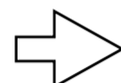
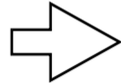


Sur quel support installer son spa ?

Un spa doit avoir un support plat d'une résistance de 450 kg /m2 et de 850kg /m2 pour un spa de nage.

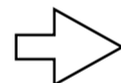
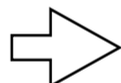
Une dalle béton :

- * Creuser et aplanir le sol en tenant compte de l'épaisseur de la dalle (12 à 15 cm).
- * Poser du gravier et (ou) du sable dans le trou précédemment creusé pour obtenir une surface stable;
- * Disposer un film polyane afin de protéger le béton;
- * Installer les treillis sur des cales et raccorder l'ensemble avec du fil de fer;
- * Couler le béton par-dessus le ferrailage réalisé.



Un lit de sable :

- * Creusez toute la surface délimitée sur une hauteur d'au moins 10 cm.
- * Tassez la surface avec une dame plate et large afin d'obtenir un sol plat et uniforme.
- * Disposez des tasseaux à droite et à gauche de la surface à daller et avec une pelle étalez du sable sur le film géotextile en prenant soin de ne pas décaler les tasseaux.
- * Avec une règle de maçon, arasez le sable en prenant appui sur les tasseaux.
- * Posez les dalles sur le lit de sable avec maillet en caoutchouc.
- * Une fois les dalles posées avec un balais combler les joints avec du sable.



Une terrasse en bois :

- * Faire une dalle béton ou optez pour les plots PVC réglable posés sur sole stabilisé.
- * Installez les solives intermédiaires toutes les 40 cm.
- * Posez les lame perpendiculairement aux solives en commençant dans un angle.

