

GUIDE D'ASSEMBLAGE ASSEMBLY INSTRUCTION



TOC 9648

TOR 9648



GUIDE D'ASSEMBLAGE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

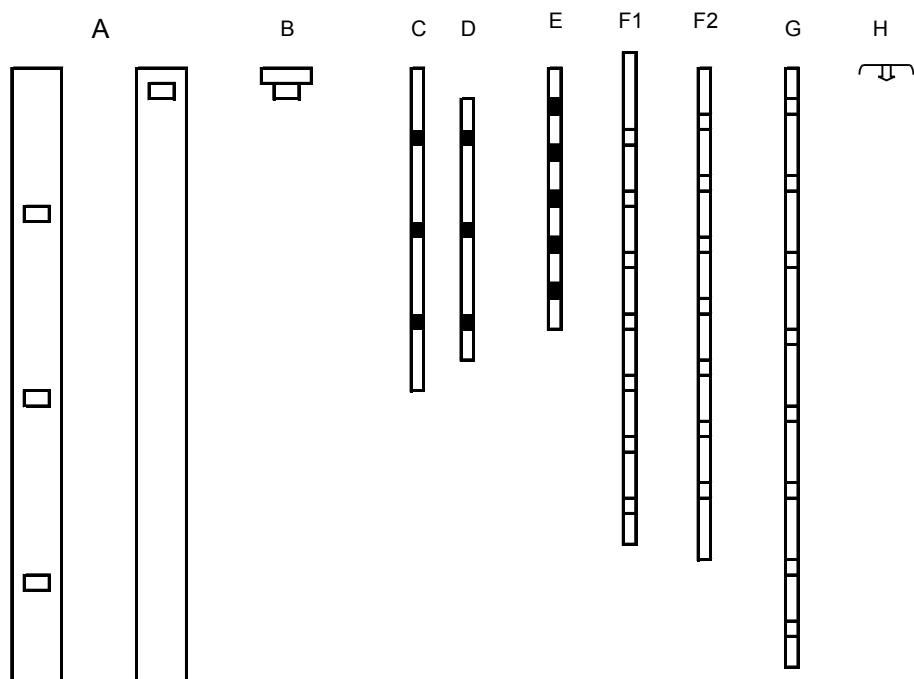
TOC 9648

CONTIENT :

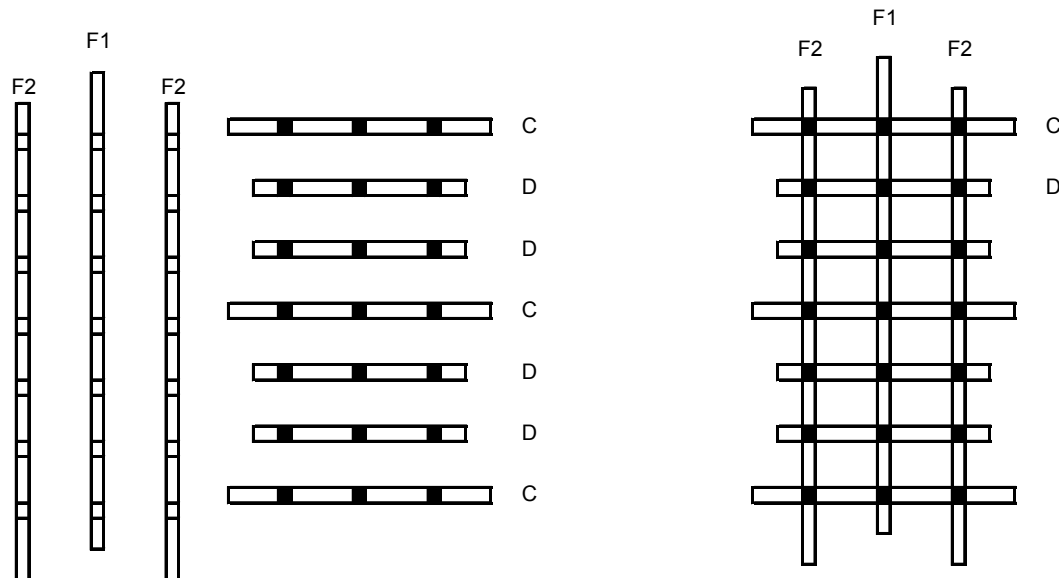
- A- Poteaux (4) -- 96" de haut
- B- Capuchon pour poteaux (4)
- C- Supports à Treillis (6) -- 22"
- D- Treillis Horizontal (8) -- 20½"
- E - Treillis Supérieur (8) -- 32"
- F₁- Piquets Vertical Central (2) -- 61¾"
- F₂- Piquets Vertical Latéral (4) -- 61¾"
- G- Piquets pour Treillis Supérieur (5) -- 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"
- F₁ - Vertical Center pickets (2) 61¾"
- F₂ - Vertical Side pickets (4) 61¾"
- G - Long top pickets (5) -- 61¾"
- H - End Caps (40)



TOC 9648

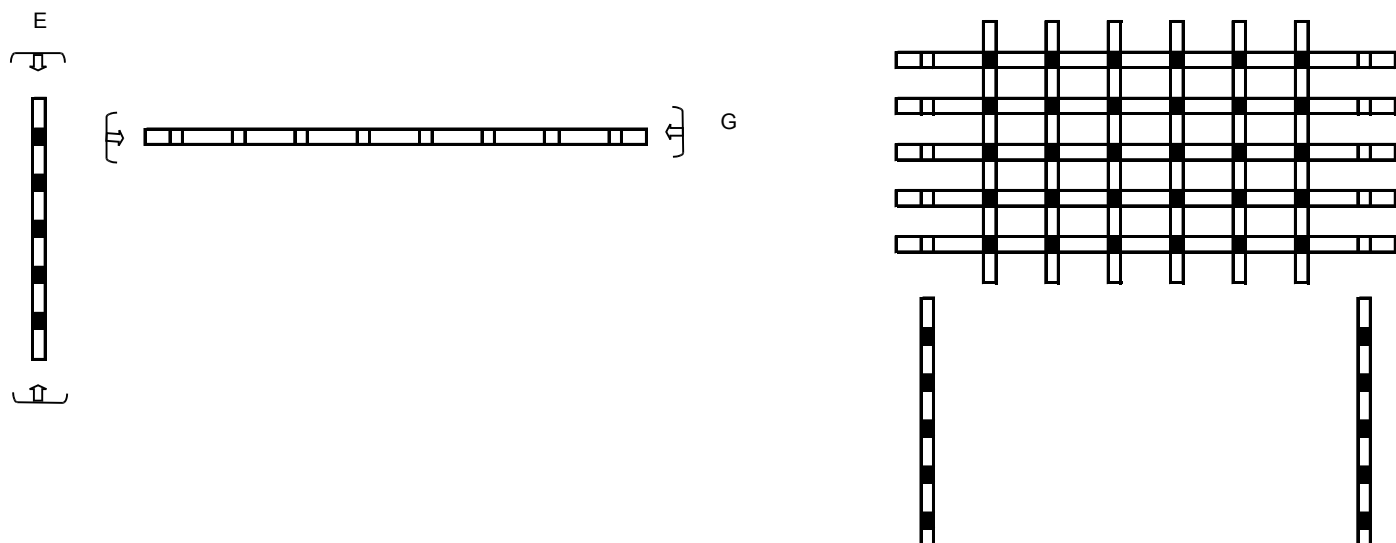


ÉTAPE 1 :

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.



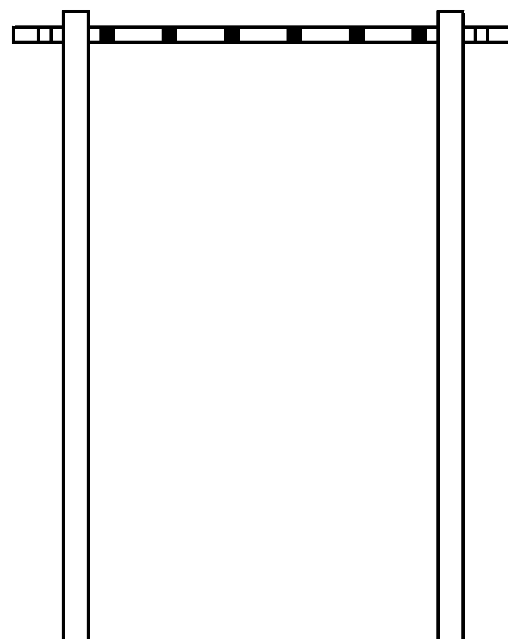
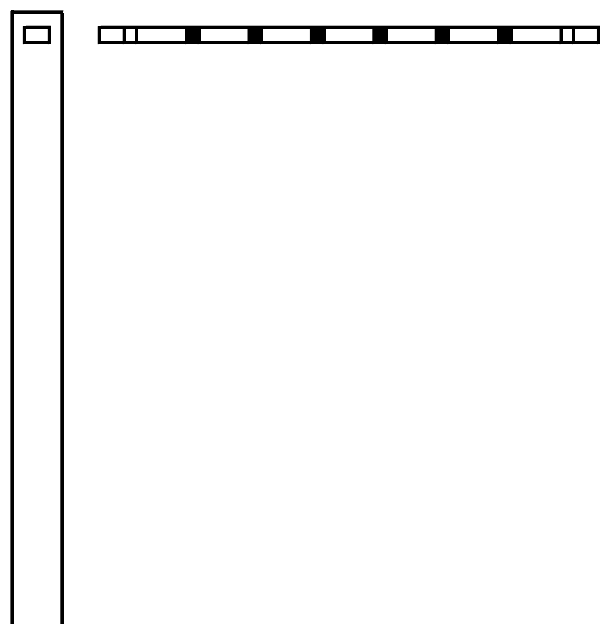
ÉTAPE 2 :

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 :

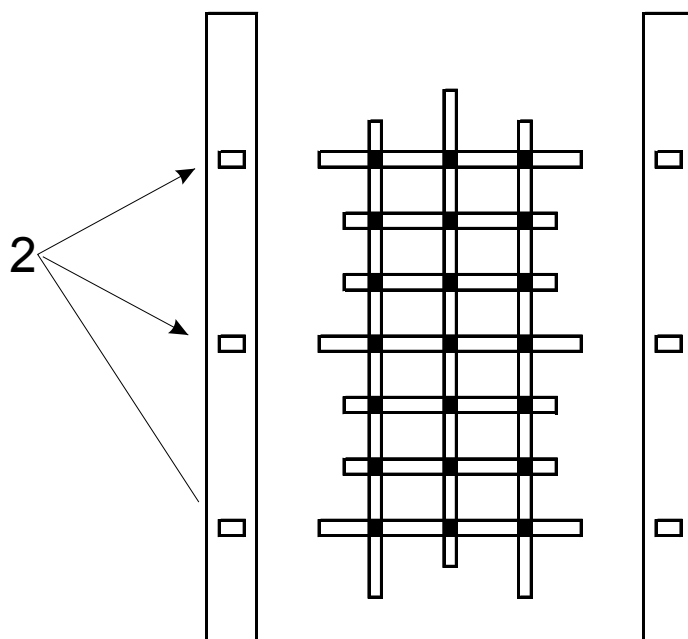
Slide the assembled top through (1) at top of the 4 poles and snap in your 2 remaining Es

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 trellises 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

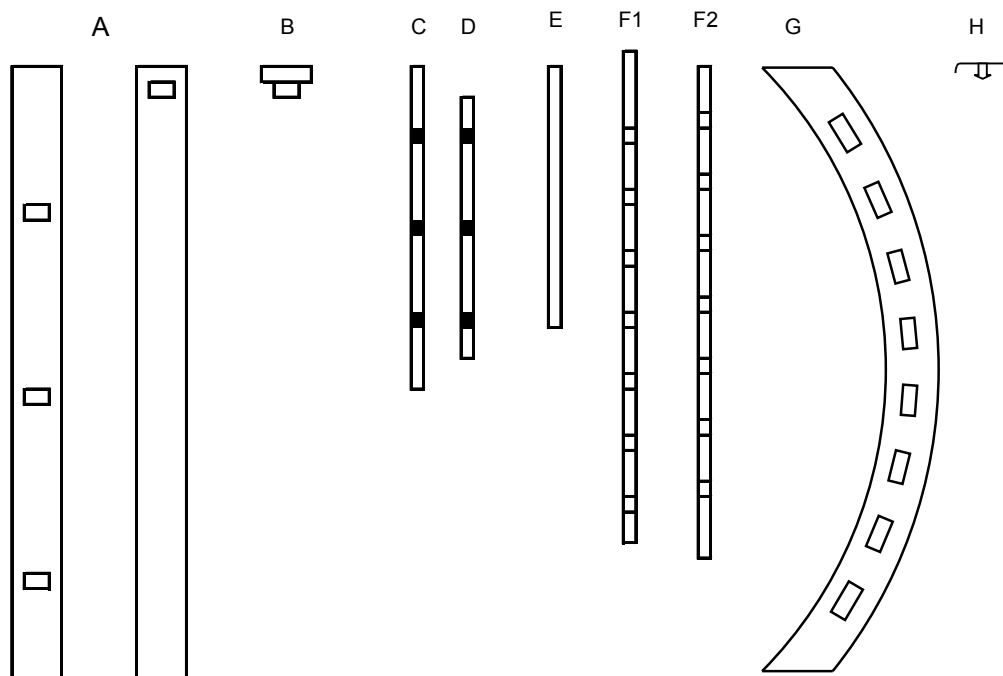
TOR 9648

CONTIENT :

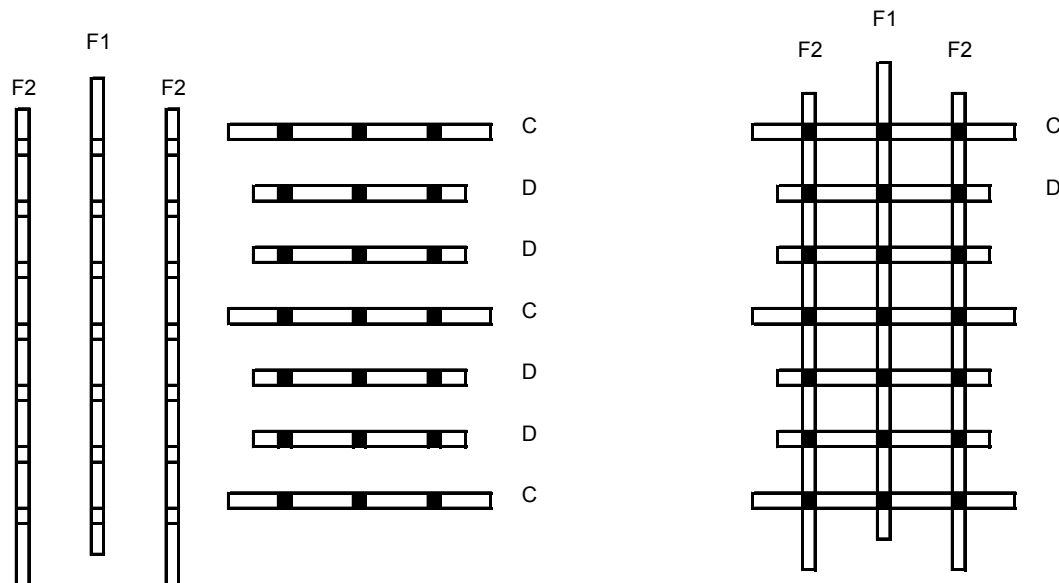
- A- Poteaux (4) -- 96" de haut
- B- Capuchon pour poteaux (4)
- C- Supports à Treillis (6) -- 22"
- D- Treillis Horizontal (8) -- 20-1/2"
- E - Treillis Supérieur (9) -- 24"
- F₁- Piquets Vertical Central (2) -- 61-3/4"
- F₂- Piquets Vertical Latéral (4) -- 61-3/4"
- G- Traverses pour Treillis Supérieur (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"
- F₁ - Vertical Center pickets (2) 61-3/4"
- F₂ - Vertical Side pickets (4) 61-3/4"
- G - Long top pickets (2) -- 61-1/4"
- H - End Caps (15)



TOR 9648



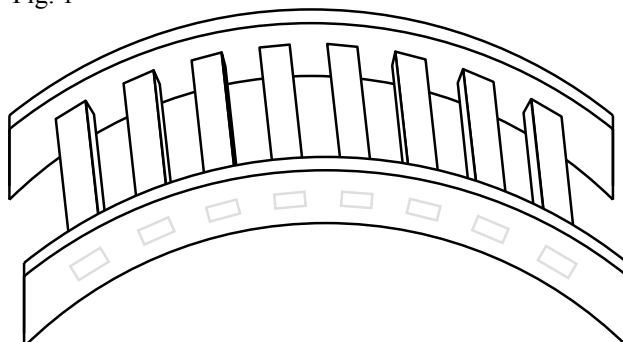
ÉTAPE 1 :

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.

Fig. 1



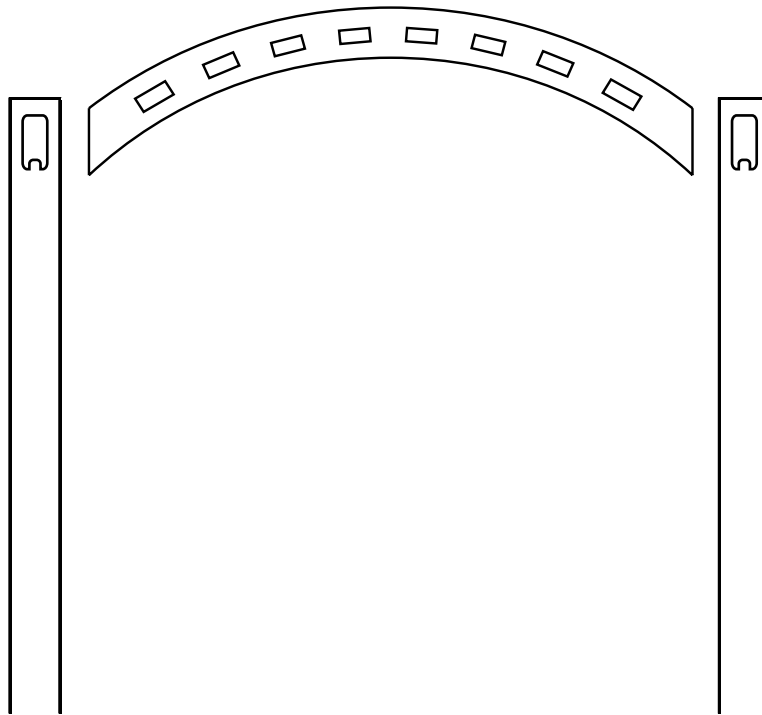
ÉTAPE 2 :

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

