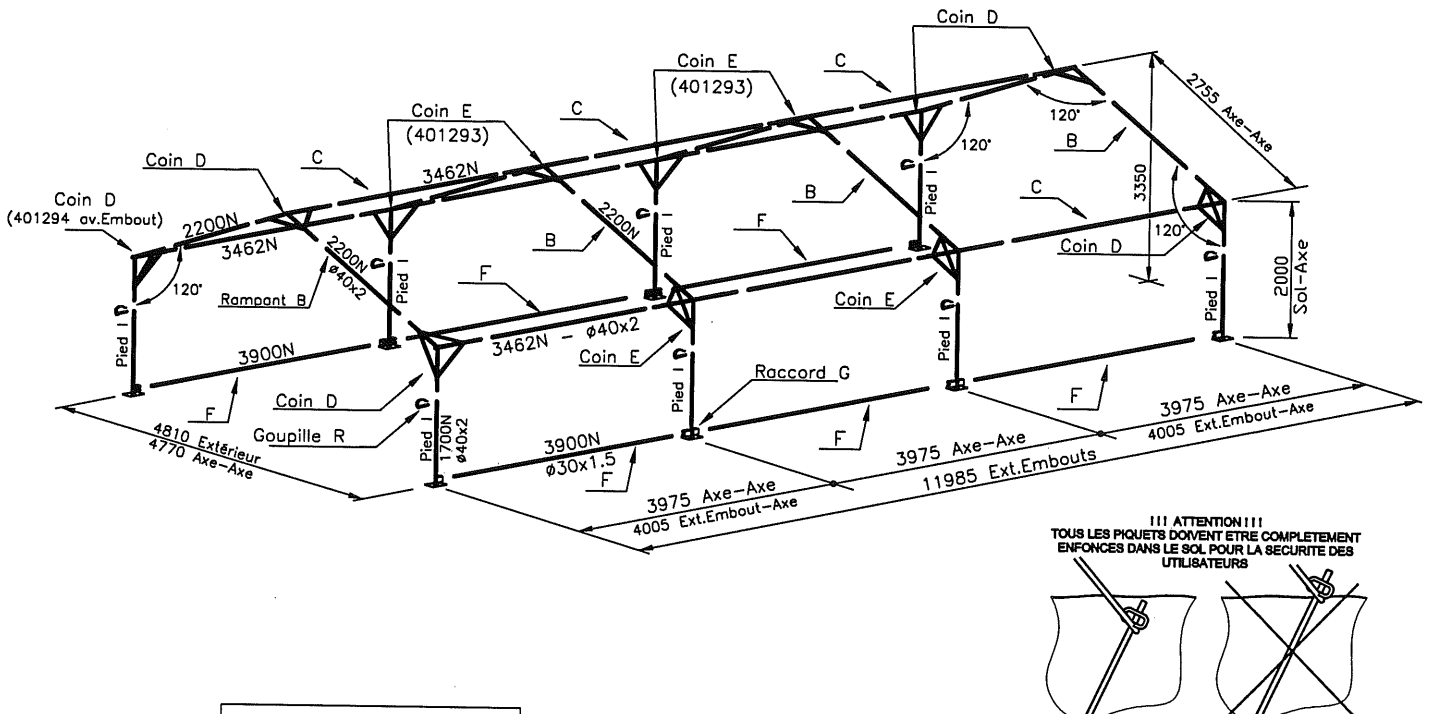


## DESCRIPTIF ARMATURE 5x12

Tube acier ø40x2  
Barres de sol F ø30x1.5

### POIDS TOTAL ARMATURE

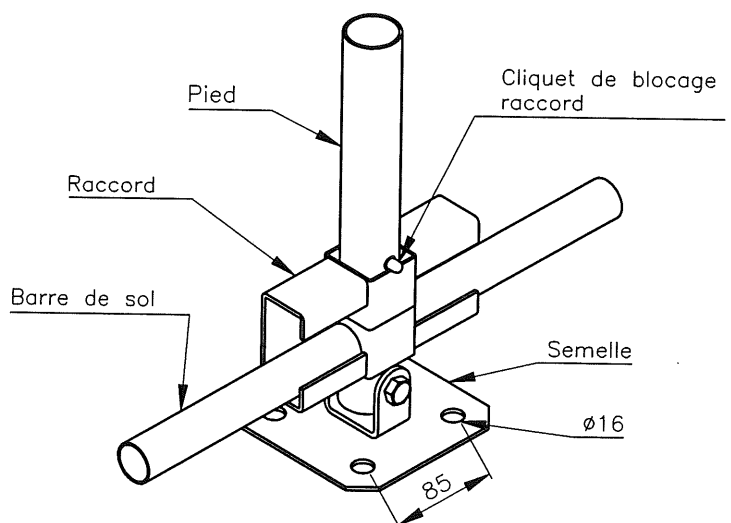
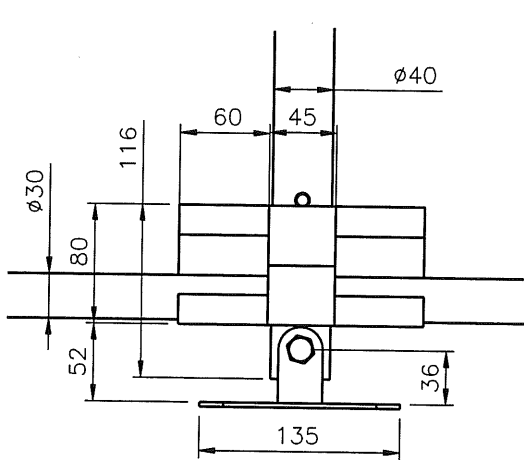
**Poids 5x12 207 kgs**



### PLEIN AIR 5x12 : B420P00

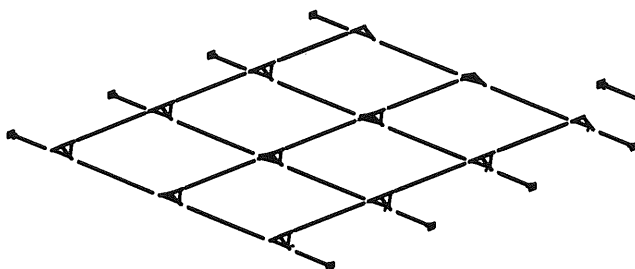
COLIS	Nbre	COMPOSITION COLIS	Poids colis
Y027E52	1	6 Coins D + 2 Sacs de (6 piquets Ø12 lg 500 + 2 goupilles)	25,2 kgs
Y027G53	2	3 Coins E + Sac de 6 piquets Ø12 lg 500 + 2 goupilles	14,2 kgs
Y027J54	1	4 Pieds I + 4 Rampants B + 3 Faîtières C	52 kgs
Y027L55	2	2 Pieds I + 2 Rampants B + 3 Faîtières C	36 kgs
Y027P56	OPTION	2 Barres de sol F + 4 Raccords G	9,7 kgs

### Détail barre de sol + semelle pieds :

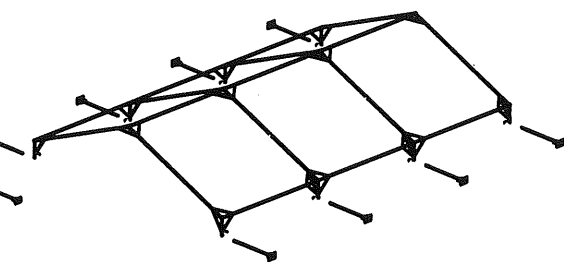


# MONTAGE TENTE PLEIN-AIR 5x12

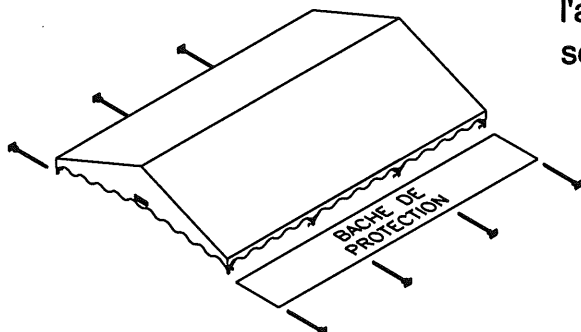
## ① -Placer les éléments au sol



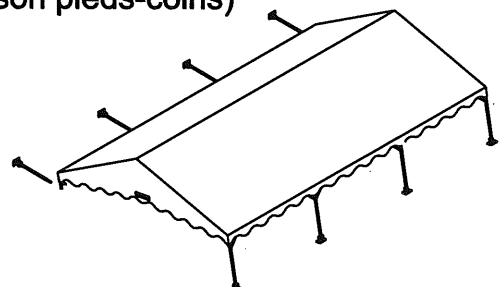
## ② -Assembler le toit



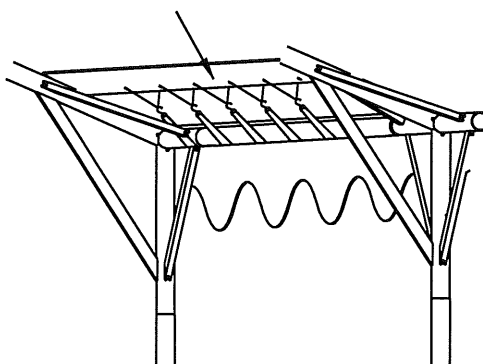
## ③ -Poser l'entoilage



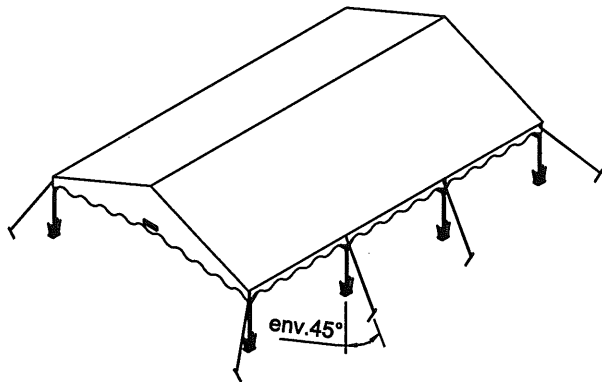
## ④ -Soulever un côté et monter les pieds puis l'autre côté et positionner les goupilles de sécurité (liaison pieds-coins)



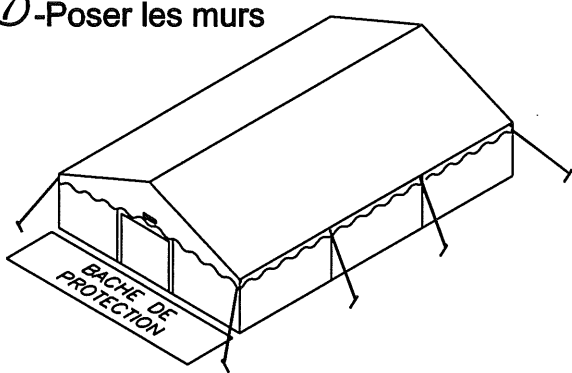
## ⑤ -Monter les sandows



## ⑥ -Ancrages des pieds et haubannages



## ⑦ -Poser les murs



### ANCRAGE AU SOL OBLIGATOIRE

Pour assurer la stabilité de la tente :

- Disposer un hauban à tous les pieds selon le schéma ci-dessus.

- Lester ou piquer tous les pieds

Les valeurs de résistance à l'arrachement à assurer sont :

- Pour les pieds : 250 kg minimum
- Pour les haubans : 350 kg minimum

Ces valeurs seront obtenues par des piquets ou du lestage.

Murs : barres de sol + piquetage

avec piquets Ø8 lg 35 cm ou lestage au choix  
résistant à une charge de 35 kgs mini

Pignons : piquetage avec piquets Ø8 lg 35 cm ou  
lestage au choix résistant à une charge de 35 kgs  
mini