

## BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES EAU, ÉLECTRICITÉ, AIR COMPRIMÉ ... JUSQU'À 12 PRISES 230 V



Borne en acier  
haute résistance

Configurations  
réalisées sur mesure

Teinte RAL au choix

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

Passer-câble pour  
utilisation fermée

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Borne Fixe de distribution d'énergies, Fixe hors sol
- **Cylindre :**
  - Borne acier épaisseur 5 mm, Ø 320 mm
  - Hauteur hors sol 1260 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
  - Passe-câble pour utilisation fermée
- **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)	1260 x 320 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

