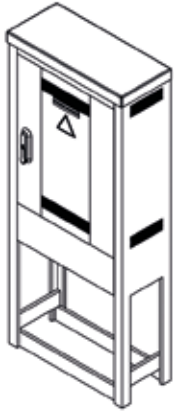


BORNE BC400 SANS ÉQUIPEMENT POUR GÉNÉRATEUR 6A ET 15A - IVOIRE

Code article 26673



Fonction :

- Emergence et raccordement du réseau gaz
- Distribution et branchement individuel

Descriptif technique :

Caractéristiques de la borne à poser en tranchée :

- **Dimensions extérieures** : H 1505 L 630 P 270 mm.
- **Dimensions intérieures** : H 1490 L 600 P 240 mm.
- **Hauteur hors sol** : 950 mm.
- 1 compartiment, 1 porte sur la façade avant.
- **Passage utile de porte** : H 680 L 500 mm.
- Bandeau haut H 70, sous la porte bandeau H 180 mm.
- Fermeture par loquet Triangle cadénassable + crémone 3 Pts.
- Sur l'extérieur de la porte, 1 étiquette "protection cathodique" ainsi qu'une étiquette "homme foudre".
- Ventilation naturelle par jeux de 6 fentes intégrées hautes et basses sur la porte et les côtés.
- Au dos intérieur, 4 inserts M 5 + 4 vis TC M5x16.
- En partie basse, socle intégré H 520 mm pour pose en tranchée, les 4 pieds sont reliés en bas par une ceinture en lame 70.
- Toit thermoformé.
- **Indice de protection** : IP 44IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau gaz
- Produits installés sur le domaine public ou en limite de propriété

BORNE BC400 SANS ÉQUIPEMENT POUR GÉNÉRATEUR 6A ET 15A - IVOIRE

Code article 26673

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	