

Borne fixe de distribution d'énergie grande capacité 32 modules (Jusqu'à 16 prises)



- ▶ 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)
- ▶ Conception permettant une très grande capacité d'équipement

 INDUSTRIE  URBAIN

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution d'énergie, fixe hors sol
- Conforme à la norme NFC 17-200
- Borne acier épaisseur 5mm, Ø 320mm
- Hauteur hors sol 1 600 mm

Peinture / finition

RAL 7016 / Poudre polyester cuite à 250°

Dimensions (H-Ø)

1600 - 320 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Equipée d'un passe-câble, pour utilisation porte fermée
- 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
- Équipement électrique intégré sur platine Inox et disjoncteurs différentiels intégrés sous fenêtre IP44
- Coupure générale selon norme NFC 17-200
- Fixation sur platine fournie avec platine de scellement

ALEEDF32

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Équipement électrique personnalisable.
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique sur prises de courant
- Courant faible
- System Exogel

INSTALLATION

