

## Borne fixe de distribution d'énergie 16 modules (jusqu'à 8 prises)



 INDUSTRIE  URBAIN

- ▶ Conforme aux normes NFC 17-200 et NFC 15-100
- ▶ Platine d'équipement inox pour une bonne longévité et une robustesse renforcée
- ▶ Serrure personnalisée
- ▶ Haut niveau de résistance aux chocs
- ▶ Configuration personnalisable (courant fort/faible, eau, air comprimé)
- ▶ Assure robustesse avec un format préservant l'esthétique

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution d'énergie, fixe hors sol
- Conforme à la norme NFC 17-200
- Borne acier épaisseur 5mm, Ø 220mm
- Hauteur hors sol 1 200 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sur platine 400x400 avec entraxe de fixation 300x300mm
- Traitement anti-corrosion par métallisation zinc 40 microns + poudre epoxy 30 à 40 microns
- Equipée de 2 portes verrouillées par serrures de sécurité
- Livrée avec 2 clés
- Équipements électriques d'intégrés sur platine Inox et disjoncteurs différentiels intégrés sous fenêtre IP44
- Coupure Générale selon norme NFC 17-200
- Fournie avec une platine de scellement

#### Peinture / finition

RAL 7016 / Poudre polyester cuite à 250°

#### Dimensions (H-Ø)

1200 x 220 mm

#### Température d'utilisation

- 30°C + 50°C

# ALEEDF16

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Equipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique sur prises de courant
- Tête de borne en Inox
- Courant faible
- Système Exogel

## INSTALLATION

