

IMPORTANT - À CONSERVER POUR
CONSULTATION ULTÉRIEURE
À LIRE ATTENTIVEMENT
IMPORTANTE - CONSERVAR PARA
CONSULTAS FUTURAS
LEER ATENTAMENTE

ENCLOS METAL MARIE 1 - 6M²

L200×P300×H233 cm

Enclos en acier galvanisé avec couverture

NOTICE DE MONTAGE

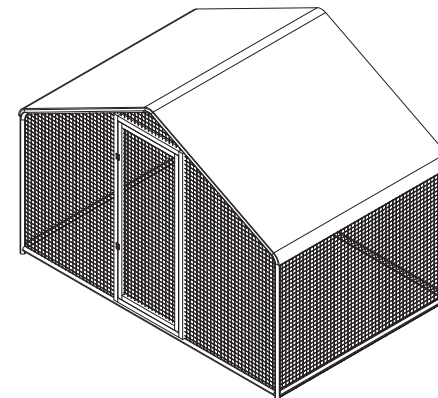
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



TEMPS DE MONTAGE : 120 minutes
TIEMPO DE MONTAJE: 120 minutos



NOMBRE DE PERSONNES : 2
NUMERO DE PERSONAS: 2



Distribué par MARQUE PASSION PRODUCTION
83, avenue de la grande armée
75 782 Paris Cedex 16
Service consommateur :
Tél: +33(0)176284455
(Appel non surtaxé)
conso.animaux@ivrpm.com



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

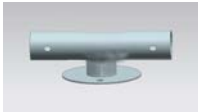
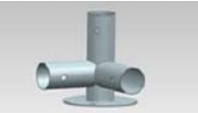









- FR**
- 1 - Aménagez-vous une zone de montage, une couverture protégera des rayures
 - 2 - Repérez les pièces constituant votre produit
 - 3 - Regroupez et comptez la quincaillerie
 - 4 - Munissez-vous de l'outillage nécessaire
 - 5 - Procédez au montage, ne jamais forcer sur les assemblages, resserrez les vis après quelques temps d'usage










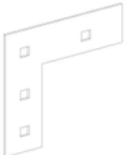




- ES**
- 1 - Prepare una zona de montaje, una manta protegerá de rayaduras
 - 2 - Localice las piezas que componen su producto
 - 3 - Reagrupe y cuente la tornillería
 - 4 - Prepare las herramientas necesarias
 - 5 - Proceda al montaje, no fozar sobre los ensamblajes, apretar los tornillos después de algún tiempo de uso

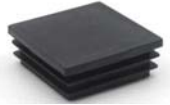
REF.:ENCLOS METAL MARIE 1 - 6M²
 EAN:3275970039481
 SAISO:SS2024
 SAP CODE:1575487

A		2PCS
C		4PCS
D		6PCS
F		4 pcs+4 vis+4 écrous

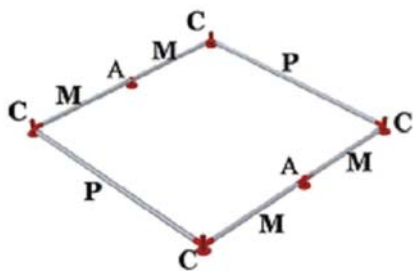
G		4PCS
H		12PCS
I		1PCS
J		24PCS
K		1PCS

Ⓛ		100PCS
Ⓜ		4PCS
		L : 1400mm
Ⓝ		4PCS
		L : 1505mm
Ⓞ		4PCS
		L : 1315mm
Ⓟ		5PCS
		L : 1882mm
Ⓠ		1pcs de treillis métallique pour la porte

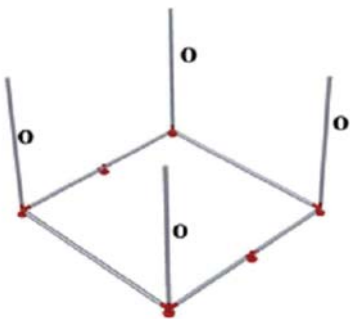
Ⓡ		1PCS
Ⓢ		8paires+24vis + 24 écrous
Ⓣ		2PCS
		L : 670mm
Ⓤ		1PCS
		L : 2045mm
Ⓥ		1PCS
		L : 1935mm
Ⓦ		2PCS
		L : 570mm

X		1PCS
Z		4PCS

Rassembler les connecteurs «A»×2pcs, «C»×4pcs, les tubes «M» ×4pcs, et P ×2pcs
 Assemblez les différentes parties ensemble, comme sur le dessin ci-dessous, et serrez-les à l'aide des vis :

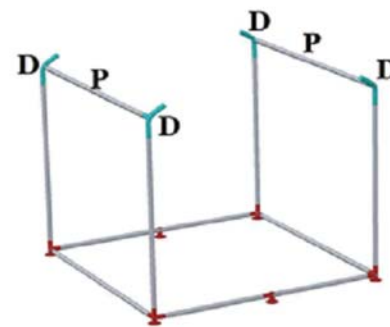


Etape numéro 2 : prenez les tubes O (4pcs) et insérez à l'intérieur les connecteurs « A » et « C » comme sur le dessin ci-dessous. Serrez les vis.

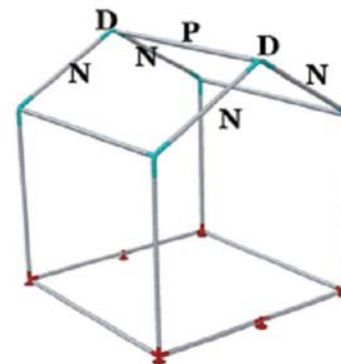


Y		1PCS
---	---	------

rassembler les connecteurs « D » (4pcs) et les tubes « P » (2pcs), assemblez-les comme sur le dessin ci-dessous. Serrez les vis.

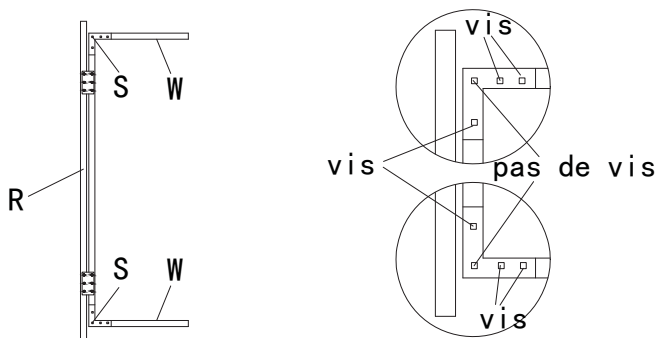


rassembler les connecteurs « D » (2pcs), les tubes « N » (4pcs), et « P » (1pcs).
 Assemblez-les sur le dessus de l'enclos, comme sur le dessin ci-dessous. Serrez les vis.

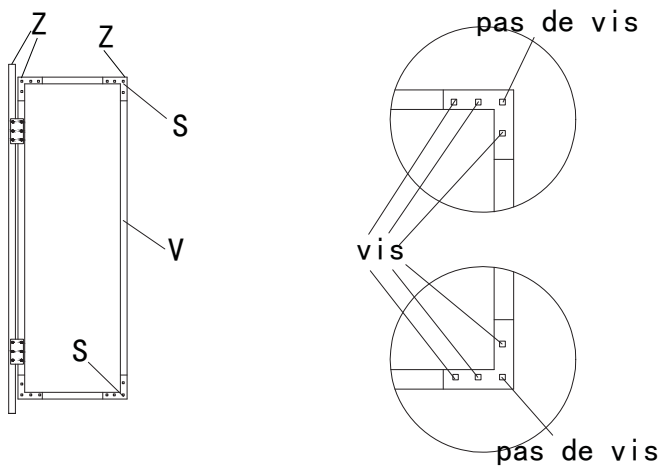


assemblage de la porte.

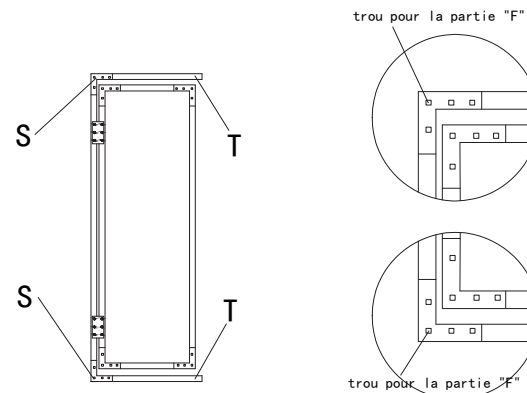
1. Assemblez ensemble les pièces R (1pcs), W (2pcs) et S (2paires), suivant le dessin ci-dessous:



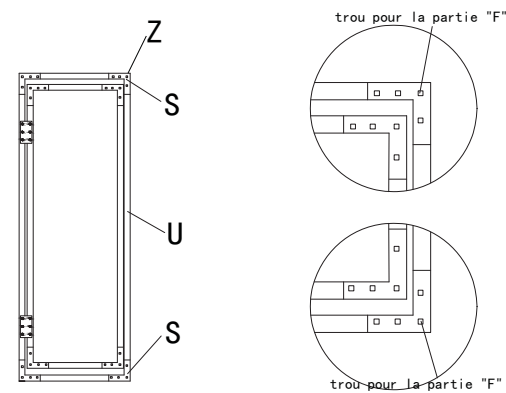
2. Assemblez les pièces V (1pcs) et S (2 paires) Z(3pcs)ensemble, selon le dessin ci-dessous :



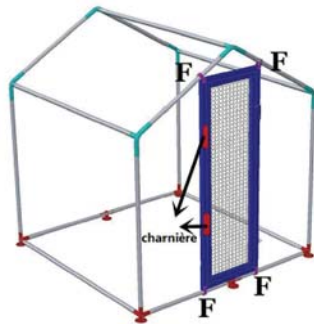
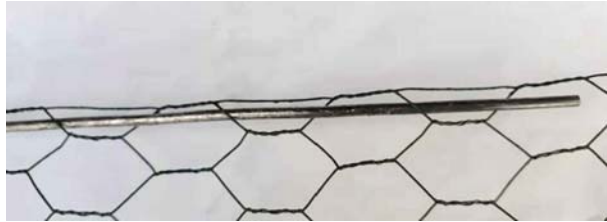
3. Assemblez les pièces T (2pcs) et S (2paires) suivant le dessin ci-dessous :



4. Assemblez les pièces U (1pcs) et S (2paires) Z(1pcs) suivant le dessin ci-dessous :



5. Assemblez la serrure Q sur le tuyau U avec des vis et placez le treillis métallique sur le cadre de la porte avec une tige en acier G et des sangles en plastique L. Insérez la tige d'acier G dans les trous du treillis métallique de la porte un par un, 4 tiges d'acier pour 4 côtés du treillis métallique, puis utilisez des sangles en plastique L pour fixer le treillis métallique sur le cadre de la porte. Avec les 4 × F, assemblez la porte sur la construction métallique.



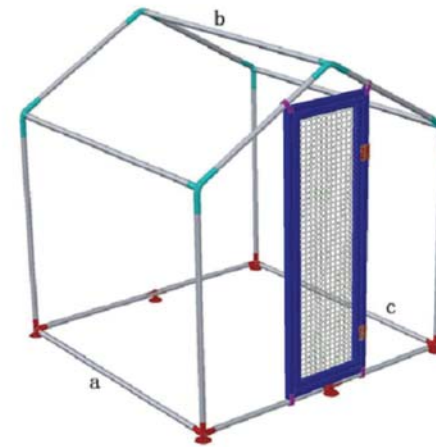
6. Mettez le treillis métallique sur le cadre et fixez-le avec la sangle « L »

Le treillis métallique a une largeur d'1 m, il doit être coupé en plusieurs parties et relié par un fil d'acier. Suivez le dessin ci-dessous : « a » et « c » sont en bas, « b » est en haut.

Le treillis métallique commence de « a » à « c » sur « b ». Vous pouvez mesurer la longueur totale de « a-b-c », et couper le rouleau.

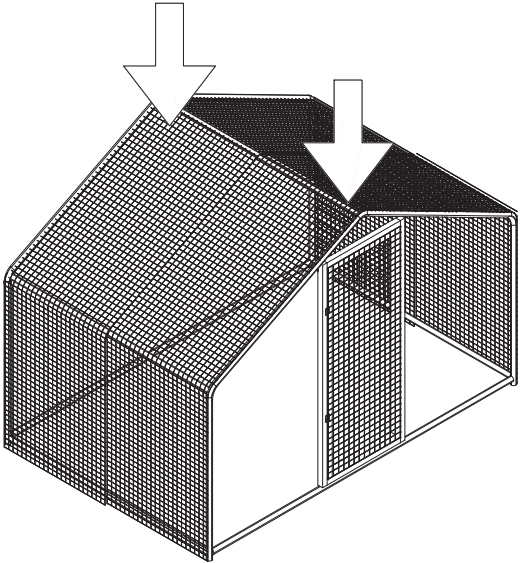
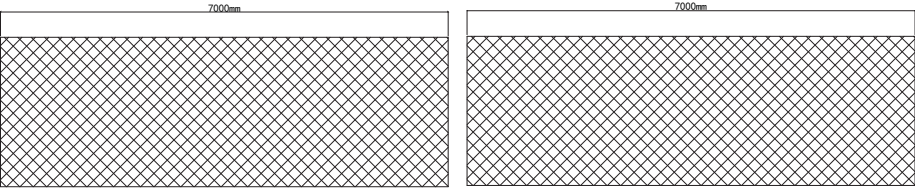
Veillez joindre les 2 morceaux de treillis métallique à l'aide du fil d'acier. Placez le grand treillis métallique sur le cadre et attachez-le aux tuyaux avec la sangle « L ». Vous pouvez couper les autres pièces de treillis métallique et attacher le treillis aux tuyaux avec la sangle « L »

Les panneaux arrière et avant doivent également être recouverts par le treillis métallique, veuillez mesurer leur taille, couper le rouleau en morceaux et les joindre à l'aide du fil d'acier, ensuite, attachez le treillis aux tuyaux avec la sangle L.

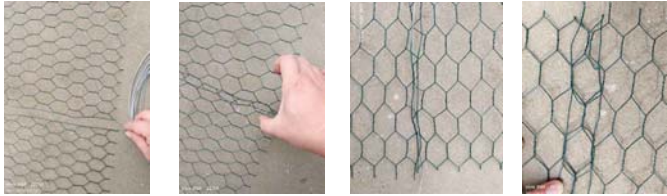


Voici comment raccorder les différentes pièces de treillis métallique avec le fil d'acier (voir les images ci-dessous) :

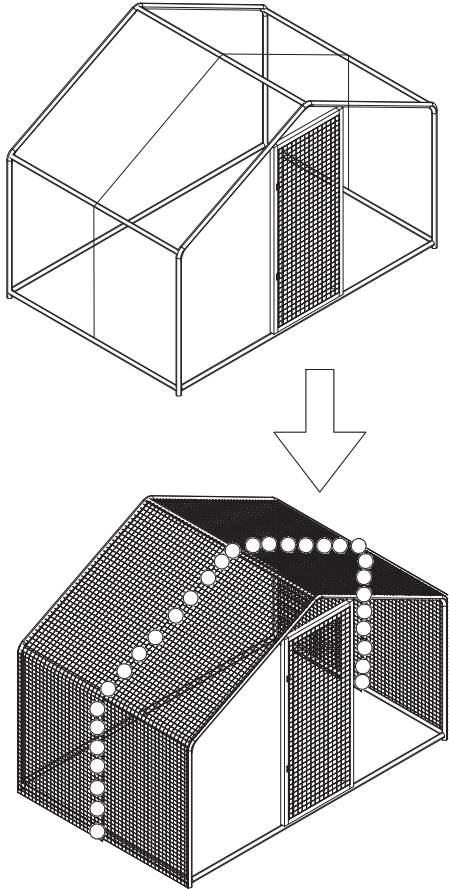
- 1. Coupez des pièces dans le rouleau de treillis métallique
- 2. Alignez les trous de première ligne de sorte que deux losanges se chevauchent
- 3. Utilisez le fil d'acier pour relier les trous un par un



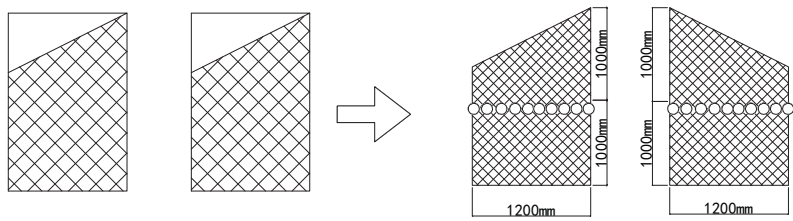
Utilisez le fil d'acier à travers les trous du treillis métallique, et resserrez comme sur les images ci-dessous.



Reportez-vous à l'image ci-dessous pour l'utilisation du fil métallique. ○



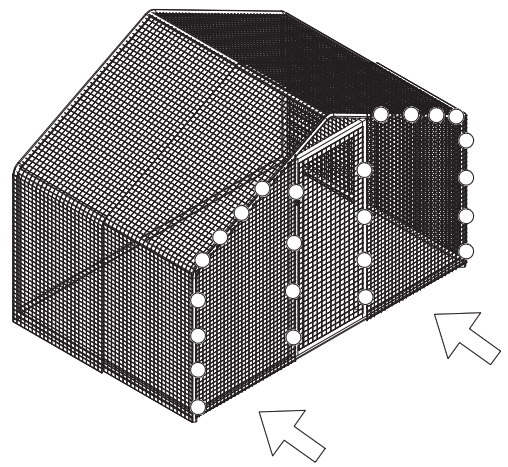
Coupez 4 parties de treillis d'1m sur 1,2m. Utilisez le fil d'acier pour attacher les différentes parties ensemble, comme sur l'image ci-dessous à droite. Si nécessaire, ajoutez d'autres morceaux de treillis métallique à gauche et à droite du cadran de la porte. ○



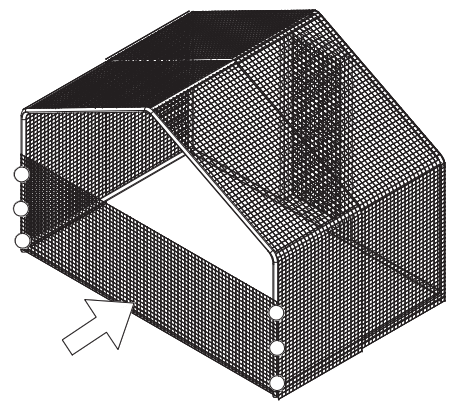
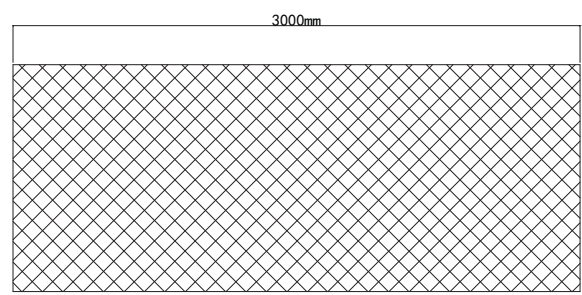
les photos ci-dessous montrent comment fixer les liens en plastique sur la structure de l'enclos.



Voici comment attacher le treillis sur l'enclos ○



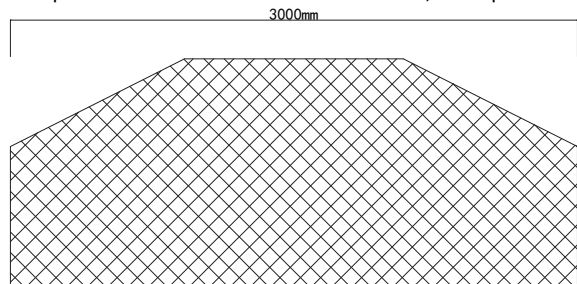
Coupez une longueur de 3m de treillis métallique pour l'arrière de l'enclos, et utilisez les liens en plastique pour attacher le treillis à l'enclos (comme sur le dessin encadré ci-dessous). ○



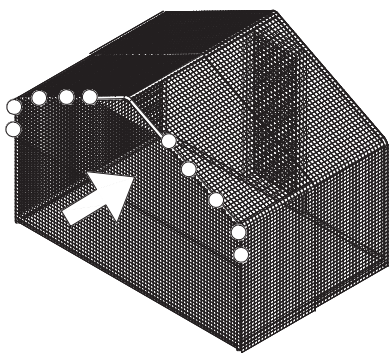
les photos ci-dessous montrent comment fixer les liens en plastique sur la structure de l'enclos.



Couper une autre pièce de treillis métallique de 3m de long et posez-la sur le cadran supérieur arrière de l'enclos. Si nécessaire, recoupez une autre pièce.



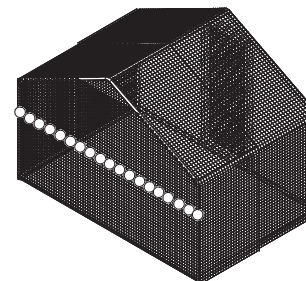
Utilisez les liens en plastique pour fixer le treillis métallique sur l'enclos. ○



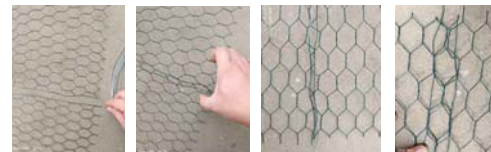
Les photos ci-dessous montrent comment attacher le treillis avec les liens en plastique



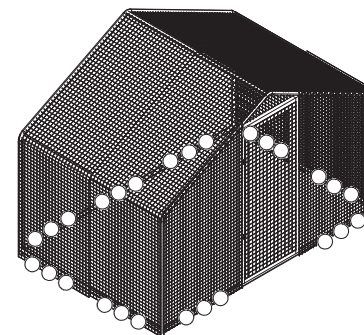
Utilisez le fil d'acier à travers le treillis ○



Les photos ci-dessous montrent comment attacher les deux pièces de treillis ensemble grâce au fil d'acier.



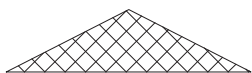
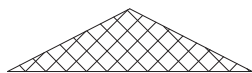
Utilisez les liens en plastique pour fixer le bas de l'enclos ○



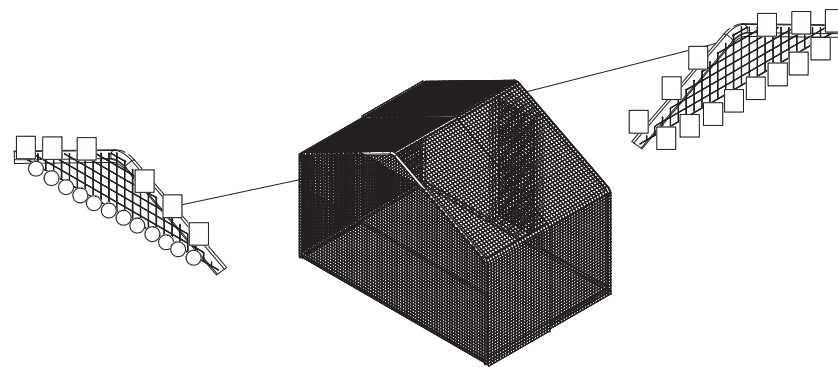
Les photos ci-dessous montrent comment attacher le treillis avec les liens en plastique



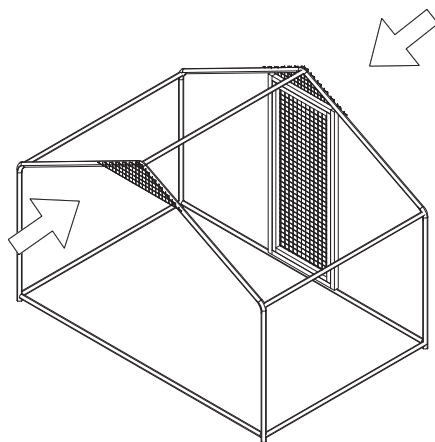
Coupez deux pièces triangulaires de treillis suivant les dimensions du cadrant. Suivez les photos ci-dessous :



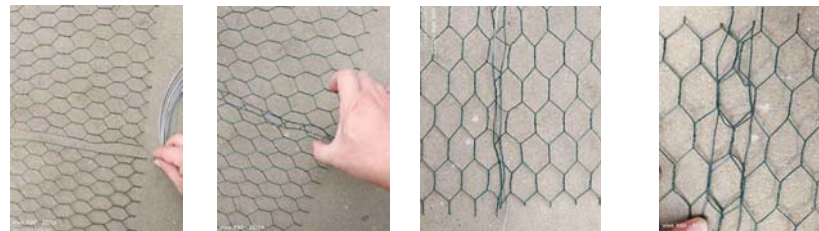
Utilisez le lien en plastique et le fil d'acier



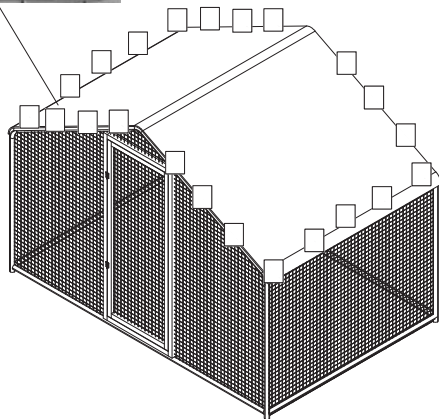
Suivez les images ci-dessous pour poser les deux pièces triangulaires.



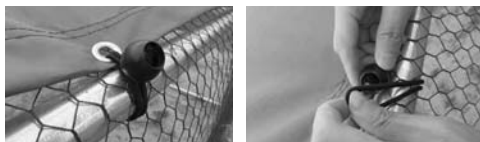
Les images ci-dessous montrent comment utiliser le fil d'acier



Placez la couverture grise sur l'enclos et, à l'aide du cordon élastique, fixez-la sur la structure de l'enclos. □



Suivez les photos ci-dessous



Enfoncez la partie « H » dans le sol pour améliorer la stabilité de l'enclos



FR

Matériau : Enclos en acier galvanisé avec couverture

Dimension du produit : L200×P300×H233cm

Utilisation :

- Positionner de manière stable sur un sol plan.

Entretien :

- Nettoyer avec une éponge humide et savonneuse sans agent corrosif.
- Sécher avec un chiffon doux, propre et sec.
- Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression.
- Ne pas utiliser de javel, d'acide, de solvant, ni de produit nettoyant abrasif.
- Vérifier le serrage des vis régulièrement.

USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT A MONTER SOI-MEME

ES

Materiales : tubo galvanizado + tela

Dimensiones : L200×A300×A233cm

Uso :

- Colocar de manera estable sobre un suelo plano.

Cuidado y mantenimiento :

- Limpiar con una esponja humedecida con agua jabonosa sin agentes corrosivos.
- Secar con un paño suave, limpio y seco.
- No utilizar una hidrolimpiadora.
- No utilizar lejías, ácidos, disolventes ni otros productos de limpieza abrasivos.
- Comprobar los tornillos de sujeción periódicamente.

USO DOMÉSTICO EXCLUSIVAMENTE AUTO ENSAMBLAJE