



LA QUALITE ETA, EVIDEMMENT

ETA lance E MOX, la gamme d'armoires monobloc, combinaison de force et de modularité.

L'armoire E MOX – qui se distingue par des profils avant et arrière particulièrement esthétiques, en accord avec le style ENUX – est basée sur une structure monobloc symétrique avec panneaux supérieur et latéraux soudés, avec le panneau arrière démontable et une porte avant munie d'une poignée nouvelle génération à levier innovant.

E MOX est totalement compatible avec la gamme d'accessoires E NUX: elle peut être entièrement personnalisée grâce à l'ensemble de montants verticaux spécifiques, qui permettra de créer les mêmes espaces intérieurs que le système d'armoires juxtaposables E NUX.

La conception de l'armoire E MOX est basée sur les concepts de temps et d'espace, afin de fournir à l'utilisateur final le maximum d'avantages en terme d'optimisation et d'économie.

E MOX est une armoire monobloc entièrement soudée, avec le panneau arrière démontable, fournie avec sa plaque de montage, et disponible en 27 dimensions standard.

E MOX est totalement compatible avec les composants de l'armoire E NUX (portes, panneaux arrière, plaques de base, plaques de montage) et avec les accessoires intérieurs (profiles, plaques de montage partiel, etc.). E MOX est une armoire monobloc très modulaire grâce à ses nombreux accessoires.

AVANTAGES

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Esthétique et nouvelle couleur | Design |
| Structure monobloc symétrique | Solidité |
| Structure intérieure personnalisable | Modularité |
| Accessoires standard E NUX | Compatibilité |
| Système de verrouillage innovant | Fonctionnalité |
| Conformité aux normes de l'industrie | Sécurité |



e mox

ARMOIRE MONOBLOC

CARACTERISTIQUES

- 1 Structure monobloc symétrique avec toit et latéraux soudés en une seule structure.
- 2 Profils avant et arrière esthétiques, compatibles avec le style E NUX.
- 3 Panneau arrière amovible et possibilité d'assemblage (porte E NUX et panneau arrière).
- 4 Emplacement pour 2 anneaux de levage (non fournis).
- 5 Plaque de montage (EUPA) incluse.
- 6 Système d'ouverture innovant avec levier: Serrure 3 points pour H = 1600
Serrure 4 point pour H = 1800/2000 avec la possibilité de monter des inserts différents.
- 7 Système de glissières intégrées dans le fond.
- 8 Fond passe-câbles novateur avec base ajustable et joint.
- 9 Porte réversible avec cadre raidisseur.
- 10 Montants verticaux disponibles en accessoires pour créer une structure interne égale à celle de l'armoire juxtaposable E NUX.
- 11 Large gamme d'accessoires standards du système E NUX (porte, panneau arrière, plaque de montage, accessoires complémentaires).
- 12 Différents coloris: RAL 7035 pour les armoires et teinte RAL assortie aux profils, poignées et socles.
- 13 Socle EUZE facile à assembler.

Indice de protection: IP66 (porte simple), IP55 (double porte) - Nema 12 - IK 10.





ARMOIRE MONOBLOC

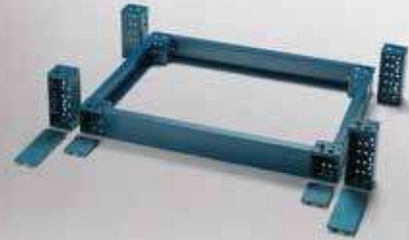
Armoires monoblocs

IMAGES NON CONTRACTUELLES

DIMENSIONS L x H x P

E MOX

ACCESSOIRES PRINCIPAUX



ARMOIRE PORTE PLEINE (1)

ARMOIRE PORTE DOUBLE PLEINE (2)

ARMOIRE PORTE VITREE PLEXI (3)

ANGLES UNIVERSELS H=100 (4)

SOCLE H=100 TRAVERSES FRONTALES (5)

SOCLE H=100 TRAVERSES LATERALES (6)

| | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------|-------------|
| 600 x 1600 x 400 | EMOX061604PR | | EMOX061604PV | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400M |
| 600 x 1800 x 400 | EMOX061804PR | | EMOX061804PV | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400M |
| 600 x 1800 x 500 | EMOX061805PR | | EMOX061805PV | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500M |
| 600 x 2000 x 400 | EMOX062004PR | | EMOX062004PV | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400M |
| 600 x 2000 x 500 | EMOX062005PR | | EMOX062005PV | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500M |
| 800 x 1600 x 400 | EMOX081604PR | | EMOX081604PV | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400M |
| 800 x 1800 x 400 | EMOX081804PR | | EMOX081804PV | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400M |
| 800 x 1800 x 500 | EMOX081805PR | | EMOX081805PV | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500M |
| 800 x 2000 x 400 | EMOX082004PR | | EMOX082004PV | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400M |
| 800 x 2000 x 500 | EMOX082005PR | | EMOX082005PV | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500M |
| 1000 x 1600 x 400 | EMOX101604PR | | EMOX101604PV | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0400M |
| 1000 x 1800 x 400 | EMOX101804PR | | EMOX101804PV | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0400M |
| 1000 x 1800 x 500 | EMOX101805PR | | EMOX101805PV | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0500M |
| 1000 x 2000 x 400 | EMOX102004PR | | EMOX102004PV | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0400M |
| 1000 x 2000 x 500 | EMOX102005PR | | EMOX102005PV | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0500M |
| 1200 x 800 x 400 | | EMOX120804PR * | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400M |
| 1200 x 1000 x 400 | | EMOX121004PR * | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400M |
| 1200 x 1600 x 400 | | EMOX121604PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400M |
| 1200 x 1800 x 400 | | EMOX121804PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400M |
| 1200 x 1800 x 500 | | EMOX121805PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500M |
| 1200 x 2000 x 400 | | EMOX122004PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400M |
| 1200 x 2000 x 500 | | EMOX122005PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500M |
| 1400 x 1000 x 400 | | EMOX141004PR * | | EUZE-A100 | EUZE-T1400 | EUZE-T0400M |
| 1600 x 1000 x 400 | | EMOX161004PR * | | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0400M |
| 1600 x 1800 x 400 | | EMOX161804PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0400M |
| 1600 x 2000 x 400 | | EMOX162004PR | | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0400M |
| 1800 x 1000 x 400 | | EMOX181004PR * | | EUZE-A100 | EUZE-T1800 | EUZE-T0400M |

- (1) Comprend l'armoire avec panneaux soudés latéraux, panneau arrière amovible, porte pleine et plaque de montage avant EUPA.
Commander séparément le socle et les anneaux WTGS-003
- (2) Armoire constituée d'une structure à panneaux latéraux soudés, panneau postérieur amovible, porte double pleine et plaque de montage d'insertion frontale EUPA.
Commander le socle et les boulons à œil WTGS-003 séparément
- (3) Comprend l'armoire avec panneaux soudés latéraux, panneau arrière amovible, porte en plexi et et plaque de montage avant EUPA.
Commander séparément le socle et les anneaux WTGS-003
- (4) Comprend 4 pièces
- (5) Comprend 2 pièces
- (6) Comprend 2 pièces
- (*) Version horizontale



▣ CARACTERISTIQUES

Enveloppe en tôle d'acier avec panneau arrière amovible. Porte en tôle d'acier avec cadre de rigidification et ouverture de porte standard à 110°. Pour H=1200/1400/1600/2200, en cas d'inversion de porte, penser à commander la serrure centrale gauche.

🌀 PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables:

- structure et porte: RAL 7035 texturée
- bandeaux du toit: RAL 5020 texturée.



Armoires monoblocs



• COMPOSITION

- structure complète avec profils et panneaux arrière
- porte en tôle d'acier, avec cadre raidisseur, avec système de fermeture à double barre 3 mm
- entrée de câble réglable
- plaque de montage en acier.



• INDICE DE PROTECTION

- IP 56 conformément à la norme IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la norme UL508A; UL50*
- degré de protection garanti par le joint en résine polyuréthane bi-composant
- degré de résistance au choc IK10 conformément à la norme IEC EN62208; EN62262.



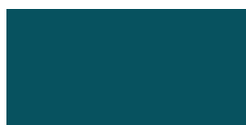
Dans le cas où il est nécessaire de remplacer la plaque de montage EUPA, utilisez les codes à la page 49.



* NEMA 4 sur demande (avec toit parapluie EMTT)



RAL 7035



RAL 5020



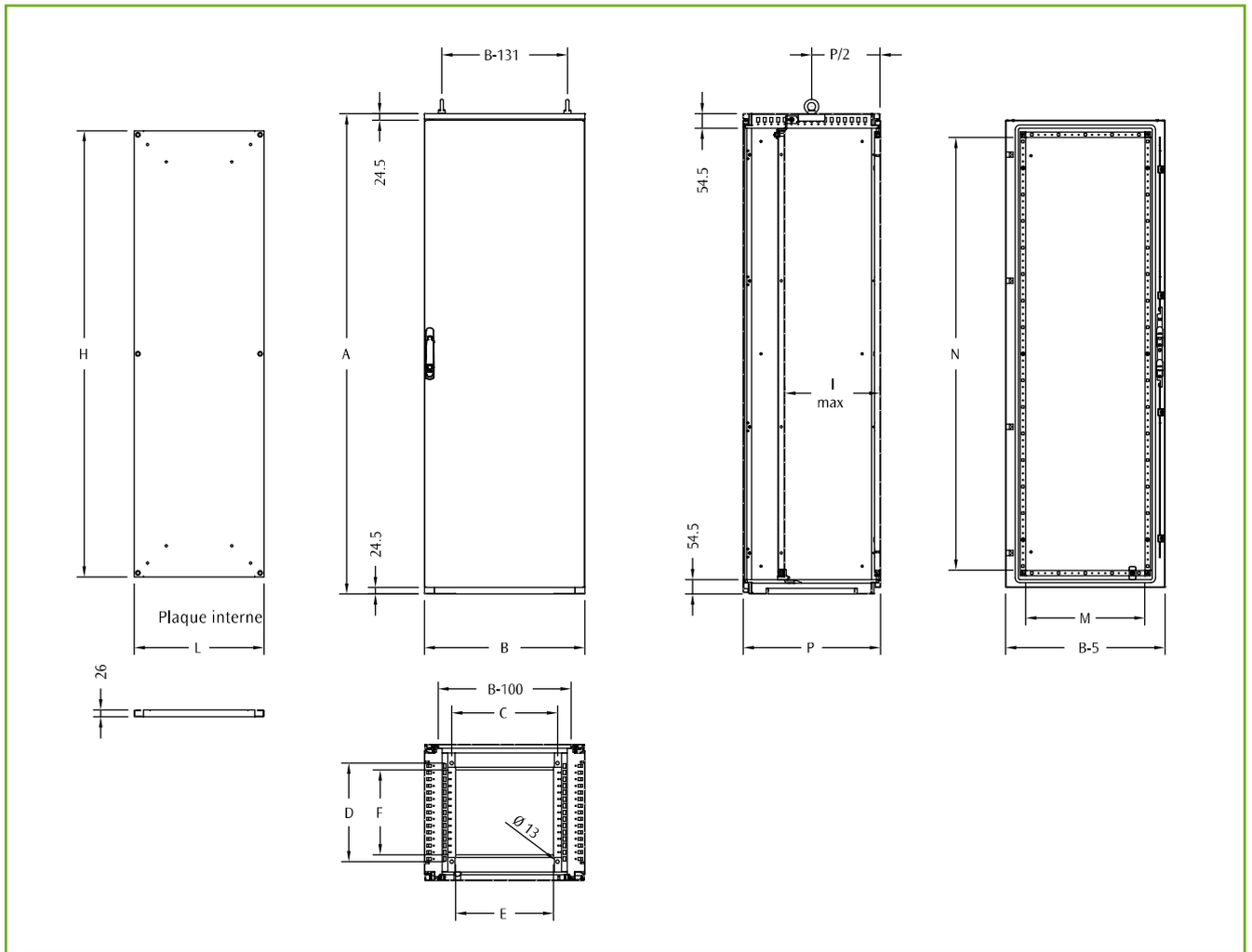
Socle modulaire EUZE, voir page 104



Anneaux de levage, voir page 106



Montants intérieurs, voir page 106



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| DIMENSIONS | | | DIMENSIONS ARMOIRE | | | FIXATION FOND | | ENTREE CABLES | | ESPACE PORTE | | DIM. PLAQUE MONTAGE | | |
|------------|-------|-------|--------------------|------|-----|---------------|-----|---------------|-----|--------------|------|---------------------|------|-----|
| LARG. | HAUT. | PROF. | B | A | P | C | D | E | F | M | N | L | H | I |
| 600 | 1600 | 400 | 600 | 1609 | 414 | 395 | 271 | 365 | 220 | 445 | 1430 | 485 | 1480 | 350 |
| 600 | 1800 | 400 | 600 | 1809 | 414 | 395 | 271 | 365 | 220 | 445 | 1630 | 485 | 1680 | 350 |
| 600 | 1800 | 500 | 600 | 1809 | 514 | 395 | 371 | 365 | 320 | 445 | 1630 | 485 | 1680 | 450 |
| 600 | 2000 | 400 | 600 | 2009 | 414 | 395 | 271 | 365 | 220 | 445 | 1830 | 485 | 1880 | 350 |
| 600 | 2000 | 500 | 600 | 2009 | 514 | 395 | 371 | 365 | 320 | 445 | 1830 | 485 | 1880 | 450 |
| 800 | 1600 | 400 | 800 | 1609 | 414 | 595 | 271 | 565 | 220 | 645 | 1430 | 685 | 1480 | 350 |
| 800 | 1800 | 400 | 800 | 1809 | 414 | 595 | 271 | 565 | 220 | 645 | 1630 | 685 | 1680 | 350 |
| 800 | 1800 | 500 | 800 | 1809 | 514 | 595 | 371 | 565 | 320 | 645 | 1630 | 685 | 1680 | 450 |
| 800 | 2000 | 400 | 800 | 2009 | 414 | 595 | 271 | 565 | 220 | 645 | 1830 | 685 | 1880 | 350 |
| 800 | 2000 | 500 | 800 | 2009 | 514 | 595 | 371 | 565 | 320 | 645 | 1830 | 685 | 1880 | 450 |
| 1000 | 1600 | 400 | 1000 | 1609 | 414 | 795 | 271 | 765 | 220 | 845 | 1430 | 885 | 1480 | 350 |
| 1000 | 1800 | 400 | 1000 | 1809 | 414 | 795 | 271 | 765 | 220 | 845 | 1630 | 885 | 1680 | 350 |
| 1000 | 1800 | 500 | 1000 | 1809 | 514 | 795 | 371 | 765 | 320 | 845 | 1630 | 885 | 1680 | 450 |
| 1000 | 2000 | 400 | 1000 | 2009 | 414 | 795 | 271 | 765 | 220 | 845 | 1830 | 885 | 1880 | 350 |
| 1000 | 2000 | 500 | 1000 | 2009 | 514 | 795 | 371 | 765 | 320 | 845 | 1830 | 885 | 1880 | 450 |

| 600 | | | CODES ARMOIRE | |
|--------------------|---------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| DIMENSIONS ARMOIRE | | | ARMOIRE AVEC PORTE PLEINE | ARMOIRE AVEC PORTE VITREE PLEXI |
| LARGEUR | HAUTEUR | PROFOND. | | |
| 600 | 1600 | 400 | EMOX061604PR | EMOX061604PV |
| 600 | 1800 | 400 | EMOX061804PR | EMOX061804PV |
| 600 | 1800 | 500 | EMOX061805PR | EMOX061805PV |
| 600 | 2000 | 400 | EMOX062004PR | EMOX062004PV |
| 600 | 2000 | 500 | EMOX062005PR | EMOX062005PV |

Armoires
monoblocs

| 800 | | | CODES ARMOIRE | |
|--------------------|---------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| DIMENSIONS ARMOIRE | | | ARMOIRE AVEC PORTE PLEINE | ARMOIRE AVEC PORTE VITREE PLEXI |
| LARGEUR | HAUTEUR | PROFOND. | | |
| 800 | 1600 | 400 | EMOX081604PR | EMOX081604PV |
| 800 | 1800 | 400 | EMOX081804PR | EMOX081804PV |
| 800 | 1800 | 500 | EMOX081805PR | EMOX081805PV |
| 800 | 2000 | 400 | EMOX082004PR | EMOX082004PV |
| 800 | 2000 | 500 | EMOX082005PR | EMOX082005PV |

| 1000 | | | CODES ARMOIRE | |
|--------------------|---------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| DIMENSIONS ARMOIRE | | | ARMOIRE AVEC PORTE PLEINE | ARMOIRE AVEC PORTE VITREE PLEXI |
| LARGEUR | HAUTEUR | PROFOND. | | |
| 1000 | 1600 | 400 | EMOX101604PR | EMOX101604PV |
| 1000 | 1800 | 400 | EMOX101804PR | EMOX101804PV |
| 1000 | 1800 | 500 | EMOX101805PR | EMOX101805PV |
| 1000 | 2000 | 400 | EMOX102004PR | EMOX102004PV |
| 1000 | 2000 | 500 | EMOX102005PR | EMOX102005PV |

 Pour commander la porte intérieure, voir le code EUPI à la page 57.



Armoires monoblocs



▣ CARACTERISTIQUES

Armoire en tôle d'acier avec panneau arrière amovible. Double porte en tôle d'acier avec cadre raidisseur.

🌀 PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables:

- structure et porte: RAL 7035 texturée
- bandeaux du toit: RAL 5020 texturée.

📦 COMPOSITION

- structure complète avec profils esthétiques et panneau arrière
- double porte en acier avec système de fermeture à double barre 3 mm
- entrée de câble réglable
- plaque de montage en acier.

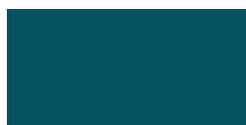
🛡️ INDICE DE PROTECTION

- IP 55 conformément à la norme IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la norme UL508A; UL50
- degré de protection garanti par le joint en résine polyuréthane bi-composante
- degré de résistance au choc IK10 conformément à la norme IEC EN62208; EN62262.

🔍 Pour commander une plaque EUPA de rechange, voir page 49.



RAL 7035



RAL 5020



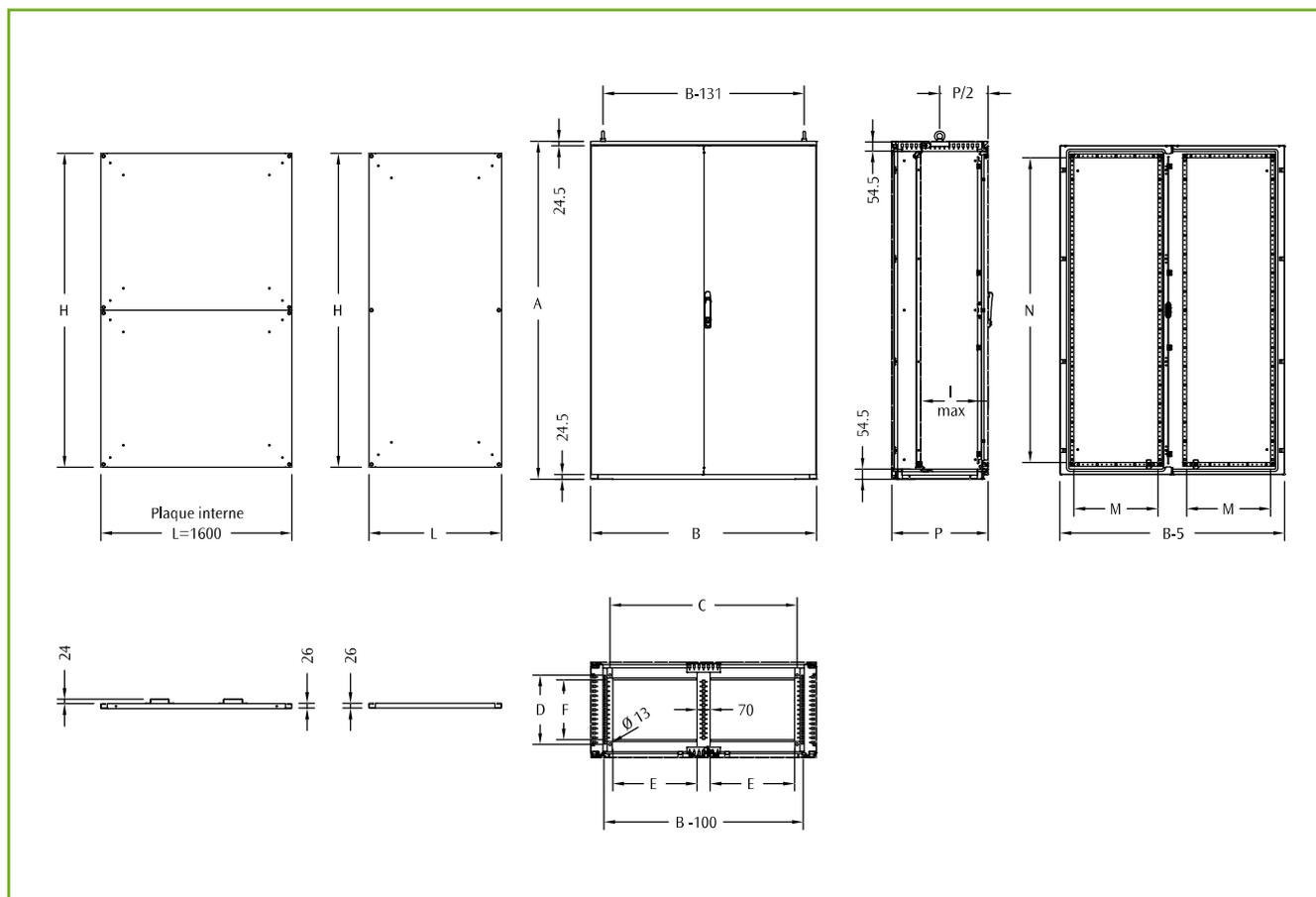
Socle modulaire EUZE, voir page 104



Anneaux de levage, voir page 106



Montants intérieurs, voir page 106



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| DIMENSIONS | | | DIMENSIONS ARMOIRE | | | FIXATION FOND | | ENTREE CABLES | | ESPACE PORTE | | DIM. PLAQUE MONTAGE | | |
|------------|-------|-------|--------------------|------|-----|---------------|-----|---------------|-----|--------------|------|---------------------|------|-----|
| LARG. | HAUT. | PROF. | B | A | P | C | D | E | F | M | N | L | H | I |
| 1200 | 1600 | 400 | 1200 | 1609 | 414 | 995 | 271 | 447 | 220 | 445 | 1430 | 1085 | 1480 | 350 |
| 1200 | 1800 | 400 | 1200 | 1809 | 414 | 995 | 271 | 447 | 220 | 445 | 1630 | 1085 | 1680 | 350 |
| 1200 | 1800 | 500 | 1200 | 1809 | 514 | 995 | 371 | 447 | 320 | 445 | 1630 | 1085 | 1680 | 450 |
| 1200 | 2000 | 400 | 1200 | 2009 | 414 | 995 | 271 | 447 | 220 | 445 | 1830 | 1085 | 1880 | 350 |
| 1200 | 2000 | 500 | 1200 | 2009 | 514 | 995 | 371 | 447 | 320 | 445 | 1830 | 1085 | 1880 | 450 |
| 1600 | 1800 | 400 | 1600 | 1809 | 414 | 1395 | 271 | 647 | 220 | 645 | 1630 | 1485 | 1680 | 350 |
| 1600 | 2000 | 400 | 1600 | 2009 | 414 | 1395 | 271 | 647 | 220 | 645 | 1830 | 1485 | 1880 | 350 |

1200

CODES ARMOIRE

DIMENSIONS ARMOIRE

ARMOIRE AVEC PORTE PLEINE

| LARGEUR | HAUTEUR | PROFOND. | |
|---------|---------|----------|--------------|
| 1200 | 1600 | 400 | EMOX121604PR |
| 1200 | 1800 | 400 | EMOX121804PR |
| 1200 | 1800 | 500 | EMOX121805PR |
| 1200 | 2000 | 400 | EMOX122004PR |
| 1200 | 2000 | 500 | EMOX122005PR |

1600

CODES ARMOIRE

DIMENSIONS ARMOIRE

ARMOIRE AVEC PORTE PLEINE

| LARGEUR | HAUTEUR | PROFOND. | |
|---------|---------|----------|--------------|
| 1600 | 1800 | 400 | EMOX161804PR |
| 1600 | 2000 | 400 | EMOX162004PR |



Armoires
monoblocs



▣ CARACTERISTIQUES

Corps en tôle d'acier avec panneau arrière amovible.
Porte en tôle d'acier avec profils tubulaires de raidissage.

🌀 PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables:

- structure et porte: RAL 7035 texturée
- bandeaux du toit: RAL 5020 texturée.



📦 COMPOSITION

- structure complète avec profils et fond
- double porte en acier avec système de fermeture à double barre 3 mm
- entrée de câble réglable
- plaque de montage en acier.

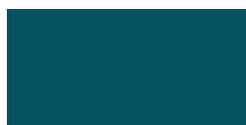
🛡️ INDICE DE PROTECTION

- IP 55 conformément à la norme IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la norme UL508A; UL50
- degré de protection garanti par le joint en résine polyurethane bi-composante.
- degré de résistance au choc IK10 conformément à la norme IEC EN62208; EN62262.

🔍 Pour commander une plaque EUPA de rechange, voir page 103.



RAL 7035



RAL 5020



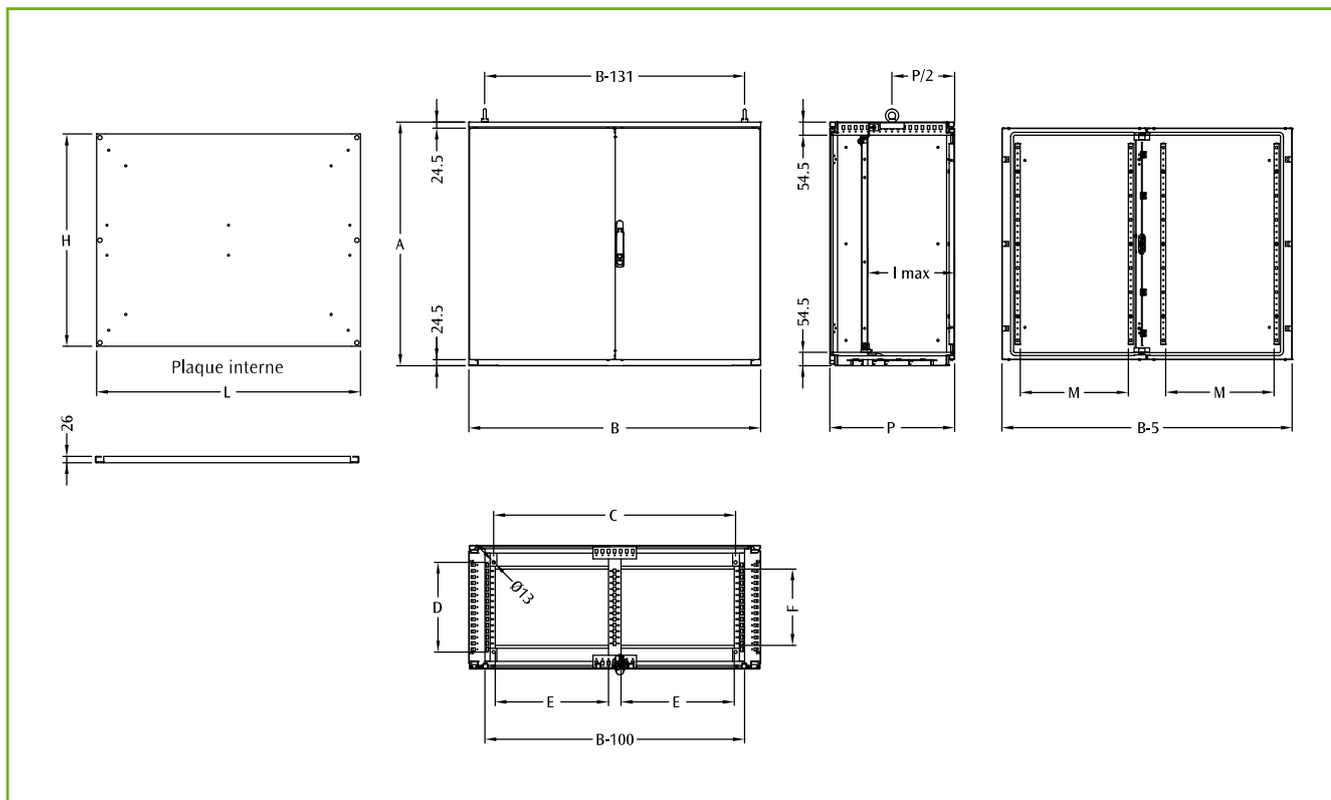
Socle modulaire EUZE, voir page 104



Anneaux de levage, voir page 106



Montants intérieurs, voir page 106



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| DIMENSIONS | | | DIMENSIONS ARMOIRE | | | FIXATION FOND | | ENTREE CABLES | | ESPACE PORTE | DIM. PLAQUE MONTAGE | | |
|------------|-------|-------|--------------------|------|-----|---------------|-----|---------------|-----|--------------|---------------------|-----|---------|
| LARG. | HAUT. | PROF. | B | A | P | C | D | E | F | M | L | H | I (MAX) |
| 1200 | 800 | 400 | 1200 | 809 | 414 | 995 | 271 | 447 | 220 | 445 | 1085 | 680 | 350 |
| 1200 | 1000 | 400 | 1200 | 1009 | 414 | 995 | 271 | 447 | 220 | 445 | 1085 | 880 | 350 |
| 1400 | 1000 | 400 | 1400 | 1009 | 414 | 1195 | 271 | 547 | 220 | 545 | 1285 | 880 | 350 |
| 1600 | 1000 | 400 | 1600 | 1009 | 414 | 1395 | 271 | 647 | 220 | 645 | 1485 | 880 | 350 |
| 1800 | 1000 | 400 | 1800 | 1009 | 414 | 1595 | 271 | 747 | 220 | 745 | 1685 | 880 | 350 |

CODES ARMOIRE

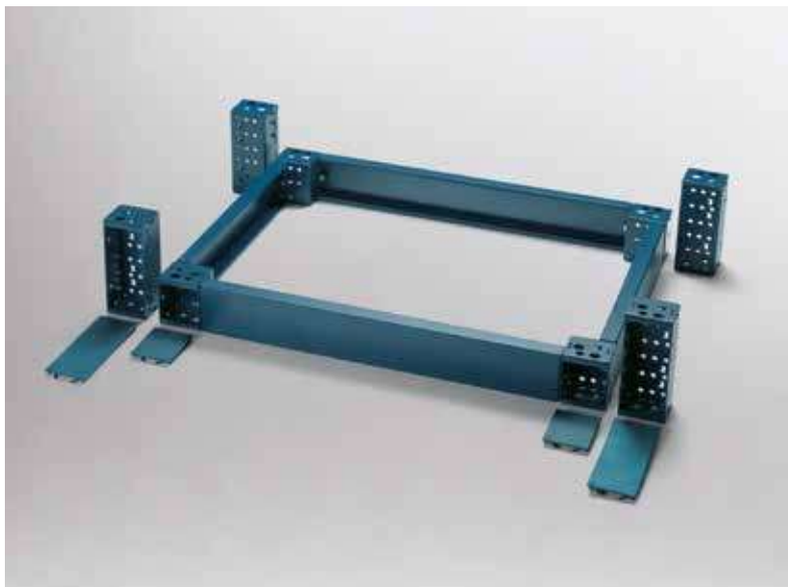
| DIMENSIONS ARMOIRE | | | ARMOIRE AVEC PORTE PLEINE |
|--------------------|---------|----------|---------------------------|
| LARGEUR | HAUTEUR | PROFOND. | |
| 1200 | 800 | 400 | EMOX120804PR |
| 1200 | 1000 | 400 | EMOX121004PR |
| 1400 | 1000 | 400 | EMOX141004PR |
| 1600 | 1000 | 400 | EMOX161004PR |
| 1800 | 1000 | 400 | EMOX181004PR |

⦿ S'il faut remplacer la plaque EUPA, utiliser les codes dans le tableau ci-dessous.

PLAQUE DE MONTAGE A INSERTION FRONTALE DE RECHANGE

| CODE | DIMENSIONS ARMOIRE | | | DIMENSIONS PLAQUE | | |
|-------------|--------------------|------|-----|-------------------|-----|---------|
| EUPA | B | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-120080 | 1200 | 809 | 395 | 1085 | 680 | 350 |
| EUPA-120100 | 1200 | 1009 | 395 | 1085 | 880 | 350 |
| EUPA-140100 | 1400 | 1009 | 395 | 1285 | 880 | 350 |
| EUPA-160100 | 1600 | 1009 | 395 | 1485 | 880 | 350 |
| EUPA-180100 | 1800 | 1009 | 395 | 1685 | 880 | 350 |

⦿ La plaque de montage EUPA pour l'armoire E MOX horizontale est fournie en une seule pièce monobloc.



SOCLE MODULAIRE EUZE

□ CARACTERISTIQUES

Équerres en tôle d'acier avec couvertures frontales en pvc. Traverses latérales et frontales en tôle d'acier.

🌀 PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables.

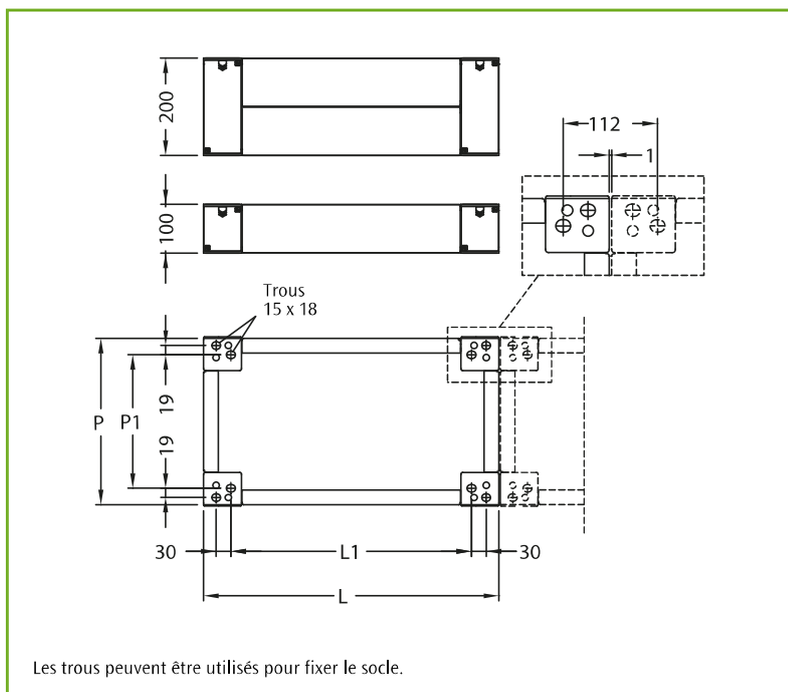
Couleur: RAL 5020 texturée.



📦 COMPOSITION

Le socle modulaire est composé de:

- 4 équerres avec couvertures frontales et visserie de montage
- 2 traverses frontales
- 2 traverses latérales.



COMPATIBILITE AVEC LE SYSTEME E NUX ET ACCESSOIRES ETA:

- porte pleine, porte vitrée, panneau arrière E NUX
- plaque de montage EUPA
- plaque de montage partielle, voir page 53
- porte interne EUPI, voir page 57
- systèmes de fermeture ELWE, voir page 59
- accessoires complémentaires E NUX (ex. profils H=50 mm WTPR et profils d'assemblage rapide, traverse pour porte, étagère de travail, pochette à plans...) pour configuration interne.



ANGLES UNIVERSELS

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------------------|
| EUZE | |
| EUZE-A100 | ANGLES POUR SOCLE H=100 |
| EUZE-A200 | ANGLES POUR SOCLE H=200 |

Comprend 4 pièces avec visserie de montage.

TRAVERSES FRONTALES UNIVERSELLES

| CODE | DESCRIPTION | LONGUEUR |
|------------|-------------------------------|----------|
| EUZE | | TRAV. MM |
| EUZE-T0600 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=600 | 444 |
| EUZE-T0800 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=800 | 644 |
| EUZE-T1000 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1000 | 844 |
| EUZE-T1200 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1200 | 1044 |
| EUZE-T1400 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1400 | 1244 |
| EUZE-T1600 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1600 | 1444 |
| EUZE-T1800 | TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1800 | 1644 |

Pour commander les traverses frontales et latérales universelles H=200, ajouter le suffixe D au code de référence. Ex.: EUZE-T0300D.

Comprend 2 pièces.

TRAVERSES LATERALES E MOX

| CODE | DESCRIPTION | LONGUEUR |
|-------------|----------------------------|----------|
| EUZE | | TRAV. MM |
| EUZE-T0400M | TRAVERSES LAT. SOCLE P=400 | 233 |
| EUZE-T0500M | TRAVERSES LAT. SOCLE P=500 | 333 |

Pour commander les traverses frontales et latérales universelles H=200, ajouter le suffixe D au code de référence. Ex.:EUZE-T0400MD.

Comprend 2 pièces.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| DIM. ARMOIRE | | DIM. SOCLE | | PER. ENTRE AXE | |
|--------------|----------|------------|-----|----------------|-----|
| LARGEUR | PROFOND. | L | P | L1 | P1 |
| 600 | 400 | 600 | 373 | 489 | 300 |
| 600 | 500 | 600 | 473 | 489 | 400 |
| 800 | 400 | 800 | 373 | 689 | 300 |
| 800 | 500 | 800 | 473 | 689 | 400 |
| 1000 | 400 | 1000 | 373 | 889 | 300 |
| 1000 | 500 | 1000 | 473 | 889 | 400 |
| 1200 | 400 | 1200 | 373 | 1089 | 300 |
| 1200 | 500 | 1200 | 473 | 1089 | 400 |
| 1400 | 400 | 1400 | 373 | 1289 | 300 |
| 1600 | 400 | 1600 | 373 | 1489 | 300 |
| 1800 | 400 | 1800 | 373 | 1689 | 300 |

AUVENT ANTI PLUIE EMTT

Solutions idéales pour les installations extérieures nécessitant une protection supplémentaire contre les agents atmosphériques. Nous recommandons l'utilisation d'une peinture polyester spéciale pour extérieur.

CARACTERISTIQUES

En acier.

PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables.

Couleur: RAL 5020 texturée.

CONDITIONNEMENT

1 auvent avec accessoires de montage.

Disponible sur demande auvent pare-pluie avec différents angles et inclinaison.

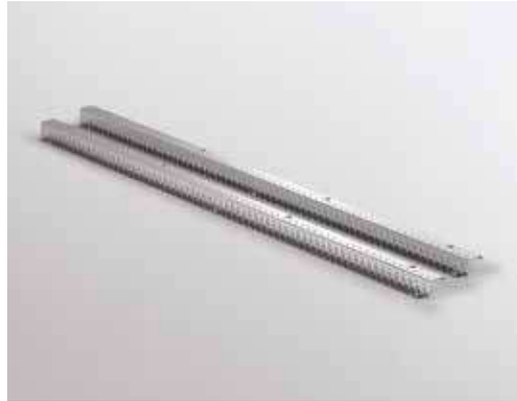


Armoires monoblocs



AUVENT ANTI PLUIE EMTT

| CODE | DIM. ARMOIRE | |
|------------|--------------|----------|
| | LARGEUR | PROFOND. |
| EMTT060040 | 600 | 400 |
| EMTT060050 | 600 | 500 |
| EMTT080040 | 800 | 400 |
| EMTT080050 | 800 | 500 |
| EMTT100040 | 1000 | 400 |
| EMTT100050 | 1000 | 500 |
| EMTT120040 | 1200 | 400 |
| EMTT120050 | 1200 | 500 |
| EMTT140040 | 1400 | 400 |
| EMTT160040 | 1600 | 400 |
| EMTT180040 | 1800 | 400 |



MONTANTS VERTICAUX INTERIEURS EUMI

Solution idéale pour reproduire l'intérieur de l'armoire juxtaposable E NUX permettant l'installation d'accessoires standards, comme:

- tablettes de montage partiel,
- rails de montage WTPR,
- accessoires 19"
- étagères,
- cadre pivotant 19" partiel.

CARACTERISTIQUES

En acier.

COMPOSITION

2 pièces avec accessoires de montage.

MONTANTS VERTICAUX INTERIEURS

| CODE EUMI | HAUTE ARMOIRE |
|--------------|------------------|
| EUMI000800 | 800 |
| EUMI001000 | 1000 |
| EUMI001600 | 1600 |
| EUMI001800 | 1800 |
| EUMI002000 | 2000 |



CHARNIERES 180° EUCE-180004

CARACTERISTIQUES

En zamak.

COMPOSITION

3 pièces



ANNEAUX DE LEVAGE WTGS-003

Anneaux de levage zincués M12.

COMPOSITION

Conditionnement:
2 pièces.



ARRET DE PORTE WTFP

Maintient la porte ouverte à 90° ou à 135° empêchant la fermeture accidentelle. 1 pièce avec accessoire.

ARRET DE PORTE

| CODE WTFP | OUVERTURE |
|-----------|-----------|
| WTFP-006 | 90° |
| WTFP-007 | 135° |

MICRO-INTERRUPTEUR POUR PORTE W1100M

Conforme aux normes IEC 337-VDE 0660.

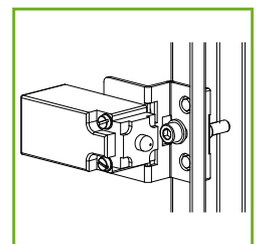
COMPOSITION

Micro-interrupteur, etrier et vis de fixation.

CONFORMITE ET HOMOLOGATIONS



 Pour le montage sur armoire E MOX avec des montants EUMI, commander la ref. W1100.





Pour tout besoin ultérieur à votre commande, les pièces détachées répertoriées dans le tableau sont disponibles à l'achat.

PIECES DETACHEES - E MOX TOLE D'ACIER

| DIMENSIONS | | | PORTE SIMPLE PLEINE | PORTE PLEINE DOUBLE SANS MONTANTS | | PLAQUE DE MONTAGE | PLAQUES DE FOND D'ENTREE DE CABLES | TRINGLERIE COMPLETE | |
|------------|------|-----|---------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| L | H | P | | PORTE MAITRE AVEC POIGNEE | PORTE ESCLAVE | | | PORTE SIMPLE / PORTE DOUBLE MAITRE | PORTE DOUBLE ESCLAVE |
| 600 | 1600 | 400 | EUP0060160SM | - | - | EUPA-060160 | EUTGK060040 | EUCG-00600 | - |
| 600 | 1800 | 400 | EUP0060180SM | - | - | EUPA-060180 | EUTGK060040 | EUCG-00600 | - |
| 600 | 1800 | 500 | EUP0060180SM | - | - | EUPA-060180 | EUTGK060050 | EUCG-00600 | - |
| 600 | 2000 | 400 | EUP0060200SM | - | - | EUPA-060200 | EUTGK060040 | EUCG-00600 | - |
| 600 | 2000 | 500 | EUP0060200SM | - | - | EUPA-060200 | EUTGK060050 | EUCG-00600 | - |
| 800 | 1600 | 400 | EUP0080160SM | - | - | EUPA-080160 | EUTGK080040 | EUCG-00800 | - |
| 800 | 1800 | 400 | EUP0080180SM | - | - | EUPA-080180 | EUTGK080040 | EUCG-00800 | - |
| 800 | 1800 | 500 | EUP0080180SM | - | - | EUPA-080180 | EUTGK080050 | EUCG-00800 | - |
| 800 | 2000 | 400 | EUP0080200SM | - | - | EUPA-080200 | EUTGK080040 | EUCG-00800 | - |
| 1000 | 1600 | 400 | EUP0100160SM | - | - | EUPA-100160 | EUTGK100040 | EUCG-01000 | - |
| 1000 | 1800 | 400 | EUP0100180SM | - | - | EUPA-100180 | EUTGK100040 | EUCG-01000 | - |
| 1000 | 1800 | 500 | EUP0100180SM | - | - | EUPA-100180 | EUTGK100050 | EUCG-01000 | - |
| 1000 | 2000 | 400 | EUP0100200SM | - | - | EUPA-100200 | EUTGK100040 | EUCG-01000 | - |
| 1000 | 2000 | 500 | EUP0100200SM | - | - | EUPA-100200 | EUTGK100050 | EUCG-01000 | - |
| 1200 | 800 | 400 | - | EUP0120080SMI | EUP0120080SMC | EUPA-120080 | EUTGK120040 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1200 | 1000 | 400 | - | EUP0120100SMI | EUP0120100SMC | EUPA-120100 | EUTGK120040 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1200 | 1600 | 400 | - | EUP0120160SMI | EUP0120160SMC | EUPA-120160 | EUTGK120040 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1200 | 1800 | 400 | - | EUP0120180SMI | EUP0120180SMC | EUPA-120180 | EUTGK120040 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1200 | 1800 | 500 | - | EUP0120180SMI | EUP0120180SMC | EUPA-120180 | EUTGK120050 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1200 | 2000 | 400 | - | EUP0120200SMI | EUP0120200SMC | EUPA-120200 | EUTGK120040 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1200 | 2000 | 500 | - | EUP0120200SMI | EUP0120200SMC | EUPA-120200 | EUTGK120050 | EUCG-01200 | EUCG-01200C |
| 1400 | 1000 | 400 | - | EUP0140100SMI | EUP0140100SMC | EUPA-140100 | EUTGK140040 | EUCG-01400 | EUCG-01400C |
| 1600 | 1000 | 400 | - | EUP0160100SMI | EUP0160100SMC | EUPA-160100 | EUTGK160040 | EUCG-01600 | EUCG-01600C |
| 1600 | 1800 | 400 | - | EUP0160180SMI | EUP0160180SMC | EUPA-160180 | EUTGK160040 | EUCG-01600 | EUCG-01600C |
| 1600 | 2000 | 400 | - | EUP0160200SMI | EUP0160200SMC | EUPA-160200 | EUTGK160040 | EUCG-01600 | EUCG-01600C |
| 1800 | 1000 | 400 | - | EUP0180100SMI | EUP0180100SMC | EUPA-180100 | EUTGK180040 | EUCG-01800 | EUCG-01800C |

Armoires monoblocs