KPHCG-6648-NN	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+S. VIT. 24 3/4H, N. ÉLEC	81	36,82	4.96	0,14
KPHCG-5424-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	33	15	2.18	0,06
KPHCG-5430-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	2.72	0,08
KPHCG-5436-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	49	22,27	3.26	0,09
KPHCG-5442-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	57	25,91	3.8	0,11
KPHCG-5448-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	65	29,55	4.33	0,12
KPHCG-6624-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	2.5	0,07
KPHCG-6630-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	3.08	0,09
KPHCG-6636-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	61	27,73	3.73	0,11
KPHCG-6642-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	71	32,27	4.34	0,12
KPHCG-6648-3P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 3-C	81	36,82	4.96	0,14
KPHCG-5424-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	33	15	2.18	0,06
KPHCG-5430-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	2.72	0,08
KPHCG-5436-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	49	22,27	3.26	0,09
KPHCG-5442-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	57	25,91	3.8	0,11
KPHCG-5448-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	65	29,55	4.33	0,12
KPHCG-6624-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	2.5	0,07
KPHCG-6630-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	3.08	0,09
KPHCG-6636-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	61	27,73	3.73	0,11
KPHCG-6642-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	71	32,27	4.34	0,12
KPHCG-6648-4P	PAN. COMB. FINI STRAT., TIS.+VIT. 24 3/4H, ÉLEC. 4-C	81	36,82	4.96	0,14
KPQAA-4224-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQAA-4230-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQAA-4236-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07
KPQAA-4242-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx42I	50	22,73	2.99	0,08
KPQAA-4248-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx48I	53	24,09	3.42	0,1

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQAA-4260-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx60I	49	22,27	4.26	0,12
KPQAA-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPQAA-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPQAA-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPQAA-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPQAA-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPQAA-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPQAA-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPQAA-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPQAA-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPQAA-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPQAA-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPQAA-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPQAA-4224-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQAA-4230-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQAA-4236-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07
KPQAA-4242-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42I	50	22,73	2.99	0,08
KPQAA-4248-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48I	53	24,09	3.42	0,1
KPQAA-4260-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx60I	49	22,27	4.26	0,12
KPQAA-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPQAA-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPQAA-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPQAA-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPQAA-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPQAA-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPQAA-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPQAA-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPQAA-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPQAA-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPQAA-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPQAA-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPQAA-4224-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24I	29	13,18	1.72	0,05
KPQAA-4230-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30I	36	16,36	2.15	0,06
KPQAA-4236-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36I	43	19,55	2.57	0,07
KPQAA-4242-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42I	50	22,73	2.99	0,08
KPQAA-4248-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48I	53	24,09	3.42	0,1
KPQAA-4260-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx60I	49	22,27	4.26	0,12
KPQAA-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPQAA-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPQAA-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPQAA-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPQAA-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPQAA-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPQAA-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPQAA-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPQAA-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPQAA-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQAA-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPQAA-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx60	101	45,91	6.19	0,18
KPQLL-4224-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 42	29	13,18	1.72	0,05
KPQLL-4230-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 42	36	16,36	2.15	0,06
KPQLL-4236-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 42	43	19,55	2.57	0,07
KPQLL-4242-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLL-4248-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 42	53	24,09	3.42	0,1
KPQLL-5424-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 54	33	15	2.18	0,06
KPQLL-5430-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 54	41	18,64	2.72	0,08
KPQLL-5436-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 54	49	22,27	3.26	0,09
KPQLL-5442-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 54	57	25,91	3.8	0,11
KPQLL-5448-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 54	65	29,55	4.33	0,12
KPQLL-6624-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 66	41	18,64	2.5	0,07
KPQLL-6630-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 66	41	18,64	3.08	0,09
KPQLL-6636-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 66	61	27,73	3.73	0,11
KPQLL-6642-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 66	71	32,27	4.34	0,12
KPQLL-6648-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., N. ÉLEC., 66	81	36,82	4.96	0,14
KPQLL-4224-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 42	29	13,18	1.72	0,05
KPQLL-4230-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 42	36	16,36	2.15	0,06
KPQLL-4236-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 42	43	19,55	2.57	0,07
KPQLL-4242-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLL-4248-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 42	53	24,09	3.42	0,1
KPQLL-5424-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 54	33	15	2.18	0,06
KPQLL-5430-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 54	41	18,64	2.72	0,08
KPQLL-5436-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 54	49	22,27	3.26	0,09
KPQLL-5442-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 54	57	25,91	3.8	0,11
KPQLL-5448-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 54	65	29,55	4.33	0,12
KPQLL-6624-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 66	41	18,64	2.5	0,07
KPQLL-6630-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 66	41	18,64	3.08	0,09
KPQLL-6636-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 66	61	27,73	3.73	0,11
KPQLL-6642-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 66	71	32,27	4.34	0,12
KPQLL-6648-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 3-C, 66	81	36,82	4.96	0,14
KPQLL-4224-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 42	29	13,18	1.72	0,05
KPQLL-4230-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 42	36	16,36	2.15	0,06
KPQLL-4236-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 42	43	19,55	2.57	0,07
KPQLL-4242-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLL-4248-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 42	53	24,09	3.42	0,1
KPQLL-5424-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 54	33	15	2.18	0,06
KPQLL-5430-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 54	41	18,64	2.72	0,08
KPQLL-5436-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 54	49	22,27	3.26	0,09
KPQLL-5442-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 54	57	25,91	3.8	0,11
KPQLL-5448-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 54	65	29,55	4.33	0,12
KPQLL-6624-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 66	41	18,64	2.5	0,07
KPQLL-6630-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 66	41	18,64	3.08	0,09
KPQLL-6636-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 66	61	27,73	3.73	0,11
KPQLL-6642-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 66	71	32,27	4.34	0,12
KPQLL-6648-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H EN STRAT., ÉLEC. 4-C, 66	81	36,82	4.96	0,14

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQLA-4224-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx24	29	13,18	1.72	0,05
KPQLA-4230-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx30	36	16,36	2.15	0,06
KPQLA-4236-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx36	43	19,55	2.57	0,07
KPQLA-4242-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLA-4248-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 42 1/4Hx48	53	24,09	3.42	0,1
KPQLA-5424-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPQLA-5430-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPQLA-5436-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPQLA-5442-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPQLA-5448-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPQLA-6624-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPQLA-6630-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPQLA-6636-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPQLA-6642-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPQLA-6648-NN	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPQLA-4224-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx24	29	13,18	1.72	0,05
KPQLA-4230-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx30	36	16,36	2.15	0,06
KPQLA-4236-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx36	43	19,55	2.57	0,07
KPQLA-4242-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLA-4248-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 42 1/4Hx48	53	24,09	3.42	0,1
KPQLA-5424-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPQLA-5430-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPQLA-5436-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPQLA-5442-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPQLA-5448-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPQLA-6624-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPQLA-6630-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPQLA-6636-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPQLA-6642-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPQLA-6648-3P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPQLA-4224-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx24	29	13,18	1.72	0,05
KPQLA-4230-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx30	36	16,36	2.15	0,06
KPQLA-4236-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx36	43	19,55	2.57	0,07
KPQLA-4242-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx42	50	22,73	2.99	0,08
KPQLA-4248-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 42 1/4Hx48	53	24,09	3.42	0,1
KPQLA-5424-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPQLA-5430-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPQLA-5436-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPQLA-5442-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPQLA-5448-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPQLA-6624-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPQLA-6630-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPQLA-6636-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPQLA-6642-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPQLA-6648-4P	PAN. FINI STRAT., S. 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPHAA-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPHAA-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPHAA-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHAA-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHAA-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHAA-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPHAA-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHAA-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHAA-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHAA-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHAA-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHAA-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPHAA-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHAA-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHAA-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHAA-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHAA-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHAA-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPHAA-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHAA-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHAA-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHAA-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHAA-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHAA-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPHAA-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24I	33	15	2.18	0,06
KPHAA-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30I	41	18,64	2.72	0,08
KPHAA-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36I	49	22,27	3.26	0,09
KPHAA-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42I	57	25,91	3.8	0,11
KPHAA-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48I	65	29,55	4.33	0,12
KPHAA-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx60I	81	36,82	5.41	0,15
KPHAA-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24I	41	18,64	2.5	0,07
KPHAA-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30I	41	18,64	3.08	0,09
KPHAA-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36I	61	27,73	3.73	0,11
KPHAA-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42I	71	32,27	4.34	0,12
KPHAA-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48I	81	36,82	4.96	0,14
KPHAA-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx60I	101	45,91	6.19	0,18
KPHLL-5424-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	33	15	2.18	0,06
KPHLL-5430-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	41	18,64	2.72	0,08
KPHLL-5436-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	49	22,27	3.26	0,09
KPHLL-5442-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	57	25,91	3.8	0,11
KPHLL-5448-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	65	29,55	4.33	0,12
KPHLL-6624-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	41	18,64	2.5	0,07
KPHLL-6630-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	41	18,64	3.08	0,09
KPHLL-6636-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	61	27,73	3.73	0,11
KPHLL-6642-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	71	32,27	4.34	0,12
KPHLL-6648-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., N. ÉLEC.	81	36,82	4.96	0,14
KPHLL-5424-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	33	15	2.18	0,06
KPHLL-5430-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	41	18,64	2.72	0,08
KPHLL-5436-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	49	22,27	3.26	0,09

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPHLL-5442-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	57	25,91	3.8	0,11
KPHLL-5448-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	65	29,55	4.33	0,12
KPHLL-6624-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	41	18,64	2.5	0,07
KPHLL-6630-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	41	18,64	3.08	0,09
KPHLL-6636-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	61	27,73	3.73	0,11
KPHLL-6642-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	71	32,27	4.34	0,12
KPHLL-6648-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 3-	81	36,82	4.96	0,14
KPHLL-5424-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	33	15	2.18	0,06
KPHLL-5430-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	41	18,64	2.72	0,08
KPHLL-5436-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	49	22,27	3.26	0,09
KPHLL-5442-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	57	25,91	3.8	0,11
KPHLL-5448-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	65	29,55	4.33	0,12
KPHLL-6624-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	41	18,64	2.5	0,07
KPHLL-6630-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	41	18,64	3.08	0,09
KPHLL-6636-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	61	27,73	3.73	0,11
KPHLL-6642-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	71	32,27	4.34	0,12
KPHLL-6648-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H EN FINI STRAT., ÉLEC. 4-	81	36,82	4.96	0,14
KPHLA-5424-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPHLA-5430-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPHLA-5436-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPHLA-5442-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPHLA-5448-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPHLA-6624-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPHLA-6630-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPHLA-6636-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPHLA-6642-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPHLA-6648-NN	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPHLA-5424-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPHLA-5430-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPHLA-5436-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPHLA-5442-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPHLA-5448-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPHLA-6624-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPHLA-6630-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPHLA-6636-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPHLA-6642-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPHLA-6648-3P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14
KPHLA-5424-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx24	33	15	2.18	0,06
KPHLA-5430-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx30	41	18,64	2.72	0,08
KPHLA-5436-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx36	49	22,27	3.26	0,09
KPHLA-5442-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx42	57	25,91	3.8	0,11
KPHLA-5448-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8Hx48	65	29,55	4.33	0,12
KPHLA-6624-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx24	41	18,64	2.5	0,07
KPHLA-6630-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx30	41	18,64	3.08	0,09
KPHLA-6636-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx36	61	27,73	3.73	0,11
KPHLA-6642-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx42	71	32,27	4.34	0,12
KPHLA-6648-4P	PAN. FINI STRAT., S. 24 3/4H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8Hx48	81	36,82	4.96	0,14

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQAAG-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 5	33	15	2.18	0,06
KPQAAG-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 5	41	18,64	2.72	0,08
KPQAAG-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 5	49	22,27	3.26	0,09
KPQAAG-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 5	57	25,91	3.8	0,11
KPQAAG-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 5	65	29,55	4.33	0,12
KPQAAG-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 5	81	36,82	5.41	0,15
KPQAAG-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 6	41	18,64	2.5	0,07
KPQAAG-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 6	41	18,64	3.08	0,09
KPQAAG-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 6	61	27,73	3.73	0,11
KPQAAG-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 6	71	32,27	4.34	0,12
KPQAAG-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 6	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAG-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC., 6	101	45,91	6.19	0,18
KPQAAG-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	33	15	2.18	0,06
KPQAAG-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	41	18,64	2.72	0,08
KPQAAG-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	49	22,27	3.26	0,09
KPQAAG-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	57	25,91	3.8	0,11
KPQAAG-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	65	29,55	4.33	0,12
KPQAAG-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	81	36,82	5.41	0,15
KPQAAG-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	41	18,64	2.5	0,07
KPQAAG-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	41	18,64	3.08	0,09
KPQAAG-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	61	27,73	3.73	0,11
KPQAAG-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	71	32,27	4.34	0,12
KPQAAG-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAG-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C,	101	45,91	6.19	0,18
KPQAAG-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	33	15	2.18	0,06
KPQAAG-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	41	18,64	2.72	0,08
KPQAAG-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	49	22,27	3.26	0,09
KPQAAG-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	57	25,91	3.8	0,11
KPQAAG-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	65	29,55	4.33	0,12
KPQAAG-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	81	36,82	5.41	0,15
KPQAAG-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	41	18,64	2.5	0,07
KPQAAG-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	41	18,64	3.08	0,09
KPQAAG-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	61	27,73	3.73	0,11
KPQAAG-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	71	32,27	4.34	0,12
KPQAAG-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAG-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C,	101	45,91	6.19	0,18
KPQLAG-5424-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	33	15	2.18	0,06
KPQLAG-5430-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	41	18,64	2.72	0,08
KPQLAG-5436-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	49	22,27	3.26	0,09
KPQLAG-5442-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	57	25,91	3.8	0,11
KPQLAG-5448-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	65	29,55	4.33	0,12
KPQLAG-6624-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	41	18,64	2.5	0,07
KPQLAG-6630-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	41	18,64	3.08	0,09
KPQLAG-6636-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	61	27,73	3.73	0,11
KPQLAG-6642-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	71	32,27	4.34	0,12
KPQLAG-6648-NN	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, N. ÉLEC.,	81	36,82	4.96	0,14
KPQLAG-5424-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	33	15	2.18	0,06

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQLAG-5430-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	2.72	0,08
KPQLAG-5436-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	49	22,27	3.26	0,09
KPQLAG-5442-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	57	25,91	3.8	0,11
KPQLAG-5448-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	65	29,55	4.33	0,12
KPQLAG-6624-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	2.5	0,07
KPQLAG-6630-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	41	18,64	3.08	0,09
KPQLAG-6636-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	61	27,73	3.73	0,11
KPQLAG-6642-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	71	32,27	4.34	0,12
KPQLAG-6648-3P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 3-C	81	36,82	4.96	0,14
KPQLAG-5424-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	33	15	2.18	0,06
KPQLAG-5430-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	2.72	0,08
KPQLAG-5436-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	49	22,27	3.26	0,09
KPQLAG-5442-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	57	25,91	3.8	0,11
KPQLAG-5448-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	65	29,55	4.33	0,12
KPQLAG-6624-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	2.5	0,07
KPQLAG-6630-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	41	18,64	3.08	0,09
KPQLAG-6636-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	61	27,73	3.73	0,11
KPQLAG-6642-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	71	32,27	4.34	0,12
KPQLAG-6648-4P	PAN. FINI STRAT., TIS. 12 3/8H, VIT. 12 3/8H, ÉLEC. 4-C	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAA-5424-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx	33	15	2.18	0,06
KPQAAA-5430-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx	41	18,64	2.72	0,08
KPQAAA-5436-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx	49	22,27	3.26	0,09
KPQAAA-5442-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx	57	25,91	3.8	0,11
KPQAAA-5448-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx	65	29,55	4.33	0,12
KPQAAA-5460-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8Hx	81	36,82	5.41	0,15
KPQAAA-6624-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx	41	18,64	2.5	0,07
KPQAAA-6630-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx	41	18,64	3.08	0,09
KPQAAA-6636-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx	61	27,73	3.73	0,11
KPQAAA-6642-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx	71	32,27	4.34	0,12
KPQAAA-6648-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAA-6660-NN	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8Hx	101	45,91	6.19	0,18
KPQAAA-5424-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8H	33	15	2.18	0,06
KPQAAA-5430-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8H	41	18,64	2.72	0,08
KPQAAA-5436-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8H	49	22,27	3.26	0,09
KPQAAA-5442-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8H	57	25,91	3.8	0,11
KPQAAA-5448-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8H	65	29,55	4.33	0,12
KPQAAA-5460-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8H	81	36,82	5.41	0,15
KPQAAA-6624-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8H	41	18,64	2.5	0,07
KPQAAA-6630-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8H	41	18,64	3.08	0,09
KPQAAA-6636-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8H	61	27,73	3.73	0,11
KPQAAA-6642-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8H	71	32,27	4.34	0,12
KPQAAA-6648-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8H	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAA-6660-3P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8H	101	45,91	6.19	0,18
KPQAAA-5424-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8H	33	15	2.18	0,06
KPQAAA-5430-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8H	41	18,64	2.72	0,08
KPQAAA-5436-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8H	49	22,27	3.26	0,09
KPQAAA-5442-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8H	57	25,91	3.8	0,11

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPQAAA-5448-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8H	65	29,55	4.33	0,12
KPQAAA-5460-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8H	81	36,82	5.41	0,15
KPQAAA-6624-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8H	41	18,64	2.5	0,07
KPQAAA-6630-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8H	41	18,64	3.08	0,09
KPQAAA-6636-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8H	61	27,73	3.73	0,11
KPQAAA-6642-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8H	71	32,27	4.34	0,12
KPQAAA-6648-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8H	81	36,82	4.96	0,14
KPQAAA-6660-4P	PAN. ACOU. TIS., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8H	101	45,91	6.19	0,18
KPQLAA-5424-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8H	33	15	2.18	0,06
KPQLAA-5430-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8H	41	18,64	2.72	0,08
KPQLAA-5436-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8H	49	22,27	3.26	0,09
KPQLAA-5442-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8H	57	25,91	3.8	0,11
KPQLAA-5448-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 54 5/8H	65	29,55	4.33	0,12
KPQLAA-6624-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8H	41	18,64	2.5	0,07
KPQLAA-6630-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8H	41	18,64	3.08	0,09
KPQLAA-6636-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8H	61	27,73	3.73	0,11
KPQLAA-6642-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8H	71	32,27	4.34	0,12
KPQLAA-6648-NN	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., N. ÉLEC., 66 7/8H	81	36,82	4.96	0,14
KPQLAA-5424-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8	33	15	2.18	0,06
KPQLAA-5430-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8	41	18,64	2.72	0,08
KPQLAA-5436-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8	49	22,27	3.26	0,09
KPQLAA-5442-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8	57	25,91	3.8	0,11
KPQLAA-5448-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 54 5/8	65	29,55	4.33	0,12
KPQLAA-6624-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8	41	18,64	2.5	0,07
KPQLAA-6630-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8	41	18,64	3.08	0,09
KPQLAA-6636-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8	61	27,73	3.73	0,11
KPQLAA-6642-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8	71	32,27	4.34	0,12
KPQLAA-6648-3P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 3-C, 66 7/8	81	36,82	4.96	0,14
KPQLAA-5424-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8	33	15	2.18	0,06
KPQLAA-5430-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8	41	18,64	2.72	0,08
KPQLAA-5436-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8	49	22,27	3.26	0,09
KPQLAA-5442-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8	57	25,91	3.8	0,11
KPQLAA-5448-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 54 5/8	65	29,55	4.33	0,12
KPQLAA-6624-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8	41	18,64	2.5	0,07
KPQLAA-6630-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8	41	18,64	3.08	0,09
KPQLAA-6636-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8	61	27,73	3.73	0,11
KPQLAA-6642-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8	71	32,27	4.34	0,12
KPQLAA-6648-4P	PAN. FINI STRAT., 2 S.S 12 3/8H TIS., ÉLEC. 4-C, 66 7/8	81	36,82	4.96	0,14
KPLES-3022-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx22L, GAU.	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLES-3026-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx26L, GAU.	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLES-3032-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx32L, GAU.	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLES-3038-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx38L, GAU.	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLES-3050-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx50L, GAU.	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLES-3062-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx62L, GAU.	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLES-4222-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx22L, GAU.	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLES-4226-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx26L, GAU.	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLES-4232-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx32L, GAU.	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPLES-4238-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx38L, GAU.	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLES-4250-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx50L, GAU.	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLES-4262-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx62L, GAU.	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLES-4822-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx22L, GAU.	34.41	15,608114484	1.27	0,0359623995
KPLES-4826-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx26L, GAU.	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLES-4832-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx32L, GAU.	47.82	21,690788568	1.76	0,049837656
KPLES-4838-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx38L, GAU.	55.89	25,351279236	2.11	0,0597485535
KPLES-4850-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx50L, GAU.	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLES-4862-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx62L, GAU.	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLES-5422-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx22L, GAU.	41.84	18,59	1.54	0,043607949
KPLES-5426-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx26L, GAU.	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLES-5432-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx32L, GAU.	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLES-5438-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx38L, GAU.	63.69	28,889299956	2.4	0,06796044
KPLES-5450-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx50L, GAU.	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLES-5462-NN-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx62L, GAU.	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLESG-3022-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx22L, GAL	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLESG-3026-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx26L, GAL	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLESG-3032-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx32L, GAL	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLESG-3038-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx38L, GAL	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLESG-3050-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx50L, GAL	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLESG-3062-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx62L, GAL	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLESG-4222-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx22L, C	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLESG-4226-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx26L, C	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLESG-4232-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx32L, C	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLESG-4238-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx38L, C	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLESG-4250-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx50L, C	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLESG-4262-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx62L, C	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLESG-4822-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx22L, C	34.41	15,608114484	1.27	0,0359623995
KPLESG-4826-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx26L, C	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLESG-4832-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx32L, C	47.82	21,690788568	1.76	0,049837656
KPLESG-4838-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx38L, C	55.89	25,351279236	2.11	0,0597485535
KPLESG-4850-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx50L, C	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLESG-4862-06-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx62L, C	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLESG-3022-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx22L,	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLESG-3026-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx26L,	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLESG-3032-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx32L,	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLESG-3038-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx38L,	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLESG-3050-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx50L,	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLESG-3062-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx62L,	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLESG-4222-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx22L,	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLESG-4226-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx26L,	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLESG-4232-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx32L,	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLESG-4238-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx38L,	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLESG-4250-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx50L,	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLESG-4262-12-L	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx62L,	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLES-3022-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx22L, DR.	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLES-3026-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx26L, DR.	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPLES-3032-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx32L, DR.	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLES-3038-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx38L, DR.	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLES-3050-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx50L, DR.	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLES-3062-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx62L, DR.	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLES-4222-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx22L, DR.	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLES-4226-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx26L, DR.	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLES-4232-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx32L, DR.	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLES-4238-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx38L, DR.	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLES-4250-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx50L, DR.	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLES-4262-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx62L, DR.	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLES-4822-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx22L, DR.	34.41	15,608114484	1.27	0,0359623995
KPLES-4826-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx26L, DR.	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLES-4832-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx32L, DR.	47.82	21,690788568	1.76	0,049837656
KPLES-4838-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx38L, DR.	55.89	25,351279236	2.11	0,0597485535
KPLES-4850-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx50L, DR.	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLES-4862-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx62L, DR.	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLES-5422-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx22L, DR.	41.84	18,59	1.54	0,043607949
KPLES-5426-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx26L, DR.	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLES-5432-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx32L, DR.	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLES-5438-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx38L, DR.	63.69	28,889299956	2.4	0,06796044
KPLES-5450-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx50L, DR.	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLES-5462-NN-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx62L, DR.	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLESG-3022-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx22L, DR.	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLESG-3026-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx26L, DR.	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLESG-3032-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx32L, DR.	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLESG-3038-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx38L, DR.	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLESG-3050-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx50L, DR.	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLESG-3062-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx62L, DR.	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLESG-4222-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx22L, I	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLESG-4226-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx26L, I	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLESG-4232-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx32L, I	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLESG-4238-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx38L, I	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLESG-4250-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx50L, I	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLESG-4262-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx62L, I	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLESG-4822-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx22L, I	34.41	15,608114484	1.27	0,0359623995
KPLESG-4826-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx26L, I	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLESG-4832-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx32L, I	47.82	21,690788568	1.76	0,049837656
KPLESG-4838-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx38L, I	55.89	25,351279236	2.11	0,0597485535
KPLESG-4850-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx50L, I	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLESG-4862-06-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx62L, I	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLESG-3022-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx22L,	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLESG-3026-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx26L,	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLESG-3032-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx32L,	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLESG-3038-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx38L,	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLESG-3050-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx50L,	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLESG-3062-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx62L,	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLESG-4222-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx22L,	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPLESG-4226-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx26L	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLESG-4232-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx32L	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLESG-4238-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx38L	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLESG-4250-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLESG-4262-12-R	PAN. D'EXTR. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLED-3042-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPLED-3050-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLED-3062-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLED-3074-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx74L	64.01	29,034449524	2.43	0,0688099455
KPLED-3098-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx98L	83.44	37,847749856	3.15	0,0891980775
KPLED-4242-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx42L	54.12	24,548420688	2	0,0566337
KPLED-4250-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLED-4262-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLED-4274-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx74L	92.06	41,757716344	3.43	0,0971267955
KPLED-4298-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx98L	120.51	54,662420124	4.45	0,1260099825
KPLED-4842-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx42L	61.24	27,777998576	2.24	0,063429744
KPLED-4850-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLED-4862-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLED-4874-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx74L	104.15	47,24164846	3.85	0,1090198725
KPLED-4898-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx98L	136.35	61,84732374	4.99	0,1413010815
KPLED-5442-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPLED-5450-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLED-5462-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLED-5474-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx74L	104.15	47,24164846	3.85	0,1090198725
KPLED-5498-NN	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx98L	136.35	61,84732374	4.99	0,1413010815
KPLEDG-3042-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPLEDG-3050-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLEDG-3062-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLEDG-3074-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx74L	64.01	29,034449524	2.43	0,0688099455
KPLEDG-3098-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx98L	83.44	37,847749856	3.15	0,0891980775
KPLEDG-4242-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx42L	54.12	24,548420688	2	0,0566337
KPLEDG-4250-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLEDG-4262-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLEDG-4274-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx74L	92.06	41,757716344	3.43	0,0971267955
KPLEDG-4298-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx98L	120.51	54,662420124	4.45	0,1260099825
KPLEDG-4842-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx42L	61.24	27,777998576	2.24	0,063429744
KPLEDG-4850-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLEDG-4862-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLEDG-4874-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx74L	104.15	47,24164846	3.85	0,1090198725
KPLEDG-4898-06	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx98L	136.35	61,84732374	4.99	0,1413010815
KPLEDG-3042-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx42	37	16,82	2.05	0,06
KPLEDG-3050-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx50	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLEDG-3062-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx62	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLEDG-3074-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx74	64.01	29,034449524	2.43	0,0688099455
KPLEDG-3098-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx98	83.44	37,847749856	3.15	0,0891980775
KPLEDG-4242-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx42	54.12	24,548420688	2	0,0566337
KPLEDG-4250-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx50	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPLEDG-4262-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx62	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLEDG-4274-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx74	92.06	41,757716344	3.43	0,0971267955
KPLEDG-4298-12	PAN. D'EXTR. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx98	120.51	54,662420124	4.45	0,1260099825
KPLMS-3022-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx22L	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLMS-3026-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx26L	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLMS-3032-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx32L	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLMS-3038-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx38L	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLMS-3050-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLMS-3062-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 29 7/8Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLMS-4222-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx22L	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLMS-4226-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx26L	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLMS-4232-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx32L	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLMS-4238-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx38L	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLMS-4250-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLMS-4262-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 42 1/4Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLMS-4822-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx22L	34.41	15,608114484	1.27	0,0359623995
KPLMS-4826-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx26L	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLMS-4832-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx32L	47.82	21,690788568	1.76	0,049837656
KPLMS-4838-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx38L	55.89	25,351279236	2.11	0,0597485535
KPLMS-4850-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLMS-4862-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 48 3/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLMS-5422-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx22L	41.84	18,59	1.54	0,043607949
KPLMS-5426-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx26L	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLMS-5432-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx32L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLMS-5438-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx38L	63.69	28,889299956	2.4	0,06796044
KPLMS-5450-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLMS-5462-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., 54 5/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLMSG-3022-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx22L	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLMSG-3026-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx26L	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445
KPLMSG-3032-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx32L	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLMSG-3038-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx38L	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLMSG-3050-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLMSG-3062-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 36Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLMSG-4222-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx22L	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLMSG-4226-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx26L	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLMSG-4232-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx32L	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLMSG-4238-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx38L	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLMSG-4250-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLMSG-4262-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLMSG-4822-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx22L	34.41	15,608114484	1.27	0,0359623995
KPLMSG-4826-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx26L	39.84	18,071121216	1.54	0,043607949
KPLMSG-4832-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx32L	47.82	21,690788568	1.76	0,049837656
KPLMSG-4838-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx38L	55.89	25,351279236	2.11	0,0597485535
KPLMSG-4850-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLMSG-4862-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLMSG-3022-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx22L	21.08	9,561727792	0.8	0,02265348
KPLMSG-3026-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx26L	24.42	11,076726408	0.97	0,0274673445

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPLMSG-3032-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx32L	29.29	13,285721396	1.11	0,0314317035
KPLMSG-3038-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx38L	34.24	15,531003776	1.33	0,0376614105
KPLMSG-3050-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLMSG-3062-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLMSG-4222-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx22L	30.41	13,793744884	1.13	0,0319980405
KPLMSG-4226-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx26L	35.22	15,975524328	1.37	0,0387940845
KPLMSG-4232-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx32L	42.27	19,173350748	1.57	0,0444574545
KPLMSG-4238-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx38L	49.4	22,40746456	1.88	0,053235678
KPLMSG-4250-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLMSG-4262-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., SIM., VIT. 12 3/8H, 54 3/8Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLMD-3042-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPLMD-3050-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLMD-3062-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLMD-3074-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx74L	64.01	29,034449524	2.43	0,0688099455
KPLMD-3098-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 29 7/8Hx98L	83.44	37,847749856	3.15	0,0891980775
KPLMD-4242-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx42L	54.12	24,548420688	2	0,0566337
KPLMD-4250-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx50L	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLMD-4262-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx62L	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLMD-4274-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx74L	92.06	41,757716344	3.43	0,0971267955
KPLMD-4298-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 42 1/4Hx98L	120.51	54,662420124	4.45	0,1260099825
KPLMD-4842-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx42L	61.24	27,777998576	2.24	0,063429744
KPLMD-4850-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLMD-4862-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLMD-4874-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx74L	104.15	47,24164846	3.85	0,1090198725
KPLMD-4898-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 48 3/8Hx98L	136.35	61,84732374	4.99	0,1413010815
KPLMD-5442-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx42L	57	25,91	3.8	0,11
KPLMD-5450-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx50L	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLMD-5462-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx62L	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLMD-5474-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx74L	104.15	47,24164846	3.85	0,1090198725
KPLMD-5498-NN	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., 54 5/8Hx98L	136.35	61,84732374	4.99	0,1413010815
KPLMDG-3042-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx42L	37	16,82	2.05	0,06
KPLMDG-3050-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx50L	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645
KPLMDG-3062-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx62L	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLMDG-3074-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx74L	64.01	29,034449524	2.43	0,0688099455
KPLMDG-3098-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 36Hx98L	83.44	37,847749856	3.15	0,0891980775
KPLMDG-4242-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx42	54.12	24,548420688	2	0,0566337
KPLMDG-4250-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx50	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLMDG-4262-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx62	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLMDG-4274-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx74	92.06	41,757716344	3.43	0,0971267955
KPLMDG-4298-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 48 3/8Hx98	120.51	54,662420124	4.45	0,1260099825
KPLMDG-4842-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx42	61.24	27,777998576	2.24	0,063429744
KPLMDG-4850-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx50	72.05	32,68133242	2.69	0,0761723265
KPLMDG-4862-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx62	88.06	39,943346744	3.22	0,091180257
KPLMDG-4874-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx74	104.15	47,24164846	3.85	0,1090198725
KPLMDG-4898-06	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 6 1/8H, 54 5/8Hx98	136.35	61,84732374	4.99	0,1413010815
KPLMDG-3042-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx4	37	16,82	2.05	0,06
KPLMDG-3050-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx5	44.12	20,012496688	1.7	0,048138645

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPLMDG-3062-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx6	53.9	24,44863036	2.03	0,0574832055
KPLMDG-3074-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx7	64.01	29,034449524	2.43	0,0688099455
KPLMDG-3098-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 42 1/4Hx9	83.44	37,847749856	3.15	0,0891980775
KPLMDG-4242-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx4	54.12	24,548420688	2	0,0566337
KPLMDG-4250-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx5	61.49	27,891396676	2.24	0,063429744
KPLMDG-4262-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx6	77.84	35,307632416	2.87	0,0812693595
KPLMDG-4274-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx7	92.06	41,757716344	3.43	0,0971267955
KPLMDG-4298-12	PAN. D'INTER. EN MÉL., PART., VIT. 12 3/8H, 54 5/8Hx9	120.51	54,662420124	4.45	0,1260099825
KPFG-0624	ÉCR. INT. PAN., 6 1/8Hx24L	6.5	2,9483506	0.18	0,00509688
KPFG-0630	ÉCR. INT. PAN., 6 1/8Hx30L	8.12	3,683170288	0.22	0,00622952
KPFG-0636	ÉCR. INT. PAN., 6 1/8Hx36L	9.745	4,420257938	0.26	0,00736216
KPFG-0642	ÉCR. INT. PAN., 6 1/8Hx42L	11.37	5,157345588	0.31	0,00877796
KPFG-0648	ÉCR. INT. PAN., 6 1/8Hx48L	13	5,8967012	0.35	0,0099106
KPFG-0660	ÉCR. INT. PAN., 6 1/8Hx60L	14.62	6,631520888	0.43	0,01217588
KPFG-1224	ÉCR. INT. PAN., 12 3/8Hx24L	13	5,8967012	0.32	0,00906112
KPFG-1230	ÉCR. INT. PAN., 12 3/8Hx30L	16.25	7,3708765	0.4	0,0113264
KPFG-1236	ÉCR. INT. PAN., 12 3/8Hx36L	19.45	8,82237218	0.47	0,01330852
KPFG-1242	ÉCR. INT. PAN., 12 3/8Hx42L	22.7	10,29654748	0.54	0,01529064
KPFG-1248	ÉCR. INT. PAN., 12 3/8Hx48L	26	11,7934024	0.62	0,01755592
KPFG-1260	ÉCR. INT. PAN., 12 3/8Hx60L	29.2	13,24489808	0.77	0,02180332
KPSG-1224	MOD. SUP. VIT., 12 3/8Hx24L	26	11,7934024	0.32	0,00906112
KPSG-1230	MOD. SUP. VIT., 12 3/8Hx30L	32.5	14,741753	0.4	0,0113264
KPSG-1236	MOD. SUP. VIT., 12 3/8Hx36L	38.9	17,64474436	0.47	0,01330852
KPSG-1242	MOD. SUP. VIT., 12 3/8Hx42L	45.4	20,59309496	0.54	0,01529064
KPSG-1248	MOD. SUP. VIT., 12 3/8Hx48L	52	23,5868048	0.62	0,01755592
KPSG-1260	MOD. SUP. VIT., 12 3/8Hx60L	58.4	26,48979616	0.77	0,02180332
KPSG-2424	MOD. SUP. VIT., 24 3/4Hx24L	52	23,5868048	0.64	0,01812224
KPSG-2430	MOD. SUP. VIT., 24 3/4Hx30L	65	29,483506	0.8	0,0226528
KPSG-2436	MOD. SUP. VIT., 24 3/4Hx36L	77.8	35,28948872	0.94	0,02661704
KPSG-2442	MOD. SUP. VIT., 24 3/4Hx42L	90.8	41,18618992	1.08	0,03058128
KPSG-2448	MOD. SUP. VIT., 24 3/4Hx48L	104	47,1736096	1.24	0,03511184
KPSG-2460	MOD. SUP. VIT., 24 3/4Hx60L	116.8	52,97959232	1.54	0,04360664
KPSA-1224	MOD. SUP. ACOU. TIS., 12 3/8Hx24L	26	11,7934024	0.32	0,00906112
KPSA-1230	MOD. SUP. ACOU. TIS., 12 3/8Hx30L	32.5	14,741753	0.4	0,0113264
KPSA-1236	MOD. SUP. ACOU. TIS., 12 3/8Hx36L	38.9	17,64474436	0.47	0,01330852
KPSA-1242	MOD. SUP. ACOU. TIS., 12 3/8Hx42L	45.4	20,59309496	0.54	0,01529064
KPSA-1248	MOD. SUP. ACOU. TIS., 12 3/8Hx48L	52	23,5868048	0.62	0,01755592
KPSA-1260	MOD. SUP. ACOU. TIS., 12 3/8Hx60L	58.4	26,48979616	0.77	0,02180332
KPSA-2424	MOD. SUP. ACOU. TIS., 24 3/4Hx24L	52	23,5868048	0.64	0,01812224
KPSA-2430	MOD. SUP. ACOU. TIS., 24 3/4Hx30L	65	29,483506	0.8	0,0226528
KPSA-2436	MOD. SUP. ACOU. TIS., 24 3/4Hx36L	77.8	35,28948872	0.94	0,02661704
KPSA-2442	MOD. SUP. ACOU. TIS., 24 3/4Hx42L	90.8	41,18618992	1.08	0,03058128
KPSA-2448	MOD. SUP. ACOU. TIS., 24 3/4Hx48L	104	47,1736096	1.24	0,03511184
KPSA-2460	MOD. SUP. ACOU. TIS., 24 3/4Hx60L	116.8	52,97959232	1.54	0,04360664
KPSL-1224	MOD. SUP. FINI STRAT., 12 3/8Hx24L	26	11,7934024	0.32	0,00906112
KPSL-1230	MOD. SUP. FINI STRAT., 12 3/8Hx30L	32.5	14,741753	0.4	0,0113264
KPSL-1236	MOD. SUP. FINI STRAT., 12 3/8Hx36L	38.9	17,64474436	0.47	0,01330852

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KPSL-1242	MOD. SUP. FINI STRAT., 12 3/8Hx42L	45.4	20,59309496	0.54	0,01529064
KPSL-1248	MOD. SUP. FINI STRAT., 12 3/8Hx48L	52	23,5868048	0.62	0,01755592
KPSL-2424	MOD. SUP. FINI STRAT., 24 3/4Hx24L	52	23,5868048	0.64	0,01812224
KPSL-2430	MOD. SUP. FINI STRAT., 24 3/4Hx30L	65	29,483506	0.8	0,0226528
KPSL-2436	MOD. SUP. FINI STRAT., 24 3/4Hx36L	77.8	35,28948872	0.94	0,02661704
KPSL-2442	MOD. SUP. FINI STRAT., 24 3/4Hx42L	90.8	41,18618992	1.08	0,03058128
KPSL-2448	MOD. SUP. FINI STRAT., 24 3/4Hx48L	104	47,1736096	1.24	0,03511184
KPSC-1224	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 12 3/8Hx24L	26	11,7934024	0.32	0,00906112
KPSC-1230	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 12 3/8Hx30L	32.5	14,741753	0.4	0,0113264
KPSC-1236	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 12 3/8Hx36L	38.9	17,64474436	0.47	0,01330852
KPSC-1242	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 12 3/8Hx42L	45.4	20,59309496	0.54	0,01529064
KPSC-1248	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 12 3/8Hx48L	52	23,5868048	0.62	0,01755592
KPSC-2424	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 24 3/4Hx24L	52	23,5868048	0.64	0,01812224
KPSC-2430	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 24 3/4Hx30L	65	29,483506	0.8	0,0226528
KPSC-2436	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 24 3/4Hx36L	77.8	35,28948872	0.94	0,02661704
KPSC-2442	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 24 3/4Hx42L	90.8	41,18618992	1.08	0,03058128
KPSC-2448	MOD. SUP. COMB. FINI STRAT. TIS., 24 3/4Hx48L	104	47,1736096	1.24	0,03511184
KVPL-30	ENS. POUR JCT EN L, PLEINE HT, 29 7/8H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPL-42	ENS. POUR JCT EN L, PLEINE HT, 42 1/4H	1.5	0,68	0.22	0,01
KVPL-48	ENS. POUR JCT EN L, PLEINE HT, 48 3/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPL-54	ENS. POUR JCT EN L, PLEINE HT, 54 5/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPL-66	ENS. POUR JCT EN L, PLEINE HT, 66 7/8H	2	0,91	0.31	0,01
KVPT-30	ENS. POUR JCT EN T, PLEINE HT, 29 7/8H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPT-42	ENS. POUR JCT EN T, PLEINE HT, 42 1/4H	1.5	0,68	0.22	0,01
KVPT-48	ENS. POUR JCT EN T, PLEINE HT, 48 3/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPT-54	ENS. POUR JCT EN T, PLEINE HT, 54 5/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPT-66	ENS. POUR JCT EN T, PLEINE HT, 66 7/8H	2	0,91	0.31	0,01
KVPX-30	ENS. POUR JCT EN X, PLEINE HT, 29 7/8H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPX-42	ENS. POUR JCT EN X, PLEINE HT, 42 1/4H	1.5	0,68	0.22	0,01
KVPX-48	ENS. POUR JCT EN X, PLEINE HT, 48 3/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPX-54	ENS. POUR JCT EN X, PLEINE HT, 54 5/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPX-66	ENS. POUR JCT EN X, PLEINE HT, 66 7/8H	2	0,91	0.31	0,01
KVET-30	MOUL. EXTR., PLEINE HT, 29 7/8H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVET-42	MOUL. EXTR., PLEINE HT, 42 1/4H	1.5	0,68	0.22	0,01
KVET-48	MOUL. EXTR., PLEINE HT, 48 3/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVET-54	MOUL. EXTR., PLEINE HT, 54 5/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVET-66	MOUL. EXTR., PLEINE HT, 66 7/8H	2	0,91	0.31	0,01
KVPLA-42-30	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 42 1/4H À 29 7/8H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPLA-48-42	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 48 3/8H À 42 1/4H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPLA-48-30	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 48 3/8H À 29 7/8H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPLA-54-48	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 54 5/8H À 48 5/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPLA-54-42	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 54 5/8H À 42 1/4H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPLA-54-30	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 54 5/8H À 29 7/8H	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPLA-66-54	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 66 7/8H À 54 5/8H	2	0,91	0.31	0,01
KVPLA-66-54	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 66 7/8H À 48 3/8H	2	0,91	0.31	0,01
KVPLA-66-54	ENS. POUR JCT EN L, HT VAR., 66 7/8H À 42 1/4H	2	0,91	0.31	0,01
KVPTA-42-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 42 1/4H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KVPTA-48-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 48 3/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTA-48-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 48 3/8H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTA-54-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 54 5/8H À 48 3	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTA-54-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 54 5/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTA-54-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 54 5/8H À 29 7	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTA-66-54	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 66 7/8H À 54 5	2	0,91	0.31	0,01
KVPTA-66-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 66 7/8H À 48 3	2	0,91	0.31	0,01
KVPTA-66-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE A, 66 7/8H À 42 1	2	0,91	0.31	0,01
KVPTB-42-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 42 1/4H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTB-48-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 48 3/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTB-48-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 48 3/8H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTB-54-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 54 5/8H À 48 3	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTB-54-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 54 5/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTB-54-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 54 5/8H À 29 7	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTB-66-54	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 66 7/8H À 54 5	2	0,91	0.31	0,01
KVPTB-66-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 66 7/8H À 48 3	2	0,91	0.31	0,01
KVPTB-66-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE B, 66 7/8H À 42 1	2	0,91	0.31	0,01
KVPTC-42-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 42 1/4H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTC-48-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 48 3/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTC-48-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 48 3/8H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTC-54-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 54 5/8H À 48 3	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTC-54-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 54 5/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTC-54-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 54 5/8H À 29 7	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTC-66-54	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 66 7/8H À 54 5	2	0,91	0.31	0,01
KVPTC-66-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 66 7/8H À 48 3	2	0,91	0.31	0,01
KVPTC-66-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE C, 66 7/8H À 42 1	2	0,91	0.31	0,01
KVPTD-42-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 42 1/4H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTD-48-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 48 3/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTD-48-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 48 3/8H À 29 7	1.5	0,68	0.16	0,01
KVPTD-54-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 54 5/8H À 48 3	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTD-54-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 54 5/8H À 42 1	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTD-54-30	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 54 5/8H À 29 7	1.85	0,84	0.25	0,01
KVPTD-66-54	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 66 7/8H À 54 5	2	0,91	0.31	0,01
KVPTD-66-48	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 66 7/8H À 48 3	2	0,91	0.31	0,01
KVPTD-66-42	ENS. POUR JCT EN T, HT VAR. TYPE D, 66 7/8H À 42 1	2	0,91	0.31	0,01
KVETS-12	MOULURE D'EXTRÉMITÉ, HT VAR., 12 3/8H	0.75	0,68	0.16	0,01
KVETS-24	MOULURE D'EXTRÉMITÉ, HT VAR., 24 3/4H	1.5	0,68	0.16	0,01
KVCP-LA	CAPUCHONS SUPÉRIEURS, TYPE A	0.25	0,11	0.01	0,01
KVCP-TA	CAPUCHONS SUPÉRIEURS, TYPE A	0.25	0,11	0.01	0,01
KVCP-TS	CAPUCHONS SUPÉRIEURS, TYPE S	0.25	0,11	0.01	0,01
KVWS-30	ATT. MURALES PAN. DE 29 7/8H	1.25	0,57	0.06	0,01
KVWS-42	ATT. MURALES PAN. DE 42 1/4H	1.45	0,66	0.07	0,01
KVWS-48	ATT. MURALES PAN. DE 48 3/8H	1.55	0,7	0.08	0,01
KVWS-54	ATT. MURALES PAN. DE 54 5/8H	1.55	0,7	0.08	0,01
KVWS-66	ATT. MURALES PAN. DE 66 7/8H	1.9	0,86	0.11	0,01
KVRC-24-N	COUV. COND. INF., SANS OUV., 24L	1.5	0,68	0.24	0,01
KVRC-30-N	COUV. COND. INF., SANS OUV., 30L	1.6	0,73	0.3	0,01

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KVRC-36-N	COUV. COND. INF., SANS OUV., 36L	1.7	0,77	0.35	0,01
KVRC-42-N	COUV. COND. INF., SANS OUV., 42L	1.8	0,82	0.41	0,01
KVRC-48-N	COUV. COND. INF., SANS OUV., 48L	1.9	0,86	0.47	0,01
KVRC-60-N	COUV. COND. INF., SANS OUV., 60L	2	0,91	0.58	0,02
KVRC-24-P	COUV. COND. INF., AVEC DÉC., 24L	1.5	0,68	0.24	0,01
KVRC-30-P	COUV. COND. INF., AVEC DÉC., 30L	1.6	0,73	0.3	0,01
KVRC-36-P	COUV. COND. INF., AVEC DÉC., 36L	1.7	0,77	0.35	0,01
KVRC-42-P	COUV. COND. INF., AVEC DÉC., 42L	1.8	0,82	0.41	0,01
KVRC-48-P	COUV. COND. INF., AVEC DÉC., 48L	1.9	0,86	0.47	0,01
KVRC-60-P	COUV. COND. INF., AVEC DÉC., 60L	2	0,91	0.58	0,02
KVRC-24-H	COUV. COND. INF., AVEC DÉC. CHICAGO, 24L	1.5	0,68	0.24	0,01
KVRC-30-H	COUV. COND. INF., AVEC DÉC. CHICAGO, 30L	1.6	0,73	0.3	0,01
KVRC-36-H	COUV. COND. INF., AVEC DÉC. CHICAGO, 36L	1.7	0,77	0.35	0,01
KVRC-42-H	COUV. COND. INF., AVEC DÉC. CHICAGO, 42L	1.8	0,82	0.41	0,01
KVRC-48-H	COUV. COND. INF., AVEC DÉC. CHICAGO, 48L	1.9	0,86	0.47	0,01
KVRC-60-H	COUV. COND. INF., AVEC DÉC. CHICAGO, 60L	2	0,91	0.58	0,02
KVCP-6	COUV. POUR LES OUV.S DU CONDUIT INFÉRIEUR	0.5	0,23	0.01	0,01
KEB3-S-6	3-C, SOURCE D'ALIMENTATION À LA BASE	0.5	0,23	0.01	0,01
KEB3-P-2	3-C, SOURCE D'ALIMENTATION ENFICHABLE, 20 AMPÈ	4.5	1,81	0.28	0,01
KEB3-C-6	3-C, SOURCE D'ALIMENTATION DISSIMULÉES	1.85	0,46	0.01	0,01
KET3-12	3-C, COLONNETTE ÉLEC.IFIÉE POUR EXTRÉMITÉ DE I	7.5	3,17	4.83	0,14
KET3-9	3-C, COLONNETTE ÉLEC.IFIÉE POUR JCTS L, T OU X	7.5	3,17	4.83	0,14
KER3-C1-B	3-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #1, NOIR, PAQUET DE 10 UI	0.28	0,1	0.01	0,01
KER3-C2-B	3-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #2, NOIR, PAQUET DE 10 UI	0.28	0,1	0.01	0,01
KER3-C3-B	3-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #3, NOIR, PAQUET DE 10 UI	0.28	0,1	0.01	0,01
KER3-C1-W	3-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #1, BLANC, PAQUET DE 10	0.28	0,1	0.01	0,01
KER3-C2-W	3-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #2, BLANC, PAQUET DE 10	0.28	0,1	0.01	0,01
KER3-C3-W	3-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #3, BLANC, PAQUET DE 10	0.28	0,1	0.01	0,01
KEJ3-LS	3-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE EN L OU S	0.28	0,1	0.01	0,01
KEJ3-T	3-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE EN T	0.28	0,1	0.01	0,01
KEJ3-X	3-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE EN X	0.28	0,1	0.01	0,01
KEJ3-G	3-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE DE TYPE G	0.28	0,1	0.01	0,01
KEJL3-24	3-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	1.2	0,45	0.3	0,01
KEJL3-30	3-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	1.76	0,45	0.35	0,01
KEJL3-36	3-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	1.47	0,45	0.41	0,01
KEJL3-42	3-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	1.76	0,45	0.47	0,01
KEJL3-48	3-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	2.01	0,91	0.58	0,02
KEJL3-60	3-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	2.27	0,91	0.68	0,02
KEP3-24	3-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 24"L	1.91	0,46	0.3	0,01
KEP3-30	3-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 30"L	2.16	0,9	0.35	0,01
KEP3-36	3-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 36"L	2.43	0,9	0.41	0,01
KEP3-42	3-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 42"L	2.7	0,9	0.47	0,01
KEP3-48	3-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 48"L	2.97	0,9	0.58	0,02
KEP3-60	3-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 60"L	3.24	1,36	0.68	0,02
KEB4-S-6	4-C, SOURCE D'ALIMENTATION À LA BASE	4.5	1,81	0.61	0,01
KEB4-P-2	4-C, SOURCE D'ALIMENTATION ENFICHABLE, 20 AMPÈ	4.5	1,81	0.61	0,01
KEB4-C-6	4-C, SOURCE D'ALIMENTATION DISSIMULÉES	4.5	1,81	0.61	0,01

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KET4-12	4-C, COLONNETTE ÉLEC.IFIÉE POUR EXTRÉMITÉ DE I	7.5	3,17	4.83	0,13
KET4-9	4-C, COLONNETTE ÉLEC.IFIÉE POUR JCTS L, T OU X	7.5	3,17	4.83	0,13
KER4-C1-B	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #1, NOIR, PAQUET DE 10 UI	0.3	0,01	0.1	0,01
KER4-C2-B	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #2, NOIR, PAQUET DE 10 UI	0.3	0,01	0.1	0,01
KER4-C3-B	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #3, NOIR, PAQUET DE 10 UI	0.3	0,01	0.1	0,01
KER4-C1-W	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #1, BLANC, PAQUET DE 10	0.3	0,01	0.1	0,01
KER4-C2-W	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #2, BLANC, PAQUET DE 10	0.3	0,01	0.1	0,01
KER4-C3-W	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT #3, BLANC, PAQUET DE 10	0.3	0,01	0.1	0,01
KER4-D4	4-C, RÉC. DOUB., CIRCUIT DÉDIÉ #4, ORANGE, PAQUE	0.3	0,01	0.1	0,01
KEJ4-LS	4-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE EN L OU DE TYPE S	1.13	0,45	0.1	0,01
KEJ4-T	4-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE EN T	1.13	0,45	0.1	0,01
KEJ4-X	4-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE EN X	1.13	0,45	0.1	0,01
KEJ4-G	4-C, RAC. POUR JCT ÉLEC.IFIÉE DE TYPE G	1.13	0,45	0.1	0,01
KEJL4-24	4-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	1.91	0,46	0.3	0,01
KEJL4-30	4-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	2.16	0,9	0.35	0,01
KEJL4-36	4-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	2.43	0,9	0.41	0,01
KEJL4-42	4-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	2.7	0,9	0.47	0,01
KEJL4-48	4-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	2.97	0,9	0.58	0,02
KEJL4-60	4-C, RAC. ENJ. PAN. N. ÉLEC.IFIÉ	3.24	1,36	0.68	0,02
KEP4-24	4-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 24"L	1.91	0,46	0.3	0,01
KEP4-30	4-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 30"L	2.16	0,9	0.35	0,01
KEP4-36	4-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 36"L	2.43	0,9	0.41	0,01
KEP4-42	4-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 42"L	2.7	0,9	0.47	0,01
KEP4-48	4-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 48"L	2.97	0,9	0.58	0,02
KEP4-60	4-C, ENS. DE CONVERSION ÉLEC.IQUE, 60"L	3.24	1,36	0.68	0,02
KLGC-PS2P	RÉC. ÉLEC.IFIÉS POUR SURFACE DE TRAVAIL, 2 PRIS	1	0,45	0.1	0,01
KLGC-PS1USB1P	RÉC. ÉLEC.IFIÉS POUR SURFACE DE TRAVAIL, 1 PRIS	1	0,45	0.1	0,01
KLGC-PS1USB2P	RÉC. ÉLEC.IFIÉS POUR SURFACE DE TRAVAIL, 2 PRIS	1	0,45	0.1	0,01
KLGC-PCQ1USB1P	RÉCEPTACLE ÉLEC.IFIÉ ENCASTRÉ POUR P.-FILS, 1 F	1	0,45	0.1	0,01
KELB-14USB	LAMPES AVEC PORT CHARGEUR USB	3	1,36	0.1	0,01
KLGC-T5LE19	UNITÉS D'ÉCLAIRAGE POUR ÉTAGÈRE, 18 7/8"L	13.35	5,89	0.17	0,01
KLGC-T5LE25	UNITÉS D'ÉCLAIRAGE POUR ÉTAGÈRE, 24 5/8"L	13.35	5,89	0.17	0,01
KLGC-T5LE37	UNITÉS D'ÉCLAIRAGE POUR ÉTAGÈRE, 36 1/2"L	18.35	8,16	0.24	0,01
KLGC-T5LE49	UNITÉS D'ÉCLAIRAGE POUR ÉTAGÈRE, 48 1/4"L	23.35	10,43	0.24	0,01
KEFC-2-B	PLAQUES DE COMMUNICATION MODULAIRE, NOIR, P.	0.3	0,01	0.01	0,01
KEFC-2-W	PLAQUES DE COMMUNICATION MODULAIRE, BLANC,	0.3	0,01	0.01	0,01
KETC-12	COLONNETTES POUR CÂBL. RÉSEAU	7.5	3,41	4.83	0,14
KETC-9	COLONNETTES POUR CÂBL. RÉSEAU POUR JCTS L, T	7.5	3,41	4.83	0,14
KLGC-WMC05	ATT. DE GESTION DE FILAGE	2	0,9071848	0.1	0,0028316
KEVW-26	CACHE-FILS VERTICAUX TIS.	1	0,4535924	0.13	0,00368108
KEHB-2	BOITES DE JCT, PAQUET DE 2	1	0,45	0.09	0,01
KUR-1924-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px24L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-1930-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px30L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-1936-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px36L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-1942-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px42L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-1948-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px48L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-1954-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px54L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-1960-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px60L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-1966-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px66L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-1972-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px72L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-1978-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px78L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932
KUR-1984-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px84L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-1990-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px90L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-1996-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px96L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-1923-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px23L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-1929-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px29L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-1935-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px35L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-1941-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px41L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-1947-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px47L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-1953-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px53L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-1959-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px59L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-1965-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px65L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-1971-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px71L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-1977-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px77L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932
KUR-1983-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px83L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-1989-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px89L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-1995-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 19Px95L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-2324-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px24L	17.64	8,02	0.81	0,02
KUR-2330-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px30L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2336-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px36L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2342-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px42L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2348-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px48L	33	15	1.95	0,06
KUR-2354-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px54L	39.57	17,95	1.43	0,04
KUR-2360-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px60L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2366-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px66L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2372-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px72L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2378-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px78L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2384-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px84L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2390-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px90L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2396-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px96L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-2323-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px23L	17.64	8,02	0.81	0,02
KUR-2329-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px29L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2335-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px35L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2341-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px41L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2347-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px47L	33	15	1.95	0,06
KUR-2353-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px53L	39.57	17,95	1.43	0,04
KUR-2359-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px59L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2365-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px65L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2371-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px71L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2377-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px77L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2383-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px83L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2389-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px89L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2395-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 23Px95L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-2924-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px24L	21.34	9,7	0.81	0,02

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-2930-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px30L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-2936-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px36L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-2942-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px42L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-2948-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px48L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-2954-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px54L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-2960-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px60L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-2966-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px66L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-2972-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px72L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-2978-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px78L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-2984-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px84L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-2990-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px90L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-2996-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px96L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUR-2923-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px23L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2929-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px29L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-2935-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px35L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-2941-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px41L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-2947-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px47L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-2953-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px53L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-2959-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px59L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-2965-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px65L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-2971-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px71L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-2977-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px77L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-2983-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px83L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-2989-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px89L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-2995-1-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., TFL, 29Px95L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUC-2335-K-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 23Px35L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-K-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 23Px41L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-K-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 23Px47L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-K-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 29Px41L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-K-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 29Px47L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2335-K-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 23Px35L, GRAII	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-K-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 23Px41L, GRAII	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-K-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 23Px47L, GRAII	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-K-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 29Px41L, GRAII	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-K-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. DR., 29Px47L, GRAII	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2335-C-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 23Px35L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-C-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 23Px41L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-C-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 23Px47L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-C-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 29Px41L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-C-1-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 29Px47L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2335-C-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 23Px35L, GRAI	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-C-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 23Px41L, GRAI	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-C-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 23Px47L, GRAI	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-C-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 29Px41L, GRAI	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-C-1-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., TFL, DEV. INC., 29Px47L, GRAI	60.2	27,36	2.43	0,07
KUR-2024-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px24L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-2030-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px30L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-2036-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px36L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-2042-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px42L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-2048-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px48L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-2054-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px54L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-2060-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px60L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-2066-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px66L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-2072-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px72L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-2078-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px78L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932
KUR-2084-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px84L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-2090-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px90L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-2096-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 20Px96L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-2424-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px24L	17.97	8,15	0.33	0,02
KUR-2430-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px30L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2436-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px36L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2442-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px42L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2448-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px48L	33	15	1.95	0,06
KUR-2454-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px54L	39.57	17,95	2.42	0,07
KUR-2460-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px60L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2466-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px66L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2472-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px72L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2478-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px78L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2484-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px84L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2490-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px90L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2496-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 24Px96L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-3024-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px24L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-3030-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px30L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-3036-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px36L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-3042-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px42L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-3048-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px48L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-3054-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px54L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-3060-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px60L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-3066-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px66L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-3072-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px72L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-3078-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px78L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-3084-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px84L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-3090-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px90L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-3096-1-G	SURF. RECT. STD, TFL, P.-FILS, 30Px96L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUR-2024-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px24L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-2030-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px30L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-2036-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px36L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-2042-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px42L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-2048-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px48L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-2054-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px54L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-2060-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px60L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-2066-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px66L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-2072-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px72L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-2078-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px78L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-2084-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px84L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-2090-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px90L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-2096-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 20Px96L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-2424-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px24L	17.97	8,15	0.33	0,02
KUR-2430-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px30L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2436-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px36L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2442-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px42L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2448-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px48L	33	15	1.95	0,06
KUR-2454-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px54L	39.57	17,95	2.42	0,07
KUR-2460-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px60L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2466-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px66L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2472-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px72L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2478-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px78L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2484-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px84L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2490-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px90L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2496-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 24Px96L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-3024-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px24L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-3030-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px30L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-3036-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px36L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-3042-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px42L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-3048-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px48L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-3054-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px54L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-3060-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px60L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-3066-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px66L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-3072-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px72L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-3078-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px78L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-3084-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px84L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-3090-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px90L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-3096-1-N	SURF. RECT. STD, TFL, 30Px96L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUC-2436-K-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-K-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-K-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-K-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-K-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-K-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 24Px36L, GRAIN DE E	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-K-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 24Px42L, GRAIN DE E	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-K-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 24Px48L, GRAIN DE E	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-K-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 30Px42L, GRAIN DE E	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-K-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. DR., 30Px48L, GRAIN DE E	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-C-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-C-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-C-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-C-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-C-1-N-S	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-C-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 24Px36L, GRAIN DE I	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-C-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 24Px42L, GRAIN DE I	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-C-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 24Px48L, GRAIN DE I	56.93	25,88	2.43	0,07

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUC-3042-C-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 30Px42L, GRAIN DE I	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-C-1-N-D	SURF. COIN STD, TFL, DEV. INC., 30Px48L, GRAIN DE I	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-K-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-K-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-K-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-K-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-K-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-K-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px36L, GR	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-K-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px42L, GR	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-K-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px48L, GR	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-K-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px42L, GR	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-K-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px48L, GR	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-C-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-C-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-C-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-C-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-C-1-G-S	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-C-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px36L, GR	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-C-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px42L, GR	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-C-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px48L, GR	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-C-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px42L, GR	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-C-1-G-D	SURF. COIN STD, TFL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px48L, GR	60.2	27,36	2.43	0,07
KUCE-243648-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55L-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, GAU., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-243648-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUCE-244860-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55R-1-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, DR., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-243648-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-243648-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 20/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 20/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 20/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 20/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 20/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/20P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/20P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/20P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/20P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/20P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/30P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/30P	54.94	24,92	3.09	0,09

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUCEA-244854-45L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 24/30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 30/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 30/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 30/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 30/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54L-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, GAU., 30/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 20/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 20/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 20/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 20/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 20/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/20P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/20P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/20P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/20P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/20P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/30P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/30P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 24/30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 30/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 30/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 30/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 30/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54R-1-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, DR., 30/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	58.24	26,47	3.08	0,09

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUCEA-304872-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, GAU.	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., TFL, P.-FILS, DR., :	66.39	30,18	3.68	0,1
KUAC-3048-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 30Lx48P	41.28	18,724294272	1.58	0,04473928
KUAC-3054-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 30Lx54P	46.47	21,078438828	1.77	0,05011932
KUAC-3060-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 30Lx60P	51.23	23,237538652	1.96	0,05549936
KUAC-3066-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 30Lx66P	56.44	25,600755056	2.29	0,06484364
KUAC-3072-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 30Lx72P	61.25	27,7825345	2.41	0,06824156
KUAC-3648-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 36Lx48P	50.21	22,67	1.86	0,05266776
KUAC-3654-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 36Lx54P	53.63	24,04	1.88	0,053235678
KUAC-3660-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 36Lx60P	54.93	24,915830532	2.3	0,0651268
KUAC-3666-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 36Lx66P	60.27	27,338013948	2.51	0,07107316
KUAC-3672-1-N	SURF. CONF. TRAP., TFL, 36Lx72P	65.64	29,773805136	2.72	0,07701952
KUAC-3048-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,30Lx48P	41.28	18,724294272	1.58	0,04473928
KUAC-3054-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,30Lx54P	46.47	21,078438828	1.77	0,05011932
KUAC-3060-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,30Lx60P	51.23	23,237538652	1.96	0,05549936
KUAC-3066-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,30Lx66P	56.44	25,600755056	2.29	0,06484364
KUAC-3072-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,30Lx72P	61.25	27,7825345	2.41	0,06824156
KUAC-3648-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,36Lx48P	50.21	22,67	1.86	0,05266776
KUAC-3654-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,36Lx54P	53.63	24,04	1.88	0,053235678
KUAC-3660-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,36Lx60P	54.93	24,915830532	2.3	0,0651268
KUAC-3666-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,36Lx66P	60.27	27,338013948	2.51	0,07107316
KUAC-3672-1-G	SURF. CONF. TRAP., TFL, P.-FILS,36Lx72P	65.64	29,773805136	2.72	0,07701952
KURC-3048-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 30Lx48P	41.28	18,76	1.58	0,04
KURC-3054-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 30Lx54P	46.47	21,08	2.24	0,06
KURC-3060-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 30Lx60P	51.23	23,29	1.96	0,06
KURC-3066-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 30Lx66P	56.44	25,65	2.29	0,06
KURC-3072-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 30Lx72P	61.25	27,84	2.41	0,07
KURC-3648-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 36Lx48P	48.28	21,77	1.64	0,04

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KURC-3654-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 36Lx54P	53.63	24,04	1.96	0,06
KURC-3660-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 36Lx60P	59.46	26,76	2.24	0,06
KURC-3666-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 36Lx66P	66.44	29,94	2.29	0,06
KURC-3672-1-N	SURF. CONF. RECT., TFL, 36Lx72P	71.25	32,2	2.51	0,07
KURC-3048-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 30Lx48P	41.28	18,76	1.58	0,04
KURC-3054-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 30Lx54P	46.47	21,08	2.24	0,06
KURC-3060-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 30Lx60P	51.23	23,29	1.96	0,06
KURC-3066-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 30Lx66P	56.44	25,65	2.29	0,06
KURC-3072-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 30Lx72P	61.25	27,84	2.41	0,07
KURC-3648-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 36Lx48P	48.28	21,77	1.64	0,04
KURC-3654-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 36Lx54P	53.63	24,04	1.96	0,06
KURC-3660-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 36Lx60P	59.46	26,76	2.24	0,06
KURC-3666-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 36Lx66P	66.44	29,94	2.29	0,06
KURC-3672-1-G	SURF. CONF. RECT., TFL, P.-FILS, 36Lx72P	71.25	32,2	2.51	0,07
KUT-1424-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px24L	10.96	4,97	0.53	0,02
KUT-1430-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px30L	13.38	6,08	0.56	0,02
KUT-1436-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px36L	16.31	7,41	0.97	0,03
KUT-1442-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px42L	18.83	8,56	1.12	0,03
KUT-1448-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px48L	21.36	9,71	1.28	0,03
KUT-1460-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px60L	25.83	11,74	1.04	0,03
KUT-1472-1-N	TABL. TRANS. RECT., TFL, 14Px72L	29.19	13,15	1.06	0,03
KUTC-1424-1-N	TABL. TRANS. DE COIN, TFL, 14Px32L	27.19	12,36	1.92	0,05
KUTC-1430-1-N	TABL. TRANS. DE COIN, TFL, 14Px38L	32.23	14,65	2.43	0,07
KUTC-1436-1-N	TABL. TRANS. DE COIN, TFL, 14Px44L	37.27	16,78	2.94	0,08
KUR-1924-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px24L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-1930-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px30L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-1936-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px36L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-1942-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px42L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-1948-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px48L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-1954-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px54L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-1960-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px60L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-1966-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px66L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-1972-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px72L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-1978-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px78L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932
KUR-1984-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px84L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-1990-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px90L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-1996-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px96L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-1923-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px23L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-1929-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px29L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-1935-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px35L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-1941-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px41L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-1947-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px47L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-1953-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px53L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-1959-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px59L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-1965-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px65L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-1971-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px71L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-1977-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px77L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-1983-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px83L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-1989-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px89L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-1995-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 19Px95L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-2324-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px24L	17.64	8,02	0.81	0,02
KUR-2330-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px30L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2336-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px36L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2342-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px42L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2348-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px48L	33	15	1.95	0,06
KUR-2354-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px54L	39.57	17,95	1.43	0,04
KUR-2360-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px60L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2366-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px66L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2372-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px72L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2378-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px78L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2384-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px84L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2390-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px90L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2396-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px96L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-2323-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px23L	17.64	8,02	0.81	0,02
KUR-2329-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px29L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2335-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px35L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2341-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px41L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2347-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px47L	33	15	1.95	0,06
KUR-2353-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px53L	39.57	17,95	1.43	0,04
KUR-2359-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px59L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2365-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px65L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2371-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px71L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2377-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px77L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2383-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px83L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2389-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px89L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2395-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 23Px95L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-2924-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px24L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2930-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px30L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-2936-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px36L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-2942-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px42L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-2948-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px48L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-2954-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px54L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-2960-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px60L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-2966-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px66L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-2972-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px72L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-2978-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px78L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-2984-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px84L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-2990-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px90L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-2996-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px96L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUR-2923-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px23L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2929-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px29L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-2935-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px35L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-2941-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px41L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-2947-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px47L	41.28	18,76	1.58	0,04

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-2953-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px53L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-2959-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px59L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-2965-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px65L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-2971-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px71L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-2977-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px77L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-2983-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px83L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-2989-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px89L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-2995-2-N	SURF. RECT. CH. CÂBL., HPL, 29Px95L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUC-2335-2-K-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 23Px35L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-2-K-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 23Px41L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-2-K-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 23Px47L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-2-K-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 29Px41L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-2-K-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 29Px47L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2335-2-K-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 23Px35L, GRAI	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-2-K-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 23Px41L, GRAI	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-2-K-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 23Px47L, GRAI	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-2-K-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 29Px41L, GRAI	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-2-K-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. DR., 29Px47L, GRAI	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2335-2-C-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 23Px35L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-2-C-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 23Px41L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-2-C-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 23Px47L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-2-C-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 29Px41L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-2-C-N-S	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 29Px47L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2335-2-C-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 23Px35L, GRA	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2341-2-C-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 23Px41L, GRA	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2347-2-C-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 23Px47L, GRA	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-2941-2-C-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 29Px41L, GRA	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-2947-2-C-N-D	SURF. COIN CH. CÂBL., HPL, DEV. INC., 29Px47L, GRA	60.2	27,36	2.43	0,07
KUR-2024-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px24L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-2030-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px30L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-2036-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px36L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-2042-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px42L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-2048-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px48L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-2054-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px54L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-2060-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px60L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-2066-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px66L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-2072-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px72L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-2078-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px78L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932
KUR-2084-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px84L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-2090-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px90L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-2096-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 20Px96L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-2424-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px24L	17.97	8,15	0.33	0,02
KUR-2430-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px30L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2436-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px36L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2442-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px42L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2448-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px48L	33	15	1.95	0,06
KUR-2454-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px54L	39.57	17,95	2.42	0,07

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-2460-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px60L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2466-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px66L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2472-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px72L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2478-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px78L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2484-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px84L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2490-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px90L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2496-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 24Px96L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-3024-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px24L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-3030-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px30L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-3036-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px36L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-3042-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px42L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-3048-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px48L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-3054-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px54L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-3060-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px60L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-3066-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px66L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-3072-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px72L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-3078-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px78L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-3084-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px84L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-3090-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px90L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-3096-1-G	SURF. RECT. STD, HPL, P.-FILS, 30Px96L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUR-2024-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px24L	13.9	6,30493436	0.6	0,0169896
KUR-2030-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px30L	17.3	7,84714852	0.76	0,02152016
KUR-2036-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px36L	20.5	9,2986442	0.86	0,02435176
KUR-2042-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px42L	23.8	10,79549912	0.99	0,02803284
KUR-2048-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px48L	27	12,2469948	1.11	0,03143076
KUR-2054-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px54L	30.3	13,74384972	1.24	0,03511184
KUR-2060-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px60L	33.6	15,24070464	1.37	0,03879292
KUR-2066-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px66L	36.9	16,73755956	1.5	0,042474
KUR-2072-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px72L	40.1	18,18905524	1.63	0,04615508
KUR-2078-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px78L	43.4	19,68591016	1.77	0,05011932
KUR-2084-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px84L	46.7	21,18276508	1.88	0,05323408
KUR-2090-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px90L	52.26	23,58	2.02	0,05719832
KUR-2096-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 20Px96L	53.2	24,13111568	2.14	0,06059624
KUR-2424-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px24L	17.97	8,15	0.33	0,02
KUR-2430-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px30L	21.34	9,7	0.81	0,02
KUR-2436-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px36L	25.38	11,54	0.97	0,03
KUR-2442-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px42L	29.41	13,37	1.12	0,03
KUR-2448-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px48L	33	15	1.95	0,06
KUR-2454-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px54L	39.57	17,95	2.42	0,07
KUR-2460-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px60L	41.54	18,88	1.61	0,05
KUR-2466-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px66L	45.52	20,69	1.74	0,05
KUR-2472-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px72L	49.72	22,6	1.96	0,06
KUR-2478-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px78L	51.7	23,45072708	2.08	0,05889728
KUR-2484-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px84L	55.6	25,21973744	2.22	0,06286152
KUR-2490-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px90L	59.4	26,94338856	2.28	0,06456048
KUR-2496-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 24Px96L	63.4	28,75775816	2.53	0,07163948
KUR-3024-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px24L	21.34	9,7	0.81	0,02

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUR-3030-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px30L	26.36	11,98	1	0,03
KUR-3036-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px36L	21.32	9,69	1.2	0,03
KUR-3042-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px42L	36.3	16,5	1.39	0,04
KUR-3048-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px48L	41.28	18,76	1.58	0,04
KUR-3054-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px54L	46.47	21,08	1.77	0,05
KUR-3060-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px60L	51.23	23,29	1.96	0,06
KUR-3066-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px66L	56.44	25,65	2.29	0,06
KUR-3072-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px72L	61.25	27,84	2.41	0,07
KUR-3078-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px78L	64.1	29,07527284	2.51	0,07107316
KUR-3084-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px84L	68.9	31,25251636	2.67	0,07560372
KUR-3090-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px90L	73.7	33,42975988	2.87	0,08126692
KUR-3096-2-N	SURF. RECT. STD, HPL, 30Px96L	78.5	35,6070034	3.04	0,08608064
KUC-2436-2-K-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-K-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-K-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-K-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-K-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-2-K-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 24Px36L, GRAIN DE E	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-K-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 24Px42L, GRAIN DE E	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-K-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 24Px48L, GRAIN DE E	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-K-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 30Px42L, GRAIN DE E	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-K-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. DR., 30Px48L, GRAIN DE E	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-2-C-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-C-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-C-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-C-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-C-N-S	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-2-C-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 24Px36L, GRAIN DE	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-C-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 24Px42L, GRAIN DE	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-C-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 24Px48L, GRAIN DE	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-C-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 30Px42L, GRAIN DE	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-C-N-D	SURF. COIN STD, HPL, DEV. INC., 30Px48L, GRAIN DE	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-2-K-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-K-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-K-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-K-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-K-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-2-K-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px36L, GR	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-K-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px42L, GR	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-K-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 24Px48L, GR	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-K-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px42L, GR	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-K-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. DR., 30Px48L, GR	60.2	27,36	2.43	0,07
KUC-2436-2-C-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px36L	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-C-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px42L	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-C-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px48L	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-C-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px42L	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-C-G-S	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px48L	60.2	27,36	2.43	0,07

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUC-2436-2-C-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px36L, GF	35.23	16,01	1.46	0,04
KUC-2442-2-C-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px42L, GF	46.14	20,97	1.92	0,05
KUC-2448-2-C-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 24Px48L, GF	56.93	25,88	2.43	0,07
KUC-3042-2-C-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px42L, GF	47.94	21,79	1.92	0,05
KUC-3048-2-C-G-D	SURF. COIN STD, HPL, P.-FILS, DEV. INC., 30Px48L, GF	60.2	27,36	2.43	0,07
KUCE-243648-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55L-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, GAU., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-243648-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55R-2-N	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, DR., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-243648-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUCE-304854-55L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55L-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-243648-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCE-243654-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCE-243660-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	50.4	22,91	2.71	0,08
KUCE-243666-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	54.1	24,59	2.56	0,07
KUCE-243672-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	58.17	26,44	2.79	0,08
KUCE-244254-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	63.69	28,89	2.42	0,07
KUCE-244260-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	54.15	24,61	2.71	0,08
KUCE-244266-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	58.19	26,45	2.97	0,08
KUCE-244272-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	62.28	28,31	3.24	0,09
KUCE-244854-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-244860-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-244872-44R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCE-304854-55R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCE-304860-55R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCE-304872-55R-1-G	SURF. COIN ALL., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR., 30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 20/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 20/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 20/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 20/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 20/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/20P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/20P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/20P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/20P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/20P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/30P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/30P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 24/30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 30/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 30/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 30/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 30/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54L-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, GAU., 30/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 20/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 20/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 20/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 20/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 20/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/20P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/20P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/20P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/20P	58.24	26,47	3.08	0,09

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUCEA-244872-43R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/20P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/30P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/30P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/30P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/30P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 24/30P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 30/24P	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 30/24P	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 30/24P	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 30/24P	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54R-2-N	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, DR., 30/24P	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-303654-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54L-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, GAU	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-203648-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-203654-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-204854-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-204860-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-204872-34R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-43R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-243648-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	42.04	19,11	1.86	0,05
KUCEA-243654-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-244854-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-244860-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-244872-45R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	66.39	30,18	3.68	0,1
KUCEA-303648-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	42.04	19,11	1.86	0,05

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUCEA-303654-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	54.94	24,92	3.09	0,09
KUCEA-304854-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	72.38	32,83	2.76	0,08
KUCEA-304860-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	58.24	26,47	3.08	0,09
KUCEA-304872-54R-1-G	SURF. COIN ALL. ASYM., DEV. INC., HPL, P.-FILS, DR.,	66.39	30,18	3.68	0,1
KUAC-3048-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 30Lx48P	41.28	18,724294272	1.58	0,04473928
KUAC-3054-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 30Lx54P	46.47	21,078438828	1.77	0,05011932
KUAC-3060-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 30Lx60P	51.23	23,237538652	1.96	0,05549936
KUAC-3066-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 30Lx66P	56.44	25,600755056	2.29	0,06484364
KUAC-3072-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 30Lx72P	61.25	27,7825345	2.41	0,06824156
KUAC-3648-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 36Lx48P	50.21	22,67	1.86	0,05266776
KUAC-3654-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 36Lx54P	53.63	24,04	1.88	0,053235678
KUAC-3660-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 36Lx60P	54.93	24,915830532	2.3	0,0651268
KUAC-3666-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 36Lx66P	60.27	27,338013948	2.51	0,07107316
KUAC-3672-2-N	SURF. CONF. TRAP., HPL, 36Lx72P	65.64	29,773805136	2.72	0,07701952
KUAC-3048-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,30Lx48P	41.28	18,724294272	1.58	0,04473928
KUAC-3054-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,30Lx54P	46.47	21,078438828	1.77	0,05011932
KUAC-3060-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,30Lx60P	51.23	23,237538652	1.96	0,05549936
KUAC-3066-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,30Lx66P	56.44	25,600755056	2.29	0,06484364
KUAC-3072-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,30Lx72P	61.25	27,7825345	2.41	0,06824156
KUAC-3648-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,36Lx48P	50.21	22,67	1.86	0,05266776
KUAC-3654-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,36Lx54P	53.63	24,04	1.88	0,053235678
KUAC-3660-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,36Lx60P	54.93	24,915830532	2.3	0,0651268
KUAC-3666-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,36Lx66P	60.27	27,338013948	2.51	0,07107316
KUAC-3672-1-G	SURF. CONF. TRAP., HPL, P.-FILS,36Lx72P	65.64	29,773805136	2.72	0,07701952
KURC-3048-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 30Lx48P	41.28	18,76	1.58	0,04
KURC-3054-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 30Lx54P	46.47	21,08	2.24	0,06
KURC-3060-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 30Lx60P	51.23	23,29	1.96	0,06
KURC-3066-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 30Lx66P	56.44	25,65	2.29	0,06
KURC-3072-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 30Lx72P	61.25	27,84	2.41	0,07
KURC-3648-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 36Lx48P	48.28	21,77	1.64	0,04
KURC-3654-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 36Lx54P	53.63	24,04	1.96	0,06
KURC-3660-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 36Lx60P	59.46	26,76	2.24	0,06
KURC-3666-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 36Lx66P	66.44	29,94	2.29	0,06
KURC-3672-2-N	SURF. CONF. RECT., HPL, 36Lx72P	71.25	32,2	2.51	0,07
KURC-3048-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 30Lx48P	41.28	18,76	1.58	0,04
KURC-3054-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 30Lx54P	46.47	21,08	2.24	0,06
KURC-3060-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 30Lx60P	51.23	23,29	1.96	0,06
KURC-3066-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 30Lx66P	56.44	25,65	2.29	0,06
KURC-3072-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 30Lx72P	61.25	27,84	2.41	0,07
KURC-3648-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 36Lx48P	48.28	21,77	1.64	0,04
KURC-3654-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 36Lx54P	53.63	24,04	1.96	0,06
KURC-3660-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 36Lx60P	59.46	26,76	2.24	0,06
KURC-3666-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 36Lx66P	66.44	29,94	2.29	0,06
KURC-3672-1-G	SURF. CONF. RECT., HPL, P.-FILS, 36Lx72P	71.25	32,2	2.51	0,07
KUT-1424-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px24L	10.96	4,97	0.53	0,02
KUT-1430-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px30L	13.38	6,08	0.56	0,02
KUT-1436-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px36L	16.31	7,41	0.97	0,03

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KUT-1442-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px42L	18.83	8,56	1.12	0,03
KUT-1448-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px48L	21.36	9,71	1.28	0,03
KUT-1460-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px60L	25.83	11,74	1.04	0,03
KUT-1472-2-N	TABL. TRANS. RECT., HPL, 14Px72L	29.19	13,15	1.06	0,03
KUTC-1424-2-N	TABL. TRANS. DE COIN, HPL, 14Px32L	27.19	12,36	1.92	0,05
KUTC-1430-2-N	TABL. TRANS. DE COIN, HPL, 14Px38L	32.23	14,65	2.43	0,07
KUTC-1436-2-N	TABL. TRANS. DE COIN, HPL, 14Px44L	37.27	16,78	2.94	0,08
KACB-P-2	SUP. CANTILEVER, PAIRE	5.4	2,44939896	0.17	0,00481372
KACB-S-2	SUP. CANTILEVER, PART.	5.4	2,44939896	0.17	0,00481372
KAPB-2	SUP. DE COIN OU D'EXTRÉMITÉ, PAIRE	0.6	0,27	0.03	0,01
KLGC-FLP	PLAQUES DE JCT, PAQUET DE 10	2.8	1,27005872	0.1	0,0028316
KAEP-20	PIÈT. D'EXTRÉMITÉ EN MÉL., 20P	18	8,18	0.63	0,02
KAEP-24	PIÈT. D'EXTRÉMITÉ EN MÉL., 24P	21.48	9,76	0.63	0,02
KAEP-30	PIÈT. D'EXTRÉMITÉ EN MÉL., 30P	25.84	11,75	0.78	0,02
KAPF-L	ATT. DE FINITION POUR CAISS. EN MÉT., GAU.	2.89	1,310882036	4.75	0,134501
KAPF-R	ATT. DE FINITION POUR CAISS. EN MÉT., DR.	2.89	1,310882036	4.75	0,134501
KAPL-24-L-S	PIÈT. EXTR. EN P, 24P, GAU., ACCENT ARGENT	15.62	7,085113288	4.84	0,13704944
KAPL-30-L-S	PIÈT. EXTR. EN P, 30P, GAU., ACCENT ARGENT	15.56	7,057897744	6.02	0,17046232
KAPL-24-L-W	PIÈT. EXTR. EN P, 24P, GAU., ACCENT NEIGE	15.62	7,085113288	4.85	0,1373326
KAPL-30-L-W	PIÈT. EXTR. EN P, 30P, GAU., ACCENT NEIGE	15.56	7,057897744	6.02	0,17046232
KAPL-24-R-S	PIÈT. EXTR. EN P, 24P, DR., ACCENT ARGENT	15.62	7,085113288	4.84	0,13704944
KAPL-30-R-S	PIÈT. EXTR. EN P, 30P, DR., ACCENT ARGENT	15.56	7,057897744	6.02	0,17046232
KAPL-24-R-W	PIÈT. EXTR. EN P, 24P, DR., ACCENT NEIGE	15.62	7,085113288	4.85	0,1373326
KAPL-30-R-W	PIÈT. EXTR. EN P, 30P, DR., ACCENT NEIGE	15.56	7,057897744	6.02	0,17046232
KAPS-24-L-S	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 24P, GAU., ACCENT ARGENT	8.96	4,064187904	1.2	0,0339792
KAPS-30-L-S	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 30P, GAU., ACCENT ARGENT	9.96	4,517780304	1.39	0,03935924
KAPS-24-L-W	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 24P, GAU., ACCENT NEIGE	8.96	4,064187904	1.2	0,0339792
KAPS-30-L-W	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 30P, GAU., ACCENT NEIGE	9.96	4,517780304	1.39	0,03935924
KAPS-24-R-S	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 24P, DR., ACCENT ARGENT	8.96	4,064187904	1.2	0,0339792
KAPS-30-R-S	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 30P, DR., ACCENT ARGENT	9.96	4,517780304	1.39	0,03935924
KAPS-24-R-W	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 24P, DR., ACCENT NEIGE	8.96	4,064187904	1.2	0,0339792
KAPS-30-R-W	PIÈT. EXTR. INTER. EN P, 30P, DR., ACCENT NEIGE	9.96	4,517780304	1.39	0,03935924
KLGC-LP24PL	PIÈT. EXTR. EN O, 24P, GAU.	26	11,7934024	3.3	0,0934428
KLGC-LP30PL	PIÈT. EXTR. EN O, 30P, GAU.	29	13,1541796	4.07	0,11524612
KLGC-LP24PR	PIÈT. EXTR. EN O, 24P, DR.	26	11,7934024	3.3	0,0934428
KLGC-LP30PR	PIÈT. EXTR. EN O, 30P, DR.	29	13,1541796	4.07	0,11524612
KAWT-66-2	RAILS MURAUX, PAQUET DE 2	4.6	2,08652504	1.39	0,03935924
KAAL-24-S	PIÈT. EN A, 24P, ACCENT ARGENT	22.352	10,1386973248	3.3	0,0934428
KAAL-30-S	PIÈT. EN A, 30P, ACCENT ARGENT	23.295	10,566434958	4.07	0,11524612
KAAL-24-W	PIÈT. EN A, 24P, ACCENT NEIGE	22.352	10,1386973248	3.3	0,0934428
KAAL-30-W	PIÈT. EN A, 30P, ACCENT NEIGE	23.295	10,566434958	4.07	0,11524612
KASL-24-S	PIÈT. INTER. EN A, 24P, ACCENT ARGENT	22.352	10,1386973248	3.3	0,0934428
KASL-30-S	PIÈT. INTER. EN A, 30P, ACCENT ARGENT	23.295	10,566434958	4.07	0,11524612
KASL-24-W	PIÈT. INTER. EN A, 24P, ACCENT NEIGE	22.352	10,1386973248	3.3	0,0934428
KASL-30-W	PIÈT. INTER. EN A, 30P, ACCENT NEIGE	23.295	10,566434958	4.07	0,11524612
KLGC-LP24	PIÈT. EN O, 24P	24	10,8862176	3.3	0,0934428
KLGC-LP30	PIÈT. EN O, 30P	27	12,2469948	4.07	0,11524612

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KLGC-QTL1	PIÈTEMENT CARRÉ	7.8	3,53802072	0.86	0,02435176
KLGC-SB17	PIÈTEMENT AVEC BASE CARRÉ	40	18,143696	1.8	0,0509688
KLGC-BAR43	BARRES DE RENFORCEMENT POUR SURFACE, 43L	21.18	9,607087032	0.63	0,01783908
KLGC-BAR49	BARRES DE RENFORCEMENT POUR SURFACE, 49L	25.84	11,720827616	0.79	0,02236964
KMSS-1224	TABL. SUSP., 24L	13.04	5,914844896	0.36	0,01019376
KMSS-1230	TABL. SUSP., 30L	14.79	6,708631596	0.44	0,01245904
KMSS-1236	TABL. SUSP., 36L	17.11	7,760965964	0.52	0,01472432
KMSS-1242	TABL. SUSP., 42L	19.42	8,808764408	0.6	0,0169896
KMSS-1248	TABL. SUSP., 48L	21.74	9,861098776	0.69	0,01953804
KMSS-1260	TABL. SUSP., 60L	26.18	11,875049032	0.85	0,0240686
KMSO-1524	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉT., 24L	44.1	20,00342484	0.84	0,02378544
KMSO-1530	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉT., 30L	49.1	22,27138684	1.04	0,02944864
KMSO-1536	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉT., 36L	54.1	24,53934884	1.23	0,03482868
KMSO-1542	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉT., 42L	60.1	27,26090324	1.34	0,03794344
KMSO-1548	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉT., 48L	66.1	29,98245764	1.62	0,04587192
KMSO-1560	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉT., 60L	76.8	34,83589632	1.83	0,05181828
KMSOL-1524	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉL., 24L	41.5	18,8240846	0.84	0,02378544
KMSOL-1530	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉL., 30L	45.5	20,6384542	1.04	0,02944864
KMSOL-1536	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉL., 36L	49.5	22,4528238	1.23	0,03482868
KMSOL-1542	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉL., 42L	55.5	25,1743782	1.34	0,03794344
KMSOL-1548	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉL., 48L	61.5	27,8959326	1.62	0,04587192
KMSOL-1560	ÉTAG. SUSP. PORTE ESC. EN MÉL., 60L	71.1	32,25041964	1.83	0,05181828
KMPF-1522-3	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉT., U/U/F, 21 7/8P	68	30,8442832	5.85	0,1656486
KMPF-1518-3	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉT., U/U/F, 17 7/8P	55	24,947582	4.81	0,13619996
KMPF-1522-2	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉT., F/F, 21 7/8P	60.5	27,4423402	5.85	0,1656486
KMPF-1518-2	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉT., F/F, 17 7/8P	50	22,67962	4.84	0,13704944
KMPFL-1522-3	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉL., U/U/F, 21 7/8P	72	32,6586528	5.85	0,1656486
KMPFL-1518-3	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉL., U/U/F, 17 7/8P	59	26,7619516	4.81	0,13619996
KMPFL-1522-2	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉL., F/F, 21 7/8P	64.5	29,2567098	5.85	0,1656486
KMPFL-1518-2	CAISS. MOD. AVEC FAÇ. EN MÉL., F/F, 17 7/8P	54	24,4939896	4.84	0,13704944
KMPM-1522-3	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉT., U/U/F, 21 7/8P	69	31,2978756	5.85	0,1656486
KMPM-1519-3	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉT., U/U/F, 18 7/8P	57	25,8547668	4.81	0,13619996
KMPM-1522-2	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉT., F/F, 21 7/8P	61.5	27,8959326	5.85	0,1656486
KMPM-1519-2	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉT., F/F, 18 7/8P	52	23,5868048	4.84	0,13704944
KMPM-1522-1	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉT., U/F, 21 7/8P	56	25,4011744	4.23	0,11977668
KMPM-1519-1	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉT., U/F, 18 7/8P	46	20,8652504	3.68	0,10420288
KMPML-1522-3	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉL., U/U/F, 21 7/8P	72	32,6586528	5.85	0,1656486
KMPML-1519-3	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉL., U/U/F, 18 7/8P	61	27,6691364	4.81	0,13619996
KMPML-1522-2	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉL., F/F, 21 7/8P	65.5	29,7103022	5.85	0,1656486
KMPML-1519-2	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉL., F/F, 18 7/8P	56	25,4011744	4.84	0,13704944
KMPML-1522-1	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉL., U/F, 21 7/8P	60	27,215544	4.23	0,11977668
KMPML-1519-1	CAISS. MOB. AVEC FAÇ. EN MÉL., U/F, 18 7/8P	50	22,67962	3.68	0,10420288
KMPS-1219-L	UNITÉ DE RANG. PERS. MOBILE, FAÇ. EN MÉT., OUV.	43.5	19,7312694	3.2	0,0906112
KMPS-1219-R	UNITÉ DE RANG. PERS. MOBILE, FAÇ. EN MÉT., OUV.	43.5	19,7312694	3.2	0,0906112
KMPS-1219-F	UNITÉ DE RANG. PERS. MOBILE, FAÇ. EN MÉT., U/F, 1	43.5	19,7312694	3.2	0,0906112
KMPSL-1219-L	UNITÉ DE RANG. PERS. MOBILE, FAÇ. EN MÉL., OUV.	44	19,9580656	3.2	0,0906112
KMPSL-1219-R	UNITÉ DE RANG. PERS. MOBILE, FAÇ. EN MÉL., OUV.	44	19,9580656	3.2	0,0906112

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KMPSL-1219-F	UNITÉ DE RANG. PERS. MOBILE, FAÇ. EN MÉL., U/F, 1	44	19,9580656	3.2	0,0906112
KMCU-1522	COUSSINS POUR CAISSON EN MÉT., 21 7/8P	10.7	4,85343868	1.08	0,03058128
KMCU-1519	COUSSINS POUR CAISSON EN MÉT., 18 7/8P	9	4,0823316	0.65	0,0184054
KMCU-1219	COUSSINS POUR UNITÉS DE RANG.S PERS. MOBILE,	8	3,6287392	0.55	0,0155738
KLCS-1224	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx24L	35.28	16,002739872	3.09	0,08749644
KLCS-1230	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx30L	41.04	18,615432096	3.8	0,1076008
KLCS-1236	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx36L	46.94	21,291627256	4.51	0,12770516
KLCS-1242	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx42L	52.81	23,954214644	5.23	0,14809268
KLCS-1248	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx48L	62.33	28,272414292	5.94	0,16819704
KLCS-1260	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx60L	74.1	33,61119684	7.49	0,21208684
KLCS-1272	ÉTAG. MIT. OUV., 12 7/8Hx72L	85.81	38,922763844	8.94	0,25314504
KLCS-1524	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx24L	37.7	17,10043348	3.67	0,10391972
KLCS-1530	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx30L	43.76	19,849203424	4.5	0,127422
KLCS-1536	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx36L	49.83	22,602509292	5.37	0,15205692
KLCS-1542	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx42L	55.93	25,369422932	6.2	0,1755592
KLCS-1548	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx48L	66.39	30,113999436	7.07	0,20019412
KLCS-1560	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx60L	78.57	35,638754868	8.77	0,24833132
KLCS-1572	ÉTAG. MIT. OUV., 15Hx72L	90.74	41,158974376	10.47	0,29646852
KLCSS-1242-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx42L, GAU.	56.73	25,732296852	5.45	0,1543222
KLCSS-1248-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx48L, GAU.	62.58	28,385812392	6.21	0,17584236
KLCSS-1260-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx60L, GAU.	74.29	33,697379396	7.68	0,21746688
KLCSS-1272-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx72L, GAU.	86.02	39,018018248	9.2	0,2605072
KLCSS-1542-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx42L, GAU.	60.47	27,428732428	6.2	0,1755592
KLCSS-1548-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx48L, GAU.	66.54	30,182038296	7.07	0,20019412
KLCSS-1560-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx60L, GAU.	78.69	35,693185956	8.74	0,24748184
KLCSS-1572-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx72L, GAU.	90.88	41,222477312	10.47	0,29646852
KLCSS-1242-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx42L, DR.	56.73	25,732296852	5.45	0,1543222
KLCSS-1248-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx48L, DR.	62.58	28,385812392	6.21	0,17584236
KLCSS-1260-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx60L, DR.	74.29	33,697379396	7.68	0,21746688
KLCSS-1272-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 12 7/8Hx72L, DR.	86.02	39,018018248	9.2	0,2605072
KLCSS-1542-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx42L, DR.	60.47	27,428732428	6.2	0,1755592
KLCSS-1548-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx48L, DR.	66.54	30,182038296	7.07	0,20019412
KLCSS-1560-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx60L, DR.	78.69	35,693185956	8.74	0,24748184
KLCSS-1572-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, 15Hx72L, DR.	90.88	41,222477312	10.47	0,29646852
KLCO-1236	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 12 7/8Hx36L	55.31	25,088195644	5	0,14158
KLCO-1242	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 12 7/8Hx42L	61.85	28,05468994	5.81	0,16451596
KLCO-1248	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 12 7/8Hx48L	68.36	31,007576464	6.61	0,18716876
KLCO-1260	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 12 7/8Hx60L	81.39	36,917885436	8.21	0,23247436
KLCO-1272	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 12 7/8Hx72L	94.42	42,828194408	9.8	0,2774968
KLCO-1536	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 15Hx36L	57.03	25,868374572	6.07	0,17187812
KLCO-1542	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 15Hx42L	63.95	29,00723398	7.06	0,19991096
KLCO-1548	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 15Hx48L	70.81	32,118877844	8.01	0,22681116
KLCO-1560	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 15Hx60L	84.6	38,37391704	9.95	0,2817442
KLCO-1572	ÉTAG. MIT. OUV., PORTE COUL. 15Hx72L	98.39	44,628956236	11.9	0,3369604
KLCOS-1242-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx42L, (64.23	29,134239852	5.81	0,16451596
KLCOS-1248-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx48L, (71.13	32,264027412	6.61	0,18716876
KLCOS-1260-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx60L, (84.94	38,528138456	8.18	0,23162488

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KLCOS-1272-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx72L, I	98.69	44,765033956	9.58	0,27126728
KLCOS-1542-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx42L, GAL	63.95	29,00723398	7.06	0,19991096
KLCOS-1548-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx48L, GAL	70.81	32,118877844	8.01	0,22681116
KLCOS-1560-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx60L, GAL	84.6	38,37391704	9.95	0,2817442
KLCOS-1572-L	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx72L, GAL	98.39	44,628956236	11.9	0,3369604
KLCOS-1242-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx42L, I	64.23	29,134239852	5.81	0,16451596
KLCOS-1248-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx48L, I	71.13	32,264027412	6.61	0,18716876
KLCOS-1260-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx60L, I	84.94	38,528138456	8.18	0,23162488
KLCOS-1272-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 12 7/8Hx72L, I	98.69	44,765033956	9.58	0,27126728
KLCOS-1542-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx42L, DR.	63.95	29,00723398	7.06	0,19991096
KLCOS-1548-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx48L, DR.	70.81	32,118877844	8.01	0,22681116
KLCOS-1560-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx60L, DR.	84.6	38,37391704	9.95	0,2817442
KLCOS-1572-R	ÉTAG. MIT. OUV. PART.S, PORTE COUL. 15Hx72L, DR.	98.39	44,628956236	11.9	0,3369604
KLSR-1224	ÉTAG. SUSP. PORTE RABAT., 12 1/4Hx24L	41.57	18,855836068	3	0,084948
KLSR-1230	ÉTAG. SUSP. PORTE RABAT., 12 1/4Hx30L	48.13	21,831402212	3.69	0,10448604
KLSR-1236	ÉTAG. SUSP. PORTE RABAT., 12 1/4Hx36L	54.69	24,806968356	4.39	0,12430724
KLSR-1242	ÉTAG. SUSP. PORTE RABAT., 12 1/4Hx42L	61.25	27,7825345	5.08	0,14384528
KLSR-1248	ÉTAG. SUSP. PORTE RABAT., 12 1/4Hx48L	67.81	30,758100644	5.77	0,16338332
KLSR-1260	ÉTAG. SUSP. PORTE RABAT., 12 1/4Hx60L	80.94	36,713768856	7.18	0,20330888
KLSRT-1224-12-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, G	47.36	21,482136064	4.43	0,12543988
KLSRT-1230-12-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, G	53.52	24,276265248	5.13	0,14526108
KLSRT-1236-12-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, G	60.08	27,251831392	5.82	0,16479912
KLSRT-1242-12-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, G	66.64	30,227397536	6.51	0,18433716
KLSRT-1248-12-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, G	73.2	33,20296368	7.21	0,20415836
KLSRT-1260-12-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, G	86.31	39,149560044	8.6	0,2435176
KLSRT-1224-24-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, G	51.62	23,414439688	5.77	0,16338332
KLSRT-1230-24-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, G	58.18	26,390005832	6.47	0,18320452
KLSRT-1236-24-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, G	64.74	29,365571976	7.16	0,20274256
KLSRT-1242-24-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, G	71.27	32,327530348	7.86	0,22256376
KLSRT-1248-24-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, G	77.83	35,303096492	8.55	0,2421018
KLSRT-1260-24-L-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, G	90.93	41,245156932	9.94	0,28146104
KLSRT-1224-12-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, Df	47.36	21,482136064	4.43	0,12543988
KLSRT-1230-12-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, Df	53.52	24,276265248	5.13	0,14526108
KLSRT-1236-12-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, Df	60.08	27,251831392	5.82	0,16479912
KLSRT-1242-12-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, Df	66.64	30,227397536	6.51	0,18433716
KLSRT-1248-12-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, Df	73.2	33,20296368	7.21	0,20415836
KLSRT-1260-12-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, TFL, Df	86.31	39,149560044	8.6	0,2435176
KLSRT-1224-24-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, Df	51.62	23,414439688	5.77	0,16338332
KLSRT-1230-24-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, Df	58.18	26,390005832	6.47	0,18320452
KLSRT-1236-24-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, Df	64.74	29,365571976	7.16	0,20274256
KLSRT-1242-24-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, Df	71.27	32,327530348	7.86	0,22256376
KLSRT-1248-24-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, Df	77.83	35,303096492	8.55	0,2421018
KLSRT-1260-24-R-1	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, TFL, Df	90.93	41,245156932	9.94	0,28146104
KLSRT-1224-12-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, G	47.36	21,482136064	4.43	0,12543988
KLSRT-1230-12-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, G	53.52	24,276265248	5.13	0,14526108
KLSRT-1236-12-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, G	60.08	27,251831392	5.82	0,16479912
KLSRT-1242-12-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, G	66.64	30,227397536	6.51	0,18433716

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KLSRT-1248-12-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, G	73.2	33,20296368	7.21	0,20415836
KLSRT-1260-12-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, G	86.31	39,149560044	8.6	0,2435176
KLSRT-1224-24-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, G	51.62	23,414439688	5.77	0,16338332
KLSRT-1230-24-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, G	58.18	26,390005832	6.47	0,18320452
KLSRT-1236-24-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, G	64.74	29,365571976	7.16	0,20274256
KLSRT-1242-24-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, G	71.27	32,327530348	7.86	0,22256376
KLSRT-1248-24-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, G	77.83	35,303096492	8.55	0,2421018
KLSRT-1260-24-L-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, G	90.93	41,245156932	9.94	0,28146104
KLSRT-1224-12-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, D	47.36	21,482136064	4.43	0,12543988
KLSRT-1230-12-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, D	53.52	24,276265248	5.13	0,14526108
KLSRT-1236-12-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, D	60.08	27,251831392	5.82	0,16479912
KLSRT-1242-12-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, D	66.64	30,227397536	6.51	0,18433716
KLSRT-1248-12-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, D	73.2	33,20296368	7.21	0,20415836
KLSRT-1260-12-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 12L, HPL, D	86.31	39,149560044	8.6	0,2435176
KLSRT-1224-24-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, D	51.62	23,414439688	5.77	0,16338332
KLSRT-1230-24-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, D	58.18	26,390005832	6.47	0,18320452
KLSRT-1236-24-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, D	64.74	29,365571976	7.16	0,20274256
KLSRT-1242-24-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, D	71.27	32,327530348	7.86	0,22256376
KLSRT-1248-24-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, D	77.83	35,303096492	8.55	0,2421018
KLSRT-1260-24-R-2	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. SUP. 24L, HPL, D	90.93	41,245156932	9.94	0,28146104
KLSRB-1224-12-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, GAU. 36	47.36	21,482136064	4.43	0,12543988
KLSRB-1230-12-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, GAU. 42	53.52	24,276265248	5.13	0,14526108
KLSRB-1236-12-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, GAU. 48	60.08	27,251831392	5.82	0,16479912
KLSRB-1242-12-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, GAU. 54	66.64	30,227397536	6.51	0,18433716
KLSRB-1248-12-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, GAU. 60	73.2	33,20296368	7.21	0,20415836
KLSRB-1260-12-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, GAU. 72	86.31	39,149560044	8.6	0,2435176
KLSRB-1224-24-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, GAU. 48	51.62	23,414439688	5.77	0,16338332
KLSRB-1230-24-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, GAU. 54	58.18	26,390005832	6.47	0,18320452
KLSRB-1236-24-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, GAU. 60	64.74	29,365571976	7.16	0,20274256
KLSRB-1242-24-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, GAU. 66	71.27	32,327530348	7.86	0,22256376
KLSRB-1248-24-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, GAU. 72	77.83	35,303096492	8.55	0,2421018
KLSRB-1260-24-L	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, GAU. 84	90.93	41,245156932	9.94	0,28146104
KLSRB-1224-12-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, DR. 36L	47.36	21,482136064	4.43	0,12543988
KLSRB-1230-12-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, DR. 42L	53.52	24,276265248	5.13	0,14526108
KLSRB-1236-12-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, DR. 48L	60.08	27,251831392	5.82	0,16479912
KLSRB-1242-12-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, DR. 54L	66.64	30,227397536	6.51	0,18433716
KLSRB-1248-12-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, DR. 60L	73.2	33,20296368	7.21	0,20415836
KLSRB-1260-12-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 12L, DR. 72L	86.31	39,149560044	8.6	0,2435176
KLSRB-1224-24-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, DR. 48L	51.62	23,414439688	5.77	0,16338332
KLSRB-1230-24-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, DR. 54L	58.18	26,390005832	6.47	0,18320452
KLSRB-1236-24-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, DR. 60L	64.74	29,365571976	7.16	0,20274256
KLSRB-1242-24-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, DR. 66L	71.27	32,327530348	7.86	0,22256376
KLSRB-1248-24-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, DR. 72L	77.83	35,303096492	8.55	0,2421018
KLSRB-1260-24-R	ÉTAG. SUSP., PORTE RABAT., TABL. INF. 24L, DR. 84L	90.93	41,245156932	9.94	0,28146104
KLLF-2030	CLASSEURS LATÉRAUX MOD., 30L	115.8	52,52599992	11.8	0,3341288
KLLF-2036	CLASSEURS LATÉRAUX MOD., 36L	139	63,0493436	14.2	0,4020872
KLBL-2030	BIBLIO. MOD. PORTES, 30L	93.3	42,32	11.8	0,3341288

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KLBL-2036	BIBLIO. MOD. PORTES, 36L	112	50,8023488	14.05	0,3978398
KLBE-30	BIBLIO. MOD. SANS PORTE, 30L	77	34,9266148	11.8	0,3341288
KLBE-36	BIBLIO. MOD. SANS PORTE, 36L	96	43,5448704	14.2	0,4020872
KLBF-2018-L	BIBLIO. MOD. AVEC UNE PORTE, PENTURES À GAU.	65	29,483506	6.36	0,18008976
KLBF-2018-R	BIBLIO. MOD. AVEC UNE PORTE, PENTURES À DR.	65	29,483506	6.36	0,18008976
KLPB-242448-L	TOURS COMB. AVEC BIBLIO. À DR., PEND. À GAU., 48	199	90,26	20.7	0,59
KLPB-242454-L	TOURS COMB. AVEC BIBLIO. À DR., PEND. À GAU., 54	219	99,34	23.2	0,66
KLPB-242466-L	TOURS COMB. AVEC BIBLIO. À DR., PEND. À GAU., 66	233.5	105,91	26.3	0,74
KLPB-242448-R	TOURS COMB. AVEC BIBLIO. À GAU., PEND. À DR., 48	199	90,26	20.7	0,59
KLPB-242454-R	TOURS COMB. AVEC BIBLIO. À GAU., PEND. À DR., 54	219	99,34	23.2	0,66
KLPB-242466-R	TOURS COMB. AVEC BIBLIO. À GAU., PEND. À DR., 66	233.5	105,91	26.3	0,74
KLPW-241242-L	PEND., PENTURES À GAU., 12Px42 1/4H	93	42,1840932	9.1	0,2576756
KLPW-241248-L	PEND., PENTURES À GAU., 12Px48 3/8H	102.73	46,597547252	10.27	0,29080532
KLPW-241254-L	PEND., PENTURES À GAU., 12Px54 5/8H	112.5	51,029145	11.48	0,32506768
KLPW-241266-L	PEND., PENTURES À GAU., 12Px66 7/8H	131.9	59,82883756	13.9	0,3935924
KLPW-241542-L	PEND., PENTURES À GAU., 15Px42 1/4H	114	51,7095336	11	0,311476
KLPW-241548-L	PEND., PENTURES À GAU., 15Px48 3/8H	124.3	56,38153532	12.45	0,3525342
KLPW-241554-L	PEND., PENTURES À GAU., 15Px54 5/8H	137.7	62,45967348	13.92	0,39415872
KLPW-241566-L	PEND., PENTURES À GAU., 15Px66 7/8H	155.35	70,46557934	16.9	0,4785404
KLPW-241242-R	PEND., PENTURES À DR., 12Px42 1/4H	93	42,1840932	9.1	0,2576756
KLPW-241248-R	PEND., PENTURES À DR., 12Px48 3/8H	102.73	46,597547252	10.27	0,29080532
KLPW-241254-R	PEND., PENTURES À DR., 12Px54 5/8H	112.5	51,029145	11.48	0,32506768
KLPW-241266-R	PEND., PENTURES À DR., 12Px66 7/8H	131.9	59,82883756	13.9	0,3935924
KLPW-241542-R	PEND., PENTURES À DR., 15Px42 1/4H	114	51,7095336	11	0,311476
KLPW-241548-R	PEND., PENTURES À DR., 15Px48 3/8H	124.3	56,38153532	12.45	0,3525342
KLPW-241554-R	PEND., PENTURES À DR., 15Px54 5/8H	134.7	61,09889628	13.92	0,39415872
KLPW-241566-R	PEND., PENTURES À DR., 15Px66 7/8H	155.35	70,46557934	16.9	0,4785404
KLSP-122442-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 12Lx24Px42 1/4H	124.2	56,33617608	9.36	0,26503776
KLSP-122448-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 12Lx24Px48 3/8H	137.1	62,18751804	10.63	0,30099908
KLSP-122454-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 12Lx24Px54 5/8H	150.5	68,2656562	11.54	0,32676664
KLSP-152442-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 15Lx24Px42 1/4H	135.6	61,50712944	14.14	0,40038824
KLSP-152448-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 15Lx24Px48 3/8H	145.1	65,81625724	14.9	0,4219084
KLSP-152454-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 15Lx24Px54 5/8H	152.81	69,313454644	15.84	0,44852544
KLSP-122442-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 12Lx24Px42 1/4H	124.2	56,33617608	9.36	0,26503776
KLSP-122448-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 12Lx24Px48 3/8H	137.1	62,18751804	10.63	0,30099908
KLSP-122454-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 12Lx24Px54 5/8H	150.5	68,2656562	11.54	0,32676664
KLSP-152442-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 15Lx24Px42 1/4H	135.6	61,50712944	14.14	0,40038824
KLSP-152448-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 15Lx24Px48 3/8H	145.1	65,81625724	14.9	0,4219084
KLSP-152454-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 15Lx24Px54 5/8H	152.81	69,313454644	15.84	0,44852544
KLSP-123042-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 12Lx30Px42 1/4H	124.2	56,33617608	9.36	0,26503776
KLSP-123048-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 12Lx30Px48 3/8H	137.1	62,18751804	10.63	0,30099908
KLSP-123054-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 12Lx30Px54 5/8H	150.5	68,2656562	11.54	0,32676664
KLSP-153042-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 15Lx30Px42 1/4H	135.6	61,50712944	14.14	0,40038824
KLSP-153048-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 15Lx30Px48 3/8H	145.1	65,81625724	14.9	0,4219084
KLSP-153054-L	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., GAU., 15Lx30Px54 5/8H	152.81	69,313454644	15.84	0,44852544
KLSP-123042-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 12Lx30Px42 1/4H	124.2	56,33617608	9.36	0,26503776
KLSP-123048-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 12Lx30Px48 3/8H	137.1	62,18751804	10.63	0,30099908

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KLSP-123054-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 12Lx30Px54 5/8H	150.5	68,2656562	11.54	0,32676664
KLSP-153042-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 15Lx30Px42 1/4H	135.6	61,50712944	14.14	0,40038824
KLSP-153048-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 15Lx30Px48 3/8H	145.1	65,81625724	14.9	0,4219084
KLSP-153054-R	PEND./BIBLIO - OUV.. LAT., DR., 15Lx30Px54 5/8H	152.81	69,313454644	15.84	0,44852544
KLLS-204820-L	MOD. DE RANG. BAS AVEC TIROIRS+BIBLIO. OUV.E, C	136	61,69	13.2	0,37
KLLS-206020-L	MOD. DE RANG. BAS AVEC TIROIRS+BIBLIO. OUV.E, C	166.5	75,52	16.4	0,46
KLLS-207220-L	MOD. DE RANG. BAS AVEC TIROIRS+BIBLIO. OUV.E, C	194	88	19.6	0,56
KLLS-204820-R	MOD. DE RANG. BAS AVEC TIROIRS+BIBLIO. OUV.E, D	136	61,69	13.2	0,37
KLLS-206020-R	MOD. DE RANG. BAS AVEC TIROIRS+BIBLIO. OUV.E, D	166.5	75,52	16.4	0,46
KLLS-207220-R	MOD. DE RANG. BAS AVEC TIROIRS+BIBLIO. OUV.E, D	194	88	19.6	0,56
KLLSS-204820	MOD. DE RANG. BAS PART.S AVEC TIROIRS, 48L	194	88	13.2	0,37
KLLSS-206020	MOD. DE RANG. BAS PART.S AVEC TIROIRS, 60L	235	106,59	16.4	0,46
KLLSS-207220	MOD. DE RANG. BAS PART.S AVEC TIROIRS, 72L	276	125,19	19.6	0,56
KLCU-2420	COUSSINS POUR RANG.S BAS EN MÉL., 24L	10.7	4,85343868	1.08	0,03058128
KLCU-3020	COUSSINS POUR RANG.S BAS EN MÉL., 30L	13.7	6,21421588	1.33	0,03766028
KLCU-3620	COUSSINS POUR RANG.S BAS EN MÉL., 36L	15.37	6,971715188	1.58	0,04473928
KKAR-24	RAILS POUR ACCESSOIRES, 24L	3.49	1,583037476	0.09	0,00254844
KKAR-30	RAILS POUR ACCESSOIRES, 30L	4.68	2,122812432	0.11	0,00311476
KKAR-36	RAILS POUR ACCESSOIRES, 36L	5.07	2,299713468	0.13	0,00368108
KKAR-42	RAILS POUR ACCESSOIRES, 42L	5.37	2,435791188	0.15	0,0042474
KKAR-48	RAILS POUR ACCESSOIRES, 48L	5.49	2,490222276	0.18	0,00509688
KKAR-60	RAILS POUR ACCESSOIRES, 60L	5.88	2,667123312	0.2	0,0056632
KKAT-RAS12	TABL. TOUT USAGE, PAQUET DE 2	1.54	0,7	0.05	0,0014158
KKAT-RVPT11	TABL. À PAPIER VERTICALE, PAQUET DE 2	2.85	2,11	1.8	0,0509688
KKAT-RPT11	TABL. À PAPIER HORIZONTALE, FORMAT LETTRE, PA	1.35	0,61234974	0.3	0,0084948
KKAT-RPT14	TABL. À PAPIER HORIZONTALE, FORMAT LÉGAL, PAQ	2.85	1,29273834	1.8	0,0509688
KKATB-0624	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 6 1/8Hx24L	0.583	0,2644443692	0.1	0,0028316
KKATB-0630	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 6 1/8Hx30L	0.634	0,2875775816	0.18	0,00509688
KKATB-0636	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 6 1/8Hx36L	0.684	0,3102572016	0.2	0,0056632
KKATB-0642	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 6 1/8Hx42L	0.735	0,333390414	0.23	0,00651268
KKATB-0648	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 6 1/8Hx48L	0.785	0,356070034	0.26	0,00736216
KKATB-0660	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 6 1/8Hx60L	0.886	0,4018828664	0.33	0,00934428
KKATB-1224	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 12 1/4Hx24L	2.33	1,056870292	0.28	0,00792848
KKATB-1230	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 12 1/4Hx30L	2.73	1,238307252	0.34	0,00962744
KKATB-1236	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 12 1/4Hx36L	2.92	1,324489808	0.41	0,01160956
KKATB-1242	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 12 1/4Hx42L	3.24	1,469639376	0.47	0,01330852
KKATB-1248	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 12 1/4Hx48L	3.53	1,601181172	0.54	0,01529064
KKATB-1260	PANNEAUX D'AFFICHAGE, 12 1/4Hx60L	3.93	1,782618132	0.61	0,01727276
KKAMB-1224	TABLEAUX BLANCS, 12 1/4Hx24L	4.4	1,99580656	0.28	0,00792848
KKAMB-1230	TABLEAUX BLANCS, 12 1/4Hx30L	5.38	2,440327112	0.35	0,0099106
KKAMB-1236	TABLEAUX BLANCS, 12 1/4Hx36L	6.37	2,889383588	0.41	0,01160956
KKAMB-1242	TABLEAUX BLANCS, 12 1/4Hx42L	7.34	3,329368216	0.48	0,01359168
KKAMB-1248	TABLEAUX BLANCS, 12 1/4Hx48L	8.33	3,778424692	0.54	0,01529064
KKAMB-1260	TABLEAUX BLANCS, 12 1/4Hx60L	10.29	4,667465796	0.68	0,01925488
KKAMB-2424	TABLEAUX BLANCS, 24 3/4Hx24L	7.9	3,58337996	0.55	0,0155738
KKAMB-2430	TABLEAUX BLANCS, 24 3/4Hx30L	9.63	4,368094812	0.68	0,01925488
KKAMB-2436	TABLEAUX BLANCS, 24 3/4Hx36L	11.37	5,157345588	0.81	0,02293596

Paradigm Système à panneau

CODE	DESCRIPTION	POIDS		VOLUMES	
		lb	kg	pi ³	m ³
KKAMB-2442	TABLEAUX BLANCS, 24 3/4Hx42L	13.1	5,94206044	0.94	0,02661704
KKAMB-2448	TABLEAUX BLANCS, 24 3/4Hx48L	14.85	6,73584714	10.7	0,3029812
KKAMB-2460	TABLEAUX BLANCS, 24 3/4Hx60L	18.32	8,309812768	1.33	0,03766028
KKAS-24	TABL., 24L	6.29	2,853096196	0.29	0,00821164
KKAS-30	TABL., 30L	7.74	3,510805176	0.36	0,01019376
KKAS-36	TABL., 36L	9.2	4,17305008	0.43	0,01217588
KKML-1230	PANNEAUX DE MODESTIE, 30L	10.2	4,62664248	0.8	0,02
KKML-1236	PANNEAUX DE MODESTIE, 36L	11.2	5,08023488	0.8	0,02
KKML-1242	PANNEAUX DE MODESTIE, 42L	13.25	6,0100993	1.03	0,03
KKPHU-6	AUGETS POUR CAISS. DE MÉT., 4 COMPARTIMENTS	1	0,4535924	0.13	0,00368108
KKPHU-3	AUGETS POUR CAISS. DE MÉT., 2 COMPARTIMENTS	1	0,4535924	0.13	0,00368108
KKDIV-5	DIVISEURS POUR CAISS. DE MÉT., TIROIR UTILITÉ	1	0,4535924	0.13	0,00368108
KKDIV-10	DIVISEURS POUR CAISS. DE MÉT., TIROIR FILIÈRE	1	0,4535924	0.13	0,00368108
KLGC-SKD26	TABL. COUL.	10	4,535924	1.06	0,03001496
KLGC-SUPECPLS	SUP. POUR ÉCRAN PLAT SUR POTEAU, SIM.	15	6,803886	4.4	0,1245904
KLGC-SUP2ECPLS	SUP. POUR ÉCRAN PLAT SUR POTEAU, DOUBLE	10	4,535924	1.21	0,03426236
KKDR-20	TIROIRS DE RANG., PLASTIQUE	8	3,6287392	0.7	0,0198212
KKDRL-20	TIROIRS DE RANG., PLASTIQUE AVEC FAÇ. EN MÉL.	9	4,0823316	0.7	0,0198212
KKASC-5	UNITÉS DE RANG. PERS. SUSP., TABL. EN MÉT., 5H	6.75	3,0617487	0.3	0,0084948
KKASC-15	UNITÉS DE RANG. PERS. SUSP., TABL. EN MÉT., 15H	15.5	7,0306822	0.8	0,0226528
KKASCL-5	UNITÉS DE RANG. PERS. SUSP., TABL. EN MÉL., 5H	6.75	3,0617487	0.3	0,0084948
KKASCL-15	UNITÉS DE RANG. PERS. SUSP., TABL. EN MÉL., 15H	15.5	7,0306822	0.8	0,0226528