

# Bornes escamotables de distribution d'énergie

La Borne Escamotable de Distribution d'Énergie (BRDE) a été inventée par URBACO pour faciliter la distribution d'énergie et s'effacer après usage.

Elle permet distribution d'électricité, de téléphonie ou d'eau.

**Dimensions du coffret étanche hors sol :** 324 x 324 x H 406 mm

**Dimensions caisson enterré :** 420 x 410 x H 670 mm



BORNE SCAMOTYABLE DE DISTRIBUTION D'ENERGIE			
Prises 16A	Prises 32A	Prises 63A	Références
12	0	0	DEEC00P
8	0	0	DEE800P
8	1	0	DEE810P
6	2	0	DEE620P
4	2	0	DEE420P
2	3	0	DEE230P
2	2	1	DEE221P
0	4	0	DEE040P
0	3	1	DEE031P
6	0	0	DEE600P

## Caractéristiques techniques

Coffret et portes sont moulés en fonte aluminium épaisseur 7 mm et peints à la poudre polyester thermoducissable.

Ils forment un bloc étanche IP67 avec les portes fermées (étanche à l'eau et aux corps solides).

Les portes, nervurées, sont équipées de poignées excentriques, d'un mécanisme en inox (304 L), d'un joint torique d'étanchéité et d'une serrure inox à clé.



Partout où des besoins temporaires en énergie, en fluides ou en services doivent être satisfaits, les bornes de distribution d'énergie sont la solution. Elles mettent un terme aux branchements dangereux, aux raccordements pirates et aux risques liés aux câbles courant sur le sol sur de longues distances. Elles sont conçues et élaborées avec le plus grand soin, selon des spécifications rigoureuses de qualité et de sécurité.

## Domaines d'application :

Marchés, Foires, Fêtes foraines, Expositions, Lieux de concerts, Campings, Emplacements pour gens du voyage, Rues piétonnes, Salles polyvalentes, Complexes sportifs et de loisirs, Services techniques, Ateliers, Parkings, Marinas, Aéroports, Lieux d'accueil...

# Bornes fixe de distribution d'énergie

La Borne Fixe de Distribution d'Énergie (BFDE) conçue pour faciliter les branchements multiples basse tension de 16, 32 et 63 ampères.

Elle existe en version simple (jusqu'à 6 prises de 16 ampères) ou double (jusqu'à 12 prises de 16 ampères), en version distribution d'électricité, en version distribution d'eau et en version mixte : électricité + eau.

La grande solidité de la Borne Fixe de Distribution d'Énergie permet une exposition durable dans les lieux publics.

## Version simple

Dimensions au sol : L 470 x l 330 mm

Hauteur : 900 mm

Trois parties : un socle, un module "corps" et un chapeau en fonte aluminium.



## Caractéristiques techniques

Corps moulé en fonte aluminium épaisseur 7 mm peint à la poudre polyester thermodurcissable coloris gris anthracite RAL 7016 (autres coloris en option).

Porte moulée en aluminium épaisseur 7 mm avec serrure de sûreté en inox (304 L) à deux points.

Isolation thermique.

Pour les bornes fixes de distribution d'électricité :

- prises électriques normalisées CEI 309-1 & 309-2 équipées de capuchons à fermeture automatique par ressort constituant une protection IP44 (porte ouverte et couvercle de protection des disjoncteurs fermé)
- un panneau avec disjoncteur différentiel pour chaque prise

Pour les bornes fixes de distribution d'eau :

- 2 ou 4 vannes à boisseau sphérique 1/2 (ancienne dénomination 15x21)
- une vanne de coupure générale avec vis de purge d'hivernage
- un clapet anti-retour pour éviter tout risque de contamination du réseau d'eau potable



Partout où des besoins temporaires en énergie, en fluides ou en services doivent être satisfaits, les bornes de distribution d'énergie sont la solution. Elles mettent un terme aux branchements dangereux, aux raccordements pirates et aux risques liés aux câbles courant sur le sol sur de longues distances. Elles sont conçues et élaborées avec le plus grand soin, selon des spécifications rigoureuses de qualité et de sécurité.

## Domaines d'application :

Marchés, Foires, Fêtes foraines, Expositions, Lieux de concerts, Campings, Emplacements pour gens du voyage, Rues piétonnes, Salles polyvalentes, Complexes sportifs et de loisirs, Services techniques, Ateliers, Parkings, Marinas, Aéroports, Lieux d'accueil...

### BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

Prises 16A	Prises 32A	Prises 63A	Références
3	0	0	DFE300D1
4	0	0	DFE300D1
6	0	0	DFE400D1
2	1	0	DFE210D1
4	1	0	DFE410D1
0	2	0	DFE020D1
2	2	0	DFE220D1
0	3	0	DFE030D1
0	0	1	DFE001D1