



AMCO LES ESCAMOTABLES



EDF 32

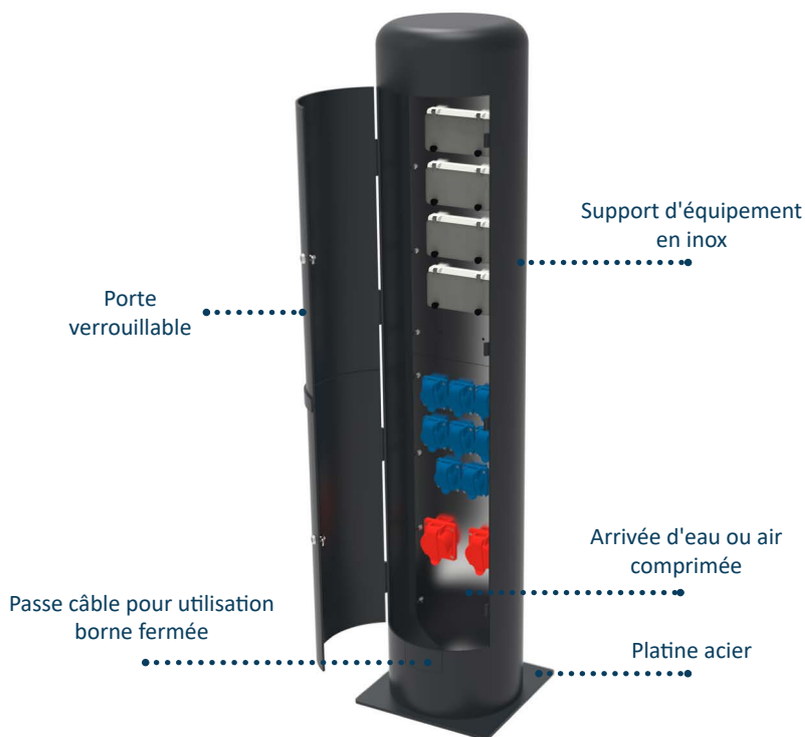
BORNE ÉNERGIE

Hauteur : 160 cm Ø : 32 cm

Avec la borne fixe d'énergie EDF 32 créez la combinaison qui vous convient pour mettre eau et électricité à disposition des usagers.

Jusqu'à 16 prises 230 V

BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE MULTIPLES COMBINAISONS EAU - ÉLECTRICITÉ - AIR COMPRIMÉ



MARCHÉ ET ÉVÉNEMENTIEL

À installer sur zones de marchés ou zones événementiels



LONGEVITÉ & ROBUSTESSE

Borne en acier épaisseur 5mm, platine d'équipement en Inox et traitement anti-corrosion



PERSONNALISABLE

Créez la borne d'énergie qui correspond à vos besoins :

- Courant Fort/Faible
- Arrivée d'eau
- Arrivée d'air comprimé



CONFORME AUX NORMES

NFC 17-200 & NCF 15-100

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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



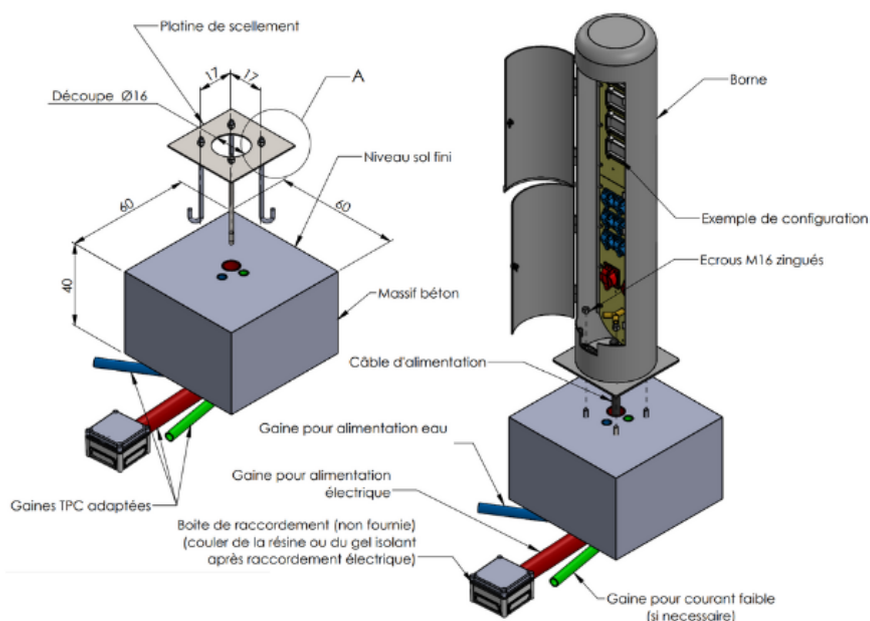
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution d'énergie, fixe hors sol
- Conforme à la norme NFC 17-200
- Borne acier épaisseur 5 mm, Ø 320 mm
- Hauteur hors sol 1260 mm
- 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 intégrés sur platine Inox et disjoncteurs différentiels intégrés sous fenêtre IP44
- Fournie avec une platine de scellement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	400 V
Peinture / finition	RAL 7016 / Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions (H-Ø)	1600 x 320 mm
Température d'utilisation	- 30°C + 50°C
IP composants	IP 44

MODE OPÉRATOIRE DE POSE



CCTP - EDF 32

Borne fixe de distribution d'énergies type EDF 32 des établissements AMCO-LBA

Conforme à la norme NFC-17200 et NFC 15100

Borne acier Ø 320 mm Ht 1600 mm en Acier épaisseur 5 mm, traitée anti-corrosion par métallisation zinc et poudre époxy, teinte RAL au choix.

La platine accueillant les prises et les disjoncteurs sera en Inox

La borne sera équipée d'un passe câble pour une utilisation connectée / fermée

Scellement sur platine 400 x 400 mm avec entraxe de fixation 300 x 300 mm

Equipée de 2 portes verrouillées par serrures sécurisées

Fournie avec une platine de scellement

La borne sera équipée de :

Inter sectionneur de puissance adaptée au nombre de prise obligatoire selon NFC17-200

xx PC 16A 230V et xx Disjoncteurs différentiels 16A/30mA

xx PC 32A 230V et xx Disjoncteurs différentiel 32A/30mA

La borne intégrera également deux robinets d'eau ¼ de tour (option)





**LA
BARRIÈRE
AUTOMATIQUE**



**AMCO
LES
ESCAMOTABLES**