### GUIDE D'ASSEMBLAGE ASSEMBLY INSTRUCTION





TOC 9648 TOR 9648



### GUIDE D'ASSEMBLAGE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

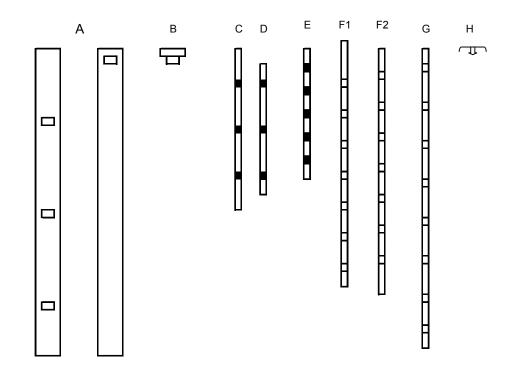
## TOC 9648

### CONTIENT:

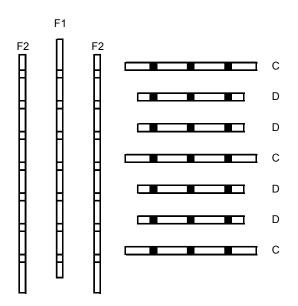
- A- Poteaux (4) -- 96" de haut
- B- Capuchon pour poteaux (4)
- C- Supports à Treillis (6) -- 22"
- D- Treillis Horizontal (8) -- 20½"
- E Treillis Supérieur (8) -- 32"
- $F_1$  Piquets Vertical Central (2) --  $61\frac{3}{4}$ "
- F<sub>2</sub>- Piquets Vertical Latéral (4) -- 61<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"
- G- Piquets pour Treillis Supérieur (5) -- 61¾"
- H- Embouts (40)

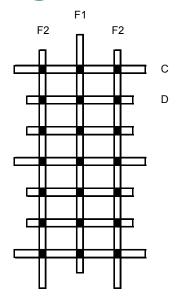
### **CONTENTS**:

- A Posts (4) --96" high
- B Caps for posts (4)
- C Treillis supports (6) -- 22"
- D Horizontal treillis (8) --20½"
- E Short top pickets (8) -- 32"
- $F_1$  Vertical Center pickets (2)  $61^{3}/4$ "
- $F_2$  Vertical Side pickets (4)  $61\frac{3}{4}$ "
- G Long top pickets (5) --  $61\frac{3}{4}$ "
- H End Caps (40)



# **TOC 9648**



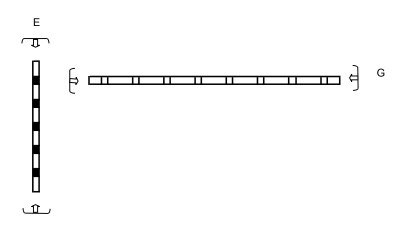


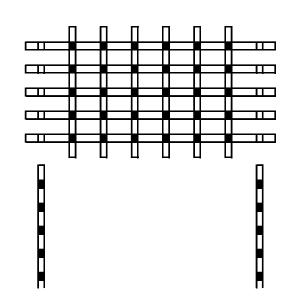
### ÉTAPE 1:

Tout d'abord assembler les treillis latéraux. Identifier les pièces F1 et F2, tel que démontré et insérer les embouts (C) et (D) tel qu'illustré.

### STEP 1:

Start by assembling your side trellisses. Locate F1 and F2s as shown and snap in Cs and Ds in the order shown.





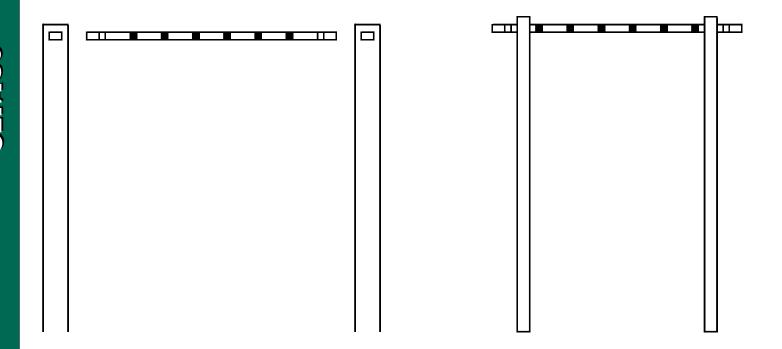
### ÉTAPE 2:

Assembler le dessus de l'arche tel que démontré (Fig. 1). Vous avez, préalablement, insérer les embouts dans les extrémités des barreaux E et G.

#### STEP 2:

Assemble top of arbour as shown (Fig.1). You have already inserted the end caps in the extremities of pickets E and G.

# **TOC 9648**



### ÉTAPE 3:

Insérer le treillis supérieur dans la partie (1) de chacun des 4 poteaux et placer les 2 treillis (E) restants aux extrémités.

#### STEP 3:

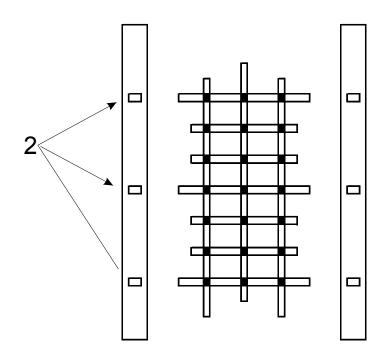
Slide the assembled top through (1) at top of the 4 poles and snap in your 2 remaining Es

### ÉTAPE 4:

Insérer les treillis latéraux à l'intérieur des parties (2) et placer les poteaux dans le sol ou bien dans une base de ciment à environ 18" de profond.

### STEP 4:

Insert your side trellisses into (2) and secure into soil or cement bases. Post A should be sunk approximately 18" into ground or cement.



### GUIDE D'ASSEMBLAGE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

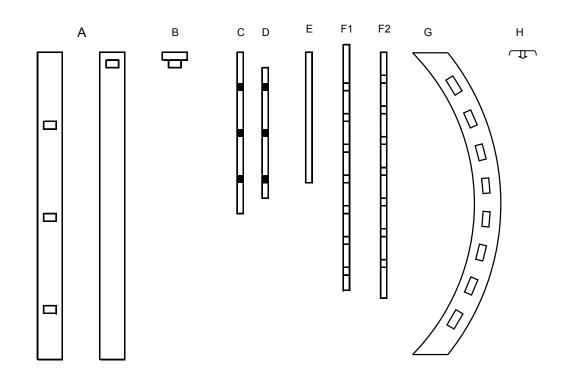
## **TOR 9648**

### **CONTIENT**:

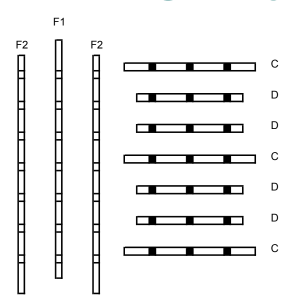
- A- Poteaux (4) -- 96" de haut
- B- Capuchon pour poteaux (4)
- C- Supports à Treillis (6) -- 22"
- D- Treillis Horizontal (8) -- 20-1/2"
- E Treillis Supérieur (9) -- 24"
- F<sub>1</sub>- Piquets Vertical Central (2) -- 61-3/4"
- F<sub>2</sub>- Piquets Vertical Latéral (4) -- 61-3/4"
- G- Traverses pour Treillis Supérieur (2) -- 61-1/4"
- H- Embouts (15)

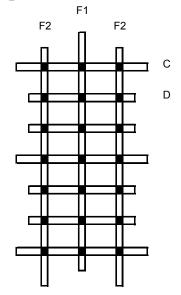
### **CONTENTS**:

- A Posts (4) --96" high
- B Caps for posts (4)
- C Treillis supports (6) -- 22"
- D Horizontal treillis (8) --20-1/2"
- E Short top pickets (9) -- 24"
- F<sub>1</sub> Vertical Center pickets (2) 61-3/4"
- F<sub>2</sub>- Vertical Side pickets (4) 61-3/4"
- G Long top pickets (2) -- 61-1/4"
- H End Caps (15)



## **TOR 9648**



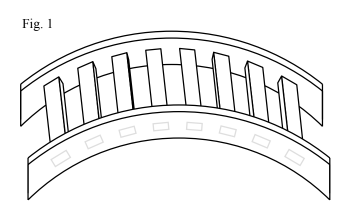


### ÉTAPE 1:

Tout d'abord assembler les treillis latéraux. Identifier les pièces F1 et F2, tel que démontré et insérer les embouts (C) et (D) tel qu'illustré.

### STEP 1:

Start by assembling your side trellisses. Locate F1 and F2s as shown and snap in Cs and Ds in the order shown.



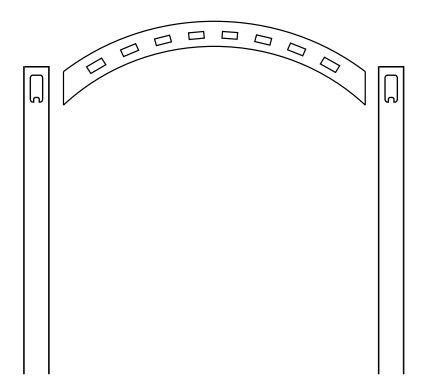
### ÉTAPE 2:

Assembler le dessus de l'arche tel que démontré (Fig. 1).

### STEP 2:

Assemble top of arbour as shown (Fig.1).

## **TOR 9648**



### ÉTAPE 3:

Insérer les traverses supérieures dans la partie (1) de chacun des 4 poteaux.

### STEP 3:

Slide the assembled top through (1) at top of the 4 poles.

### ÉTAPE 4:

Insérer les treillis latéraux à l'intérieur des parties (2) et placer les poteaux dans le sol ou bien dans une base de ciment à environ 18" de profond.

### STEP 4:

Insert your side trellisses into (2) and secure into soil or cement bases. Post A should be sunk approximately 18" into ground or cement.

