



SURFACE PORTANTE: 3.72m²
POIDS EXTENSION 500 mm: 1 391 Kg
POIDS EXTENSION 1400 mm: 2 771 Kg
POIDS DALLE: 1 565 Kg

Béton et acier d'armature rencontrent et/ou excèdent la norme de Hydro-Québec 03-3120 du volume B.41.21 et du devis de performance Hydro-Québec.

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

DIVERS, DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATION

RECOMMANDATIONS

Recommandations pour l'installation du socle SBT-04 en chantier

- Étape # 1:** En fonction du profil désiré, niveler le fond de l'excavation sur tout le périmètre où sera installé le socle.
- Étape # 2:** Installer les extensions en prenant soin de vérifier de quel côté est la partie **AVANT** du socle.
- Étape # 3:** Insérer les conduits par les fenêtres Knock Out et les attacher aux barres d'armatures prévues à cet effet. Porter une attention particulière au **côté gauche MT** et au **côté droit BT**.
- Installer le conduit de drainage dans l'ouverture prévue à cet effet.
- Étape # 4:** Il est recommandé de remblayer la face extérieure des parois amincies inutilisées qui servent au passage des conduits avant de couler le béton au chantier. Couler le béton à l'intérieur jusqu'à 500mm du haut de l'extension en donnant une pente vers le drain. Cette mesure de 500mm est prise à l'intérieur de l'extension.
- Étape # 5:** Mettre en place le néoprène.
- Étape # 6:** Installer la dalle (K-lok requises).

Note importante: Il est possible d'installer les extensions et la dalle dès le début pour ensuite poser les conduits et couler le béton. L'accès sera toutefois plus restreint pour le travailleur.