

BOITE SOUTERRAINE TYPE BSP ELECTRICITE OU EAU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Les bornes souterraines permettent le raccordement provisoire d'une armoire de distribution électrique ou eau, au réseau enterré.

La connexion s'effectue à l'aide d'une prise de courant ou d'un raccord laiton à visser.

Le corps en béton préfabriqué constitue l'assise du regard et son couvercle de résistance mécanique **B125**, selon la norme EN 124 donnant accès à la prise permet de recevoir l'armoire amovible.

ELECTRICITE

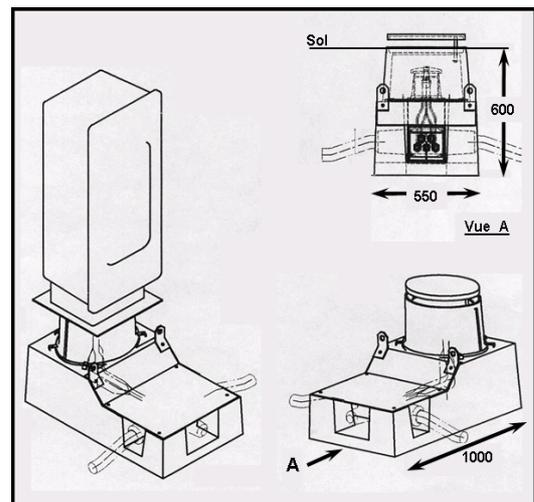


Une liaison d'alimentation de 2 mètres est raccordée sur la prise d'électricité ou d'eau permettant la raccordement au réseau. Le caisson est entièrement étanche ainsi que le tampon. La fixation de l'armoire se fait à l'aide de deux élingues métalliques. Un bouchon placé au fond du caisson permet la vidange.

Consignes d'utilisation

Pour respecter le mode opératoire, lors de son utilisation, l'armoire métallique doit impérativement être positionnée au-dessus de la boîte souterraine et être arrimée. Lorsqu'elle n'est plus utilisée, les connexions de la boîte devront être recouvertes de la plaque en composite étanche prévue à cet effet.

EAU



ARMOIRE MÉTALLIQUE DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE POUR IMPLANTATION SUR BSP

Ces armoires sont conçues pour une implantation harmonieuse et discrète dans les aires de grand passage et sont destinées aux environnements à forts risques de dégradation. Leur résistance à la corrosion et leur étanchéité les rendent particulièrement adaptées à une utilisation en extérieur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Destinées à être **reliées par câbles et connecteurs sécurisés à une borne BSP**
Compartiment muni de portes articulées sur pivots en acier inoxydable
Tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 15/10ème
Peinture époxy thermo-laquée RAL1015 (ivoire)
Indice de protection IP44 selon la norme NFC-20010
Ventilations naturelles hautes et basses
Fiche mâle interne à l'armoire
Elingues d'arrimage de l'armoire sur la BSP

Equipements

1 Interrupteur général 4*125 Ampères placé à l'intérieur de l'armoire
40 prises 2P+T 16A IP44 standard français
40 disjoncteurs différentiels PH+N 10A 30mA réarmables depuis l'extérieur situés derrière un volet étanche
2 poignées latérales de manutention
2 serrures triangles avec canon de cadénassage
PC, EQUIPEMENTS spéciaux (Nous consulter)



AIRES DE GRAND PASSAGE

ARMOIRE MÉTALLIQUE DE DISTRIBUTION EAU POUR IMPLANTATION SUR BSP



Ces armoires sont conçues pour une implantation harmonieuse et discrète dans les aires de grand passage et sont destinées aux environnements à forts risques de dégradation. Leur résistance à la corrosion et leur étanchéité les rendent particulièrement adaptées à une utilisation en extérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Destinées à être **reliées par raccord laiton sécurisés à une borne BSP**
Compartiment muni de portes articulées sur pivots en acier inoxydable
Tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 15/10ème
Peinture époxy thermo-laquée RAL1015 (ivoire)
Indice de protection IP44 selon la norme NFC-20010
Flexible de raccordement d'alimentation eau
Elingues d'arrimage de l'armoire sur la BSP

Equipements

Vanne d'arrêt avec purge
Robinets 1/4 de tour 12/17
2 poignées latérales de manutention
2 serrures triangles avec canon de cadenasage
EQUIPEMENTS spéciaux (Nous consulter)



AIRES DE GRAND PASSAGE