

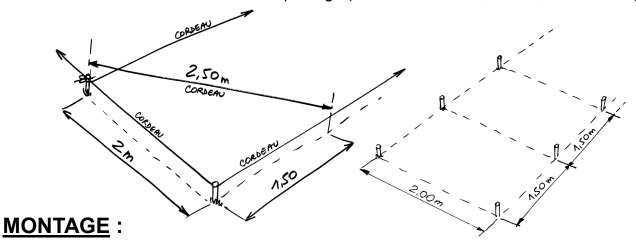
PLAN DE MONTAGE



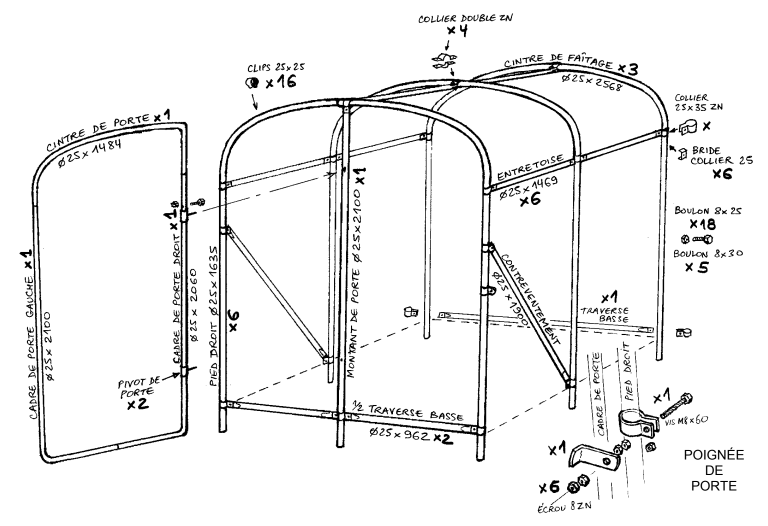
JARDI-SER de 2,00 x

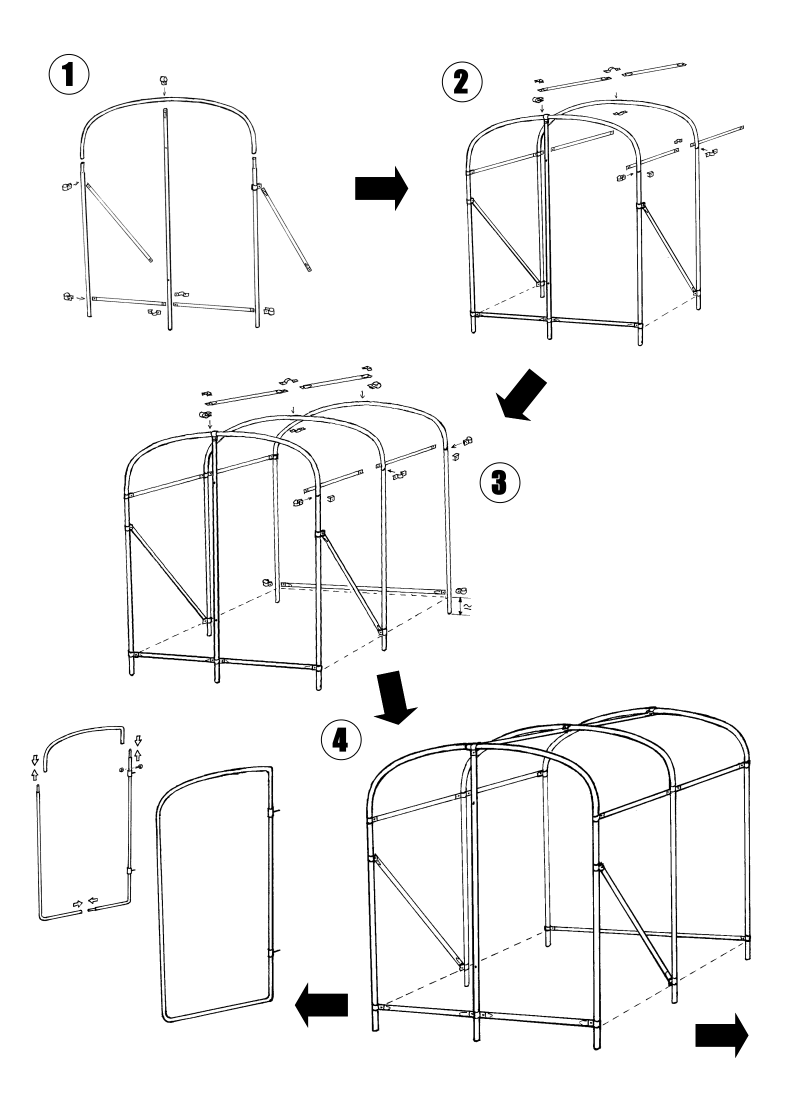
IMPLANTATION:

Tracer l'emplacement prévu au sol à l'aide de cordeaux et piquets bois ou en fer rond en veillant bien à l'équerrage (formule 3/4/5 ou 1,5 / 2 / 2,5 ci-dessous).

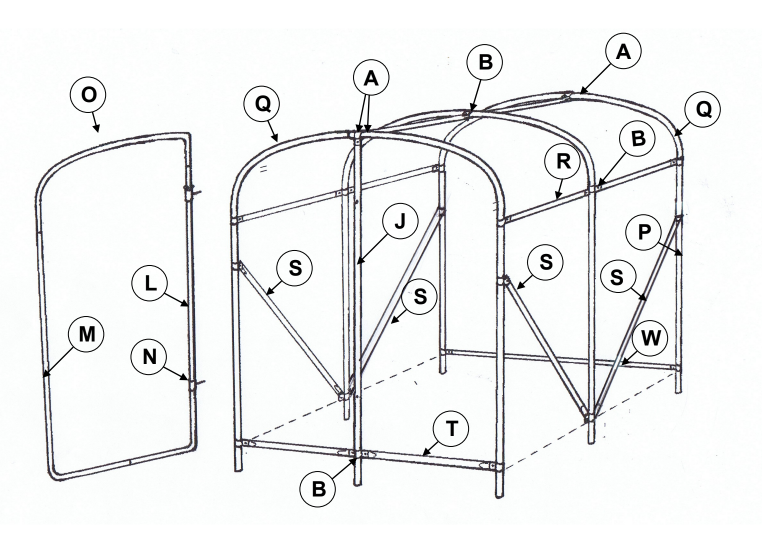


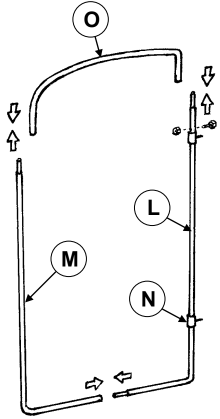
- 1/ Commencer par monter la première ferme au sol avec montant de porte et 1/2 traverses basses boulonnées, les pieds et les contreventement latéraux servant de béquille puis, redresser l'ensemble contre les repères ou pieds d'arrimage que vous avez posés (piquets fer ou bois).
- 2/ Monter la deuxième ferme, mettre en place les 3 entretoises, et fixer les contreventements.
- 3/ Monter la troisième ferme, fixer les entretoises, la traverse basse, vérifier les verticales, enterrer les pieds et bloquer tous les boulons (pour une meilleure tenue arrimer les pieds aux piquets).
- **4/** Assembler la porte sans oublier les 2 pivots sur la grande partie droite et le boulon de maintien, ne pas la fixer au tunnel avant d'avoir bâché celui-ci.
- **5/** Couverture du tunnel, montage et fermeture de la porte (voir ci-dessous et page suivante)





JARDI-SER 200





	Croquis	Désignation / Dimensions	Qté	
Α	6 3	Collier 25 x 35	15	
В	⊡ ⊖	Collier double 25	4	
С	ତ୍ତି ।	Bride Collier de 25	6	
D	S	Cliptub 25 x 25	30	
Е	()	Boulon 8 x 25 (avec écrou)	18	
F	Dimmin (1)	Boulon 8 x 30 (avec écrou)	5	
G		Vis M8 x 60 filetée complète	1	
Н	9	Écrou H8 ZN	6	
I	0=0	Tendeur à lanterne	2	
J		Montant de porte / ø 25 x 2100 mm	1	
K		Poignée de porte	1	
L		Cadre de porte droit / ø 25 x 2380	1	
М		Cadre de porte gauche /ø 25 x 2060	1	
N		Pivot de porte	2	
0		Cintre de porte / ø 25 x 1484 mm	1	
Р		Pied droit / ø 25 x 1635 mm	6	
Q		Cintre de faîtage / ø 25 x 2568 mm	3	
R		Entretoise / ø 25 x 1469 mm	6	
S		Contreventement / ø 25 x 1900	4	
Т	· > / < ·	1/2 Traverse basse / ø 25 x 962	2	
U		Câble acier / Lg 6 m	2	
V	\triangle	Serre câble	4	
W		Traverse basse / ø 25 x 1900 mm	1	





































COUVERTURE JARDI-SER 200 PIEDSDROITS

1/ HABILLAGE DES PIGNONS Présenter le film sur le pignon du fond, clipser* sur l'arceau en haut, de chaque côté puis, repartir en tendant bien le film, couper l'excédant de film. Même technique de pose du côté de la porte.

* mettre une chute de film sous les clips pour protéger le film.

2/ COUVERTURE DU TUNNEL

Passer la bâche de couverture sur le tunnel, ourlets côtés pignons, soudure en dessous. Bien centrer la bâche, accrocher la drisse aux quatre pieds d'angle du tunnel et bien la tendre(percer un trou et mettre une vis ou un crochet si nécessaire)

écrous et contre écrous de réglage Bâche à câble et mettre une vis ou un crochet si nécessaire). Drisse Soudure REPLIER VERS LINTÉRIEUR(DU TUNNEL) le film vers l'intérieur soudure vers pivots puis, bien tendre et bien tendre et clipser 3/ HABILLAGE clipser* en repliant Par housse film **DE PORTE** Ne pas oublier à monter côté boulons 8x30 les pivots de porte et les de maintien. du tunnel.

4/ MONTAGE DE LA PORTE Fixer les pivots de la porte au montant central, vérifier son bon positionnement.

FERMETURE DE PORTE : monter la poignée de fermeture sur le pied droit à l'aide du collier, de la vis 8x60 et des écrous et contre écrous de réglage comme indiqué sur le croquis ci-contre.