

1/ Emploi

Les nouvelles armoires universelles Metalbox PRIMIA permettent la réception de tout type d'appareillage électrique en toute simplicité et assurant la sécurité nécessaire à vos installations et un IP65.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AMP166400	Armoire METALBOX PRIMIA 1600x600x400	1600	600	400
1	AMP168400	Armoire METALBOX PRIMIA 1600x800x400	1600	800	400
1	AMP186400	Armoire METALBOX PRIMIA 1800x600x400	1800	600	400
1	AMP188400	Armoire METALBOX PRIMIA 1800x800x400	1800	800	400
1	AMP188500	Armoire METALBOX PRIMIA 1800x800x500	1800	800	500

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AMP206600	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x600x600	2000	600	600
1	AMP208400	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x800x400	2000	800	400
1	AMP208500	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x800x500	2000	800	500
1	AMP208600	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x800x600	2000	800	600
1	AMP208800	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x800x800	2000	800	800
1	AMP2012400	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x1200x400	2000	1200	400
1	AMP2012500	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x1200x500	2000	1200	500
1	AMP2012600	Armoire METALBOX PRIMIA 2000x1200x600	2000	1200	600

Armoires vitrées

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AMPV188500	Armoire METALBOX PRIMIA p. vitrée 1800x800x500	1800	800	500
1	AMPV208600	Armoire METALBOX PRIMIA p. vitrée 2000x800x600	2000	800	600

Accessoires :

Emballage	Référence	Désignation
1	PAMP1604	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 1600x400
1	PAMP1804	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 1800x400
1	PAMP1805	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 1800x500
1	PAMP2004	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x400
1	PAMP2005	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x500
1	PAMP2006	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x600
1	PAMP2008	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x800

Emballage	Référence	Désignation
1	PLTP1606	Platine Pleine 1600x600
1	PLTP1608	Platine Pleine 1600x800
1	PLTP1808	Platine Pleine 1800x800
1	PLTP2008	Platine Pleine 2000x800
1	PLTP2012	Platine Pleine 2000x1200

Emballage	Référence	Désignation
1	PLTJP1600	Platine de Jonction H.1600
1	PLTJP1800	Platine de Jonction H.1800

Emballage	Référence	Désignation
1	SAMP64100	Socle pour armoire 600X400X100
1	SAMP66100	Socle pour armoire 600x600x100
1	SAMP84100	Socle pour armoire 800x400x100
1	SAMP85100	Socle pour armoire 800x500x100
1	SAMP86100	Socle pour armoire 800x600x100
1	SAMP88100	Socle pour armoire 800x800x100
1	SAMP124100	Socle pour armoire 1200x400x100
1	SAMP125100	Socle pour armoire 1200x500x100
1	SAMP126100	Socle pour armoire 1200x600x100

Emballage	Référence	Désignation
1	AMKP10	Kit d'Accouplement AMP
1	PM6030	Plastron 600x300
1	PM8040	Plastron 800x400
1	SMH12	Kit Support Montant Horizontal (12 pièces)
1	SMH100	Kit Support Montant Horizontal (100 pièces)
1	MAVHT4	Kit Support Montant Ajustable en T (4 pièces)
1	MAVHL4	Kit Support Montant Ajustable en L (4 pièces)
1	SFR4	Kit Support Rail Auxiliaire (4 pièces)

4/ Caractéristiques techniques

- Livré avec port document, panneau arrière, plaque de fond, toiture, écrous de mise à la terre et anneaux de levage.
- Structure de rail assemblée, fermée et non soudée.
- Assemblée par quatre cornières en aluminium, avec une grande résistance aux pressions verticales et horizontales.
- Les montants(4) sont en acier galvanisée avec une couche de phosphate plus poudre structurée RAL7035 70-90µm épaisseur 1.5mm offrant une meilleure résistance à la corrosion.
- Base et toiture en acier doux épaisseur 1.5mm.
- Porte en acier doux épaisseur 2mm et renforcée avec deux goujons de mise à la terre (Haut/Bas).
- Roulette facilitant la fermeture et l'ouverture des portes, utile pour les portes équipées.
- Porte vitrée pour les références AMPV verre trempé de 4mm.
- Panneau arrière en acier doux épaisseur 1.5mm avec goujon de la mise à la terre..
- Plaque passe câble en acier galvanisé 1.5mm.

- Espace intérieur plus important grâce à la fermeture sur les rails.
- La fermeture dure et durable est à crémone avec 4 points d'ancrage, la serrure est commandée par une poignée escamotable.
- Peinture époxy polyester poudre structurée RAL7035 70-90µm.
- Couche de phosphate de 10µm.
- Structure antisismique
- Montage individuel ou assemblage de batterie d'armoires par kit d'accouplement.
- Habillage équipés d'un joint d'étanchéité en polyuréthane.
- Ailettes d'aération pouvant être disposées sur les panneaux latéraux et le toit pour améliorer la ventilation.

Accessoires :

- Panneaux latéraux en tôle acier épaisseur 1.5mm, montage sur armoire Metalbox par 6 vis M6 et livré en un jeu de deux panneaux avec les accessoires d'assemblage.
- Platine pleine en tôle galvanisée épaisseur 2mm, poinçonnée et renforcée par doubles plis, réglables en profondeur, le montage sur armoire par équerres et visseries livrées avec l'armoire.
- Platine de jonction fixe en tôle galvanisée épaisseur 2mm.
- Kit d'accouplement. : 2 pièces de combinaison, 4 supports angulaires, 2 supports réglables, 4 équerres de fixation, 5.6 mètres de joint d'isolation intermédiaire et pièces de montage.
- Socle hauteur 100mm, avec cornière en tôle galvanisée épaisseur 2mm RAL7035, plinthe latérale et frontale en tôle galvanisée épaisseur 1.5mm RAL9005.
- Plastron en acier galvanisé épaisseur 2mm, fixation par 4 unités du kit support montant.

5/ Référentiels normatifs:

- Degré de Protection : IP65 selon EN 60529.
- Résiste aux chocs mécaniques IK10 selon EN 62262
- Conforme à la norme NF EN 60439-1.
- Conforme à la norme NF EN 60439-5.
- Testé UL.