

## EMPLOI

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

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AMD166400	Armoire METALBOX ALMA 1600x600x400	1600	600	400
1	AMD168400	Armoire METALBOX ALMA 1600x800x400	1600	800	400
1	AMD186400	Armoire METALBOX ALMA 1800x600x400	1800	600	400
1	AMD188400	Armoire METALBOX ALMA 1800x800x400	1800	800	400
1	AMD188500	Armoire METALBOX ALMA 1800x800x500	1800	800	500

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AMD206600	Armoire METALBOX ALMA 2000x600x600	2000	600	600
1	AMD208400	Armoire METALBOX ALMA 2000x800x400	2000	800	400
1	AMD208500	Armoire METALBOX ALMA 2000x800x500	2000	800	500
1	AMD208600	Armoire METALBOX ALMA 2000x800x600	2000	800	600
1	AMD208800	Armoire METALBOX ALMA 2000x800x800	2000	800	800
1	AMD2012400	Armoire METALBOX ALMA 2000x1200x400	2000	1200	400
1	AMD2012500	Armoire METALBOX ALMA 2000x1200x500	2000	1200	500
1	AMD2012600	Armoire METALBOX ALMA 2000x1200x600	2000	1200	600

### Armoires vitrées

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AMDV188500	Armoire METALBOX ALMA p. vitrée 1800x800x500	1800	800	500
1	AMDV208600	Armoire METALBOX ALMA p. vitrée 2000x800x600	2000	800	600

### Accessoires

Emballage	Référence	Désignation
1	PAMD1604	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 1600x400
1	PAMD1804	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 1800x400
1	PAMD1805	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 1800x500
1	PAMD2004	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x400
1	PAMD2005	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x500
1	PAMD2006	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x600
1	PAMD2008	Jeu de 2 Panneaux Latéraux 2000x800

Emballage	Référence	Désignation
1	PLTD1606	Platine Pleine 1600x600
1	PLTD1608	Platine Pleine 1600x800
1	PLTD1808	Platine Pleine 1800x800
1	PLTD2008	Platine Pleine 2000x800
1	PLTD2012	Platine Pleine 2000x1200

Emballage	Référence	Désignation
1	PLTJD1600	Platine de Jonction H.1600
1	PLTJD1800	Platine de Jonction H.1800
1	PLTJD2000	Platine de Jonction H.1600

Emballage	Référence	Désignation
1	APMD400	Kit Déplacement Platine P.400
1	APMD500	Kit Déplacement Platine P.500
1	APMD600	Kit Déplacement Platine P.600
1	AMKD10	Kit d'accouplement

Emballage	Référence	Désignation
1	SAMD64100	Socle pour armoire METALBOX 600X400X100
1	SAMD66100	Socle pour armoire METALBOX 600x600x100
1	SAMD84100	Socle pour armoire METALBOX 800x400x100
1	SAMD85100	Socle pour armoire METALBOX 800x500x100
1	SAMD86100	Socle pour armoire METALBOX 800x600x100
1	SAMD88100	Socle pour armoire METALBOX 800x800x100
1	SAMD124100	Socle pour armoire METALBOX 1200x400x100
1	SAMD125100	Socle pour armoire METALBOX 1200x500x100
1	SAMD126100	Socle pour armoire METALBOX 1200x600x100

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Livré avec porte avant, panneau arrière, plaque de fond, toiture, port document, écrous de mise à la terre et anneaux de levage
- Structure en acier galvanisé épaisseur 1.5mm
- Porte en acier épaisseur 2mm

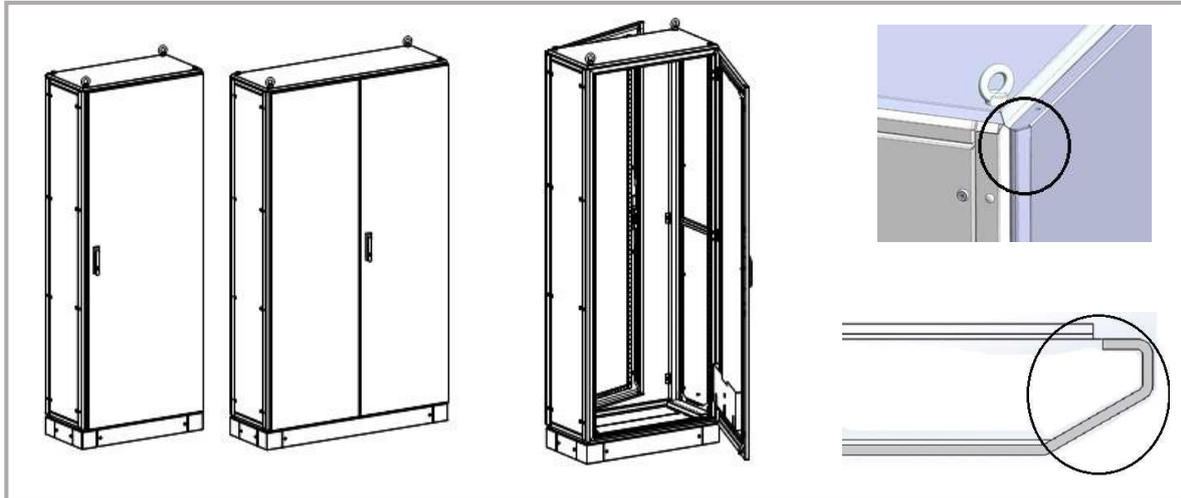
- Panneau arrière en acier épaisseur 1mm
- Plaque passe câble en acier galvanisé 1.5mm
- Traverse horizontale pour renfort en tôle galvanisée
- Peinture époxy polyester poudre structurée RAL7035 70-90µm
- Couche de phosphate
- Porte vitrée pour les références AMDV
- Montage individuel ou assemblage de batterie d'armoires par kit d'accouplement
- La porte est renforcée par un cadre en profil soudé et équipé d'un port document
- La fermeture est à crémone avec 3 points d'ancrage, la serrure est commandée par une poignée escamotable
- Serrure type 455
- 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
- Montage individuel ou assemblage de batterie d'armoires par kit d'accouplement AMKD10
- Disponible également en version Kit pour optimiser le transport et le stockage (sur commande)

#### **Accessoires :**

- Panneaux latéraux en tôle acier épaisseur 1mm, 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
- Platine de jonction fixe en tôle galvanisée épaisseur 2mm
- Kit de déplacement de la platine (montage) en tôle galvanisée épaisseur 2 mm composé de 6 rails, 3 berceaux et 6 vis. (Sur commande)
- 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 modulaire hauteur 100mm, avec cornière en tôle d'acier épaisseur 2mm RAL7035, plinthe latérale et frontale en tôle d'acier épaisseur 1.5mm RAL9005

**Désigne :**

- Porte et panneau arrière avec bords “chanfreinés” pour une meilleure rigidité de flans tôle.

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Degré de Protection : IP55 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.