

Kit prise souterraine

Kit pour armoire débrochable

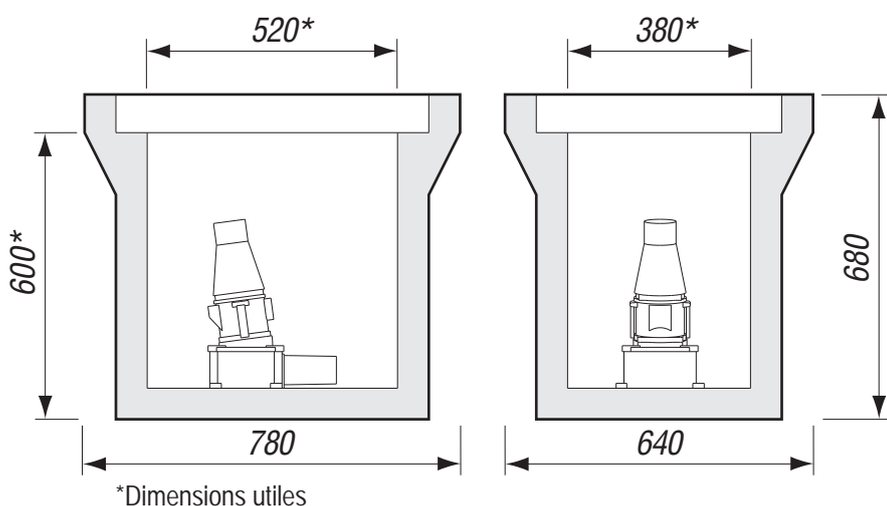
Composition du kit :

- une chambre béton
- un cadre métallique
- une tôle d'adaptation pour armoire

Résistance : Classe C 250 (voir si-dessous).

Equipement :

- Prise de courant 125 ou 250A.
- Bornier de raccordement étanche.



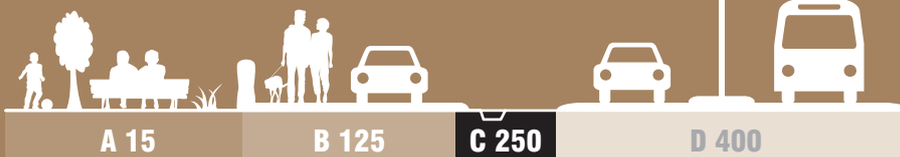
		Depagne
Kit prise souterraine, livré monté	3P+N+T 125A IP67	901 250 00
	3P+N+T 250A IP67	902 500 00
Kit chambre béton Télécom normalisée L1T avec dalle fonte C 250, livré monté		733 901 00
Kit tôle d'adaptation pour chambre béton, livré monté		733 902 00

		Depagne
Fiche droite pour prise souterraine, livré avec 2 m de câble	3P+N+T 125A IP67	901 250 01
	3P+N+T 250A IP67	902 500 01

Classe de sollicitations

La norme NF EN 124 "Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules" décrit les lieux d'utilisation, la classe de résistance et les modalités d'essais et de marquage. Cette norme précise pour chaque zone d'installation la classe de sollicitation minimale à utiliser.

- **Classe A 15** sollicitation d'essai de 15 kN : aires de circulation et espaces verts exclusivement destinés aux piétons et aux cyclistes.
- **Classe B 125** sollicitation d'essai de 125 kN : trottoirs, surfaces similaires, parkings et garages accessibles aux véhicules de tourisme.
- **Classe C 250** sollicitation d'essai de 250 kN : zones piétonnes, caniveaux de drainage de rues, accotements de route et parkings accessibles aux poids lourds.
- **Classe D 400** sollicitation d'essai de 400 kN : rues piétonnes, bandes routières et routes. Ne convient pas à la pose en travers d'autoroutes et de voies rapides.

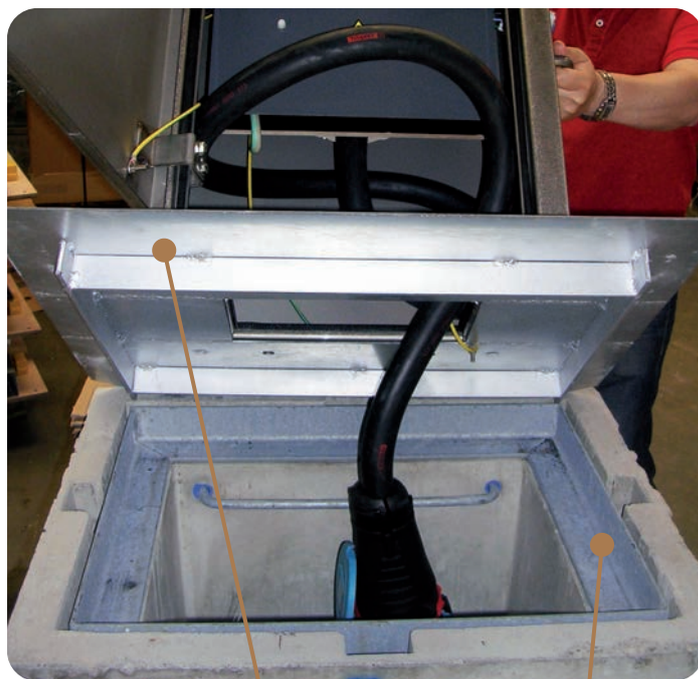


Exemple de montage

Kit prise souterraine + borne de distribution Sourcinox 18



Principe de "dépotage" de la borne.



Tôle d'adaptation

Cadre métallique

Chambre béton



Prise souterraine raccordée sous la borne