

**DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro de catalogue	Dimensions			Plaque de montage		Trous de montage		Serrure 1/4 tour	Poids lb
	A	B	C	D	E	F	G		
K161208	16	12	8	14	10	17.5	6	1	26
K201608	20	16	8	18	14	21.5	10	1	38
K202008	20	20	8	18	18	21.5	14	1	45
K242008	24	20	8	22	18	25.5	14	1	53
K242010	24	20	10	22	18	25.5	14	1	57
K242410	24	24	10	22	22	25.5	18	1	66
K302008	30	20	8	28	18	31.5	14	2	65
K302408	30	24	8	28	22	31.5	18	2	77
K302410	30	24	10	28	22	31.5	18	2	83
K302412	30	24	12	28	22	31.5	18	2	92
K302416	30	24	16	28	22	31.5	18	2	100
K362408	36	24	8	34	22	37.5	18	2	90
K362410	36	24	10	34	22	37.5	18	2	95
K363010	36	30	10	34	28	37.5	24	2	115
K363012	36	30	12	34	28	37.5	24	2	127
K363016	36	30	16	34	28	37.5	24	2	140
K422410	42	24	10	40	22	43.5	18	2	106
K423012	42	30	12	40	28	43.5	24	2	131
K423612	42	36	12	40	34	43.5	30	2	156



Produits BEL inc.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. 2006/03



DONNÉES TECHNIQUES

# catalogue	Dimension du boîtier		Dimension de la plaque		Poids lb		
	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur			
AKP2016	20	x	16	19.85	x	15.85	8
AKP2020	20	x	20	19.85	x	19.85	10
AKP2420	24	x	20	23.85	x	19.85	13
AKP2424	24	x	24	22	x	22	15
AKP3020	30	x	20	28	x	18	16
AKP3024	30	x	24	28	x	22	19
AKP3624	36	x	24	34	x	22	23
AKP3630	36	x	30	34	x	28	29
AKP4224	42	x	24	40	x	22	27
AKP4230	42	x	30	40	x	28	35
AKP4236	42	x	36	40	x	34	42
AKP4836	48	x	36	46	x	34	47

DONNÉES TECHNIQUES

# catalogue	Dimension de l'armoire		Dimension de la plaque		Poids lb		
	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur			
AMCP2713	27	x	13	23	x	9	6
AMCP2020	20	x	20	16	x	16	7
AMCP3020	30	x	20	26	x	16	11
AMCP3030	30	x	30	26	x	26	18
AMCP3636	36	x	36	32	x	32	31
AMCP4848	48	x	48	44	x	44	46

SÉRIE AKP

Plaques de montage de rechange
pour tous les boîtiers de série K

- acier galvanisé 14 et 12 Ga,
selon la dimension
- fini naturel, galvanisé (non peint)

SÉRIE AMCP

Plaques de montage de rechange
pour toutes les armoires de série MC

- acier 16 et 14 Ga
- peinture extérieure et intérieure
polyester grise, à effet texturé
poudre ANSI/ASA61
- vis de MALT fournie

