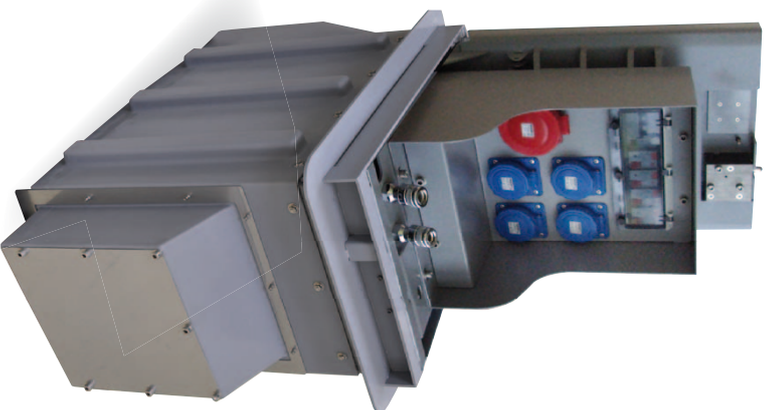


Escافلux

68.0



POINTS FORTS



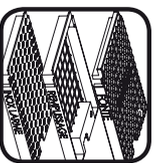
Pentaclef



Norme NF EN 124
D 400

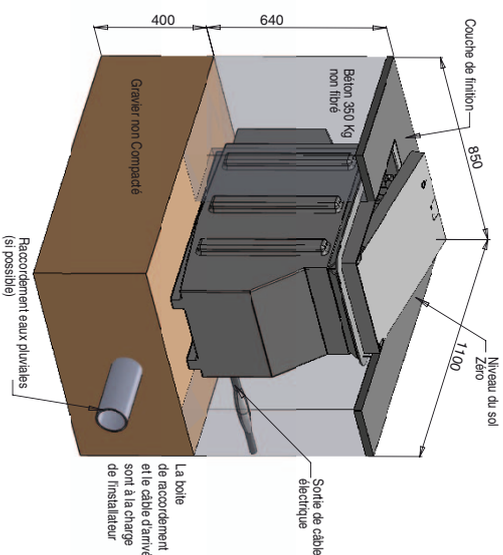


Accès en fond
de cuve



Tamppons
au choix

PRINCIPE DE POSE



OPTIONS

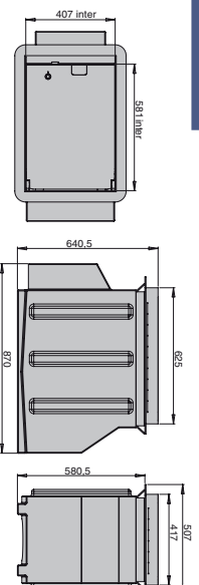
Sas de raccordement (opt. 44)



Raccord Rapide (opt. 44)



DIMENSIONS



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

ESCAFLUX 68.0
E 68 1001 B



4 PC mono 16A IP67
4 disjoncteurs différentiels mono 30mA

ESCAFLUX 68.0
E 68 1002 B



6 PC mono 16A IP67
6 disjoncteurs différentiels mono 30mA

ESCAFLUX 68.0
E 68 1003 B



4 PC mono 16A IP67
4 disjoncteurs différentiels mono 30mA
1 PC tétra 32A IP67
1 disjoncteur différentiel tétra 30mA

ESCAFLUX 68.0
E 68 1004 B



2 PC mono 16A IP67
2 disjoncteurs différentiels mono 30mA
2 PC tétra 32A IP67
2 disjoncteurs différentiels tétra 30mA

RÉFÉRENCES TAMPONS

3 tampons
aux choix :

E 68 10 - B

Tampon remplissage

E 68 10 - BI

Tampon inox larmé

E 68 10 - BF

Tampon fonte

RÉFÉRENCES AUX NORMES

Cablage selon
NF C 15100
EN 124 400 KN

PRÉSENTATION GÉNÉRALE
Borne escamotable de distribution d'énergie destinée aux espaces publics.

- Chassis fixe en rotonoulage - épaisseur : 7 mm.
- Godet en inox.
- 3 tampons 400KN au choix :
 - inox à remplissage
 - inox larmée antidérapante
 - fonte
- Assistance à l'ouverture par vérins gaz.
- Serrure PENTACLEF équipée d'une bague anti-salissures.
- Prises P17 IP67.
- Chaque prise est protégée par un disjoncteur 30mA.
- Un chauffage autorégulé assure la mise hors condensation des équipements électriques.

Cette borne est particulièrement destinée aux lieux à risques d'inondations grâce à son coffret en forme de cloche étanche qui interdit toutes rentrées d'eau au niveau des prises.

Cette borne peut être équipée de 2 raccords rapides de distribution d'eau et 1 robinet d'arrêt avec purge en fond de cuve (en option).