

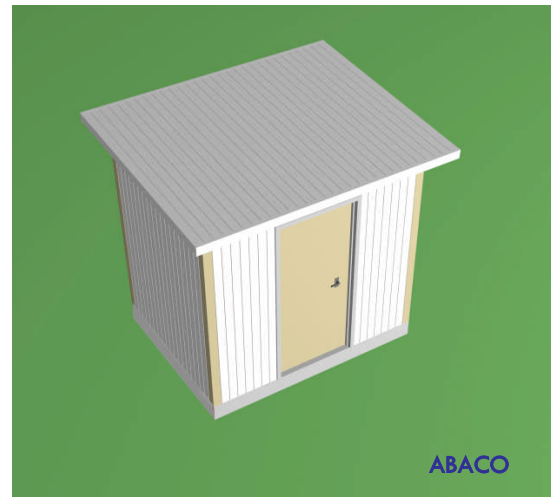
DC SHELTER

REMISE DE STOCKAGE ANTI-OURAGANS

DC INTERNATIONAL INC. a conçu des remises de stockage, que vous-même pouvez assembler, pour être aussi utilisées comme abris de haute sécurité sous des conditions climatiques extrêmes afin de protéger votre famille et vos biens.

AVANTAGES

- ✓ Protection contre des ouragans, vents jusqu'à **200 milles/heure** (300 Km/heure)
- ✓ Protection contre le **vol**, le **vandalisme** et le **feu**
- ✓ Installation simple, rapide et précise
- ✓ Aucun entretien requis ; ni pourrit ni se corrode
- ✓ Disponible dans des quincailleries et des magasins de construction
- ✓ Support technique en ligne
- ✓ Cinq ans de garantie contre les défauts de fabrication



MODÈLE ABACO 8.5' X 6.5' (2,6 x 2 m)

Hauteurs : 8.1' (2,47 m) avant
7,0' (2,13 m) arrière

Le kit comprend :

- Cadre de porte en acier
- Porte d'acier 36" X 80" (91 x 203 cm)
- Poutrelle d'acier pour supporter le toit en béton
- Composantes de PVC pour les murs et le toit
- 2 serrures solides
- Vis et autres pièces

Matériaux et outillage : (fournisseur local)

- Béton
- Barres d'acier renforcé
- Tournevis électrique
- Scellant de silicone

MODÈLE KEY WEST 10.5' X 8.5' (3,2 x 2,6 m)

Hauteurs : 7.7' (2,34 m) latérale
8.3' (2,53 m) centrale

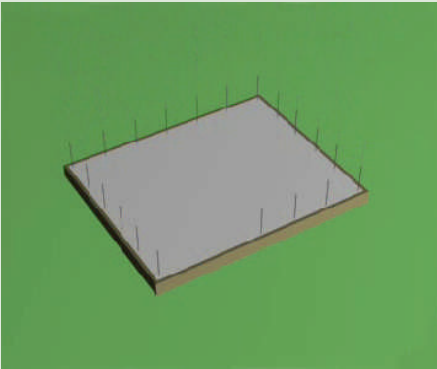
Le kit comprend :

- Cadres de porte et fenêtre en acier
- Porte d'acier 36" X 80" (91 x 203 cm)
- Vitre laminée pour fenêtre 23" X 45" (58 x 114 cm)
- Obturbateur protecteur pour fenêtre d'acier
- 3 poutres d'acier pour soutenir le toit en béton
- Composantes de PVC pour les murs et le toit
- 3 serrures solides (2 – porte, 1 – fenêtre)
- Vis et autres pièces

Matériaux et outillage : (fournisseur local)

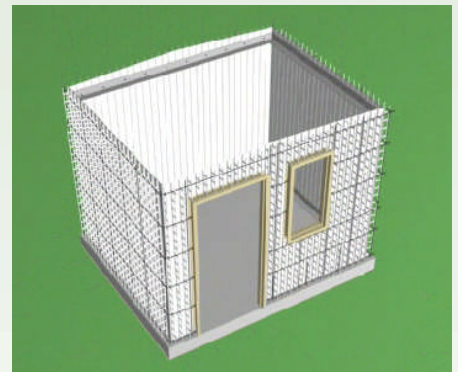
- Béton
- Barres d'acier renforcé
- Tournevis électrique
- Scellant de silicone

ASSEMBLAGE DU DC SHELTER



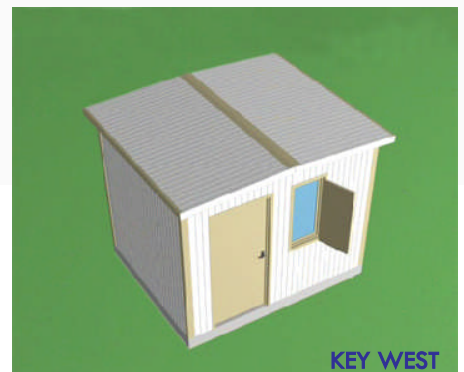
1. Nivelez le sol pour assurer un drainage approprié. Avant de réaliser la fondation il faut préparer un lit de sable. La dalle doit avoir 4" (10 cm) d'épaisseur et être complètement lisse et de niveau.
2. Assemblez les profilés intérieurs au sol, un côté à la fois, en les glissant entre eux et en les fixant ensemble au sol avec des angles d'aluminium, à la base et au sommet de chaque mur. Intégrez les cadres de la porte et de la fenêtre au mur avant.
3. Érigez les quatre murs sur la dalle et fixez les angles d'aluminium ensemble.

4. Pour la partie extérieure de la remise intégrez les barres d'acier renforcé selon le plan structural. Pour compléter le coffrage, installez les profilés plats du côté extérieur.
5. Mettez en place le béton à l'aide d'une pompe ou directement avec un seau.
6. Installez la lisse haute sur le sommet du mur. Passez les barres d'acier à travers la lisse et pliez les extrémités dans le toit. Utilisez un mortier de béton pour assurer le niveau adéquat et le support solide de la lisse haute.



7. Posez la poutre principale d'acier dans le centre du toit et les poutres secondaires à chaque côté de la première afin de supporter les profilés du toit.
8. Viser les profilés du toit à la poutre principale d'acier et à la lisse inférieure.
9. Intégrez les barres d'acier renforcé aux profilés du toit et fixez-les aux extrémités des barres installées dans les murs afin que la construction en béton devienne monolithique.

10. Afin de supporter le béton, fixez le profilé de fascia aux profilés du toit pour la partie inférieure du toit. Avec un seau, versez le béton dans les profilés, en groupe de quatre à la fois. Immédiatement après posez les profilés plats aussi en groupe de quatre.
11. Installez un faîtage d'aluminium sur le faîte du toit.
12. Posez la porte et la fenêtre à leurs emplacements respectifs et fixez-les.
13. Lavez les surfaces avec de l'eau et une brosse.



DC INTERNATIONAL INC.

1800, Marie-Victorin, St-Bruno (Québec) CANADA J3V 6B9

Téléphone : (450) 441-6402 Télécopieur : (450) 441-6414

Internet : www.dc-inter.com Courriel : dcshelter@dc-inter.com