



## BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES EAU - ÉLECTRICITÉ - AIR COMPRIMÉ ... JUSQU'À 8 PRISES 230 V



Borne en acier haute résistance

Configurations réalisées sur mesure

Teinte RAL au choix

**Conforme aux normes NFC 17-200 & NFC 15-100**

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Borne Fixe de distribution d'énergies, fixe hors sol
- **Cylindre :**
  - Borne acier épaisseur 5 mm, Ø 220 mm
  - Hauteur hors sol 1200 mm
  - Traitement anti-corrosion par métallisation zinc 40 microns + poudre époxy 30 à 40 microns
  - Équipée de 2 portes verrouillées par serrures de sécurité
  - Livrée avec 2 clés
- **Platine :**
  - Sur platine 400x400 mm
  - Fournie avec un gabarit de scellement
  - Équipements électriques intégrés sur platine inox
  - Disjoncteurs différentiels intégrés sous Fenêtre IP44
- Conforme à la norme NFC 17-200 / NFC 15-100
- Coupure générale par inter-sectionneur 63 ou 125 A / 400 V



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	400 V
Peinture / Finition	RAL 7016 / Poudre polyester cuite à 250°C
Dimensions (H-Ø)	1200 x 220 mm
IP composants	IP 44

## 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
- Système Exogel

## INSTALLATION

