Claustra
Taille.(cm) : 123.3(L) x 219.3(H)
Pour 4 mètres de côté
(7)+(4)
(5)

7
+
+
$(1)$

| (1) | 4 | $\times 1$ |
| :---: | :---: | :---: |
| (2) | * | $\times 1$ |
| (3) | * | - $\times 1$ |
| (4) | 2) | $\times 1$ |
| (5) | $\square$ | $\times 23$ |
| (6) |  | - $\times 1$ |
|  |  |  |
| (7) | = | $\times 2$ |

(2) +6

| (8) | $1{ }^{1} \times 2$ | $\underbrace{}_{\substack{\text { Prauue de ase } \\ \text { rogabele }}}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| (9) | ( $\times 6$ |  |
| (10) | I $\times 108$ | Vis de forage à tête cylindrique en acier |
| (11) | ¢ $\times 15$ | Vis de forage à tête cylindrique en acier |

1. Comme indiqué, distinguez la gauche et la droite du cadre, puis fixez les persiennes avec des vis autotaraudeuses "(10) Vis de forage à tête cylindrique en acier inoxydable $4.2 \times 38$ ".
$1233 n m$

Droit

2. Comme indiqué, placez la
"(8) Plaque de base réglable" fixée sur le cadre inférieur.
3. Insérez les connecteurs des cadres supérieur et inférieur, en alignant les cadres (haut, gauche, droite et bas), serrez-le en dévissant. Les boulons sur la pièce de connexion peuvent ajuster l'écart.

## (3)

Cadre plus court + connecteur d'angle

Plaque de base réglable
Cadre plus court +
connecteur d'angle
Verrouiller
connecteur d'angle
4. Comme illustré, fixez le " 7 ) Couvercle latéral 2" au cadre principal (avec le côté plat vers l'extérieur, quel que soit le côté de la clôture fixé à la pergola, le " ${ }^{7}$ ) Couvercle latéral 2 " est monté dessus).
(7)

Couvercle latéral 2
(6)

Couvercle latéral 1
Rozszerz bok


Couvercle latéral 2


> | $\frac{\sigma}{0}$ |
| :--- |
| $\frac{0}{0}$ |
| $\frac{\pi}{0}$ |
| $\frac{0}{0}$ |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |

Faites attention au "Rozszerz bok" du capuchon d'extrémité du cadre et la direction de la lame doit aimer le dessin ci-dessus.
5. Comme indiqué, placez la clôture sur la pergola, alignez le haut de la clôture avec la poutre, et à 20 mm du côté de la clôture et du côté du poteau, faites pivoter la "(8) Plaque de base réglable", et déplacer la clôture à l'intérieur de la pergola.

6. Comme indiqué, utilisez des
"(11) Vis de forage à tête cylindrique en acier inoxydable $4.2 \times 16$ " pour fixer la clôture à la pergola.
Vis M4.2*16

Vis M4.2*16

7. Comme indiqué, veuillez utiliser des
"Vis M4.2*38 ou des Vis M4.2*16"
pour fixer deux clôtures ensemble.

Vis M4.2*16


Trou Ø10mm
(Forage client)

Vis M4.2*38
(9)

Buté en caoutchouc
souple de 10 mm

