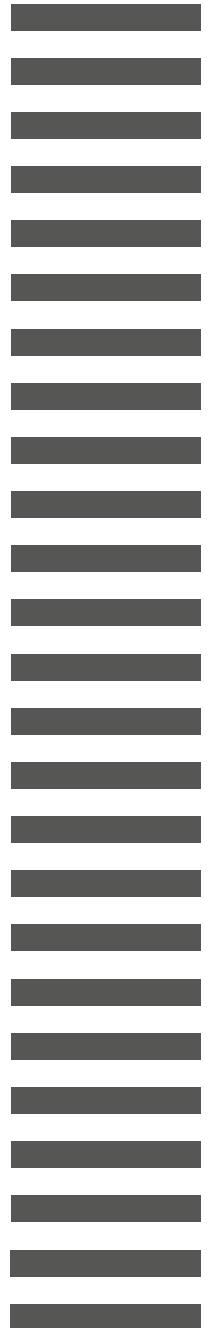


FICHE PRODUIT COMO 400 ET COMO 1000+



GÉNÉRALITÉS



Nos postes conteneurs mobiles **COMO 400** et **COMO 1000+** se distinguent par leur poids minime, leur construction haut de gamme et la conception bien pensée du rangement des câbles dans le faux-plancher.

Le COMO est équipé d'un bâtiment résistant aux intempéries (**COMO 400**: ossature en acier avec tôle d'acier, tôle d'aluminium et panneaux en aluminium).

Le **COMO 400** dispose de pieds latéraux intégrés dans les angles, permettant de niveler individuellement ce poste conteneur mobile dans une plage de 45 mm à 525 mm, par paliers de 40 mm. Le COMO peut ainsi être également placé sans problème sur des terrains difficiles.



DONNÉES TECHNIQUES COMO 400



- Dimensions extérieures COMO 400 (La = 2455 mm / P = 1900 mm / H = 2560 mm)
- Poids: 930 kg vide (incl. bac à huile)
- Poids: 1480 kg incl. équipement électrique, excl. transformateur
- Ossature en tubes d'acier haut de gamme avec panneaux en aluminium
- Nivelage de hauteur au moyen de pieds optionnels de 45 à 525 mm, par paliers de 40 mm
- Aménagement intérieur personnalisé: installation MT, distribution BT, transformateur max. 400 kVA, câble MT, câble BT, dispositif de mise à terre en étoile, barres de terre 12 × M10
- Norme d'exécution: IEC 61936-1:2010



DONNÉES TECHNIQUES COMO 1000+



- Dimensions extérieures COMO 1000+
(La = 2500 mm / P = 3660 mm / H = 2655 mm)
- Poids: 3000 kg incl. équipement électrique, excl. transformateur
- Ossature en tubes d'acier haut de gamme avec parois en tôle d'acier
- Nivelage en hauteur au moyen de pieds optionnels de 200 à 1000 mm, par paliers de 40 mm
- Aménagement intérieur personnalisé: installation MT, distribution BT, transformateur max. 2 × 1000 kVA, câble MT, câble BT, dispositif de mise à terre en étoile, barres de terre 12 × M10
- Norme d'exécution: IEC 61936-1:2010
- Lucarnes: 2 lucarnes équipées de ressorts à gaz pour introduire les transformateurs

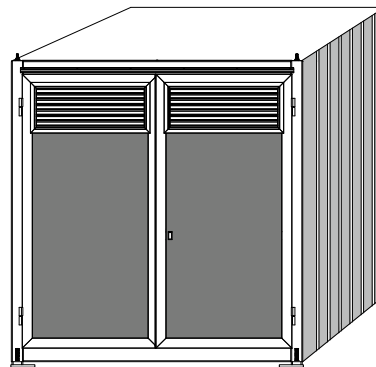
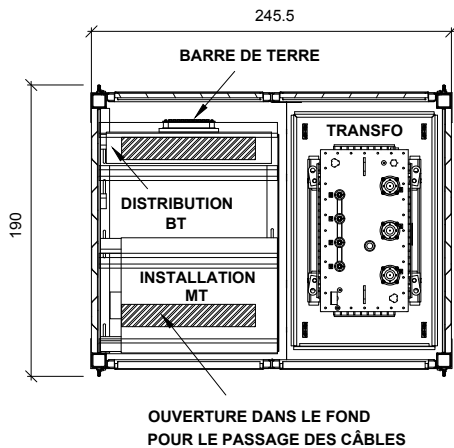


DONNÉES TECHNIQUES COMO



COMO 400

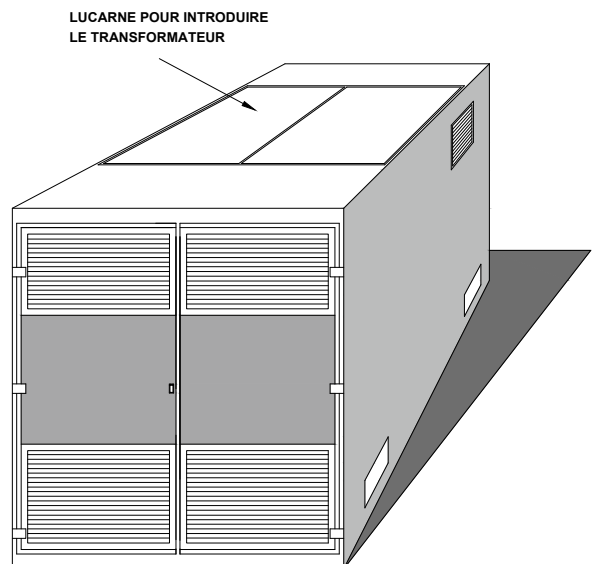
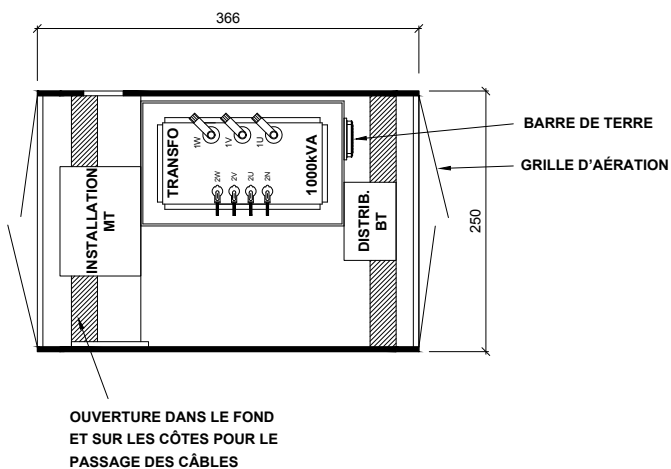
COUPE



Largeur extérieure: 2455 mm
 Profondeur extérieure: 1900 mm
 Hauteur extérieure à partir du terrain: 2560 mm
 Puissance max. délivrée: 400 kVA

COMO 1000+

COUPE



Largeur extérieure: 2500 mm
 Profondeur extérieure: 3660 mm
 Hauteur extérieure à partir du terrain: 2655 mm
 Puissance max. délivrée: 2 x 1000 kVA

VOS AVANTAGES ET NOS IMPLANTATIONS



- Poids minime
- Design compact
- Ossature en tubes d'acier haut de gamme avec panneaux en aluminium ou parois en tôle d'acier
- Aménagement intérieur personnalisé
- Nivelage en hauteur au moyen de pieds optionnels
- Aération passive intégrée
- Ventilation et chauffage actif disponible en option
- Isolation intégrée du plafond et des parois comme isolation thermique optimale
- Transport **sans autorisation spéciale**
- Norme d'exécution IEC 61936-1:2010

