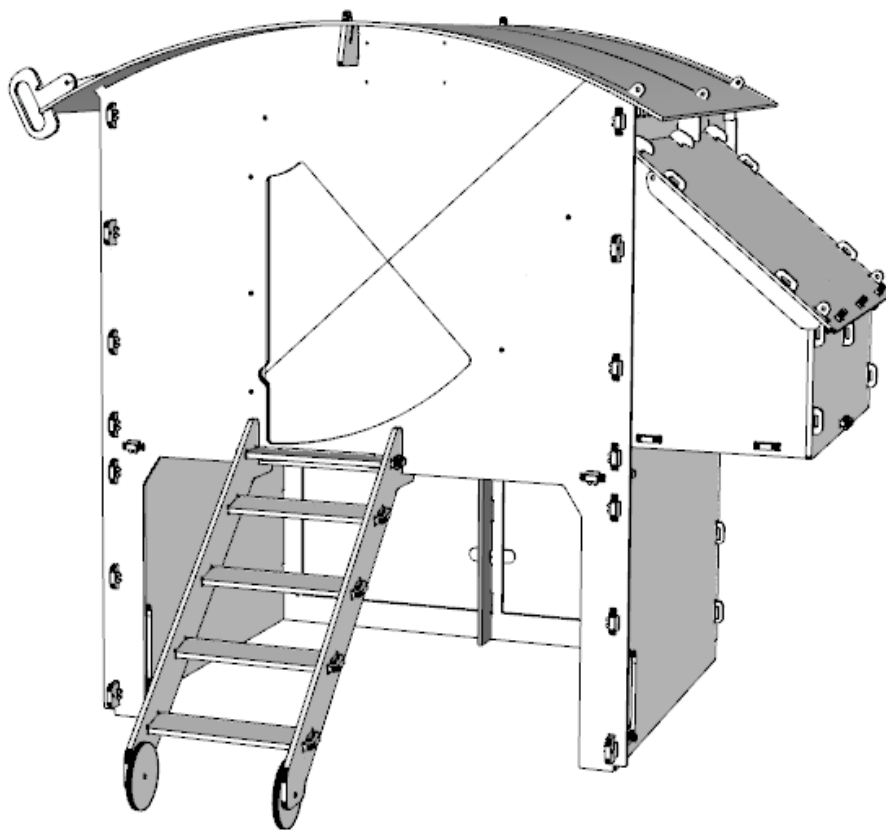


# NESTERA

The logo consists of a stylized, thick black arrow pointing to the right, positioned centrally below the brand name.

## How To Assemble, Use And Care For Your Raised Chicken House Large



Version 1.0

EN 1-10

FR 11-20

DE 21-30

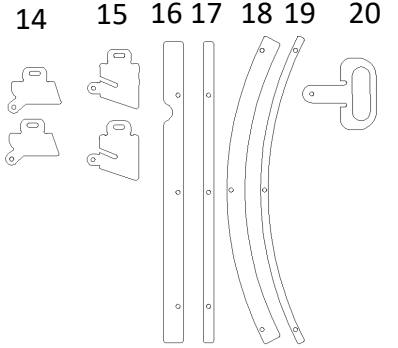
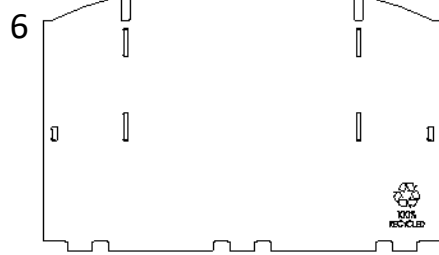
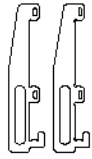
# Raised House Components

1. Vent covers
2. Right side wall (Vent side)
3. Back door handle
4. Lower back wall brace
5. Upper back wall
6. Back door
7. Lower back wall
8. Base
9. Left hand side wall (Nest box side)
10. Axel support plates
11. Roof support
12. Front panel
13. Mesh locking lugs
14. Side roof retainers
15. Front roof retainers
16. Large straight door retainer
17. Small straight door retainer
18. Large curved door retainer
19. Small curved door retainer
20. Handle
21. Left hand nest box wall
22. Nest box divider (Not for Small)
23. Right hand nest box wall
24. Nest box floor
25. Nest box front wall
26. Ladder top step
27. Ladder steps
28. Buffer wheels.
29. Ladder sides Left/Right hand
30. Roof
31. Nest box side brace
32. Nest box front brace
33. Nest box roof
34. Metal Door
35. Perch

# Large Raised House



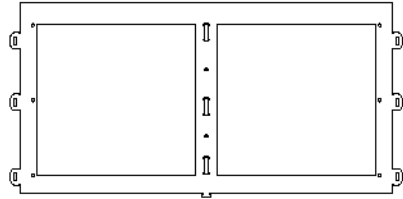
3



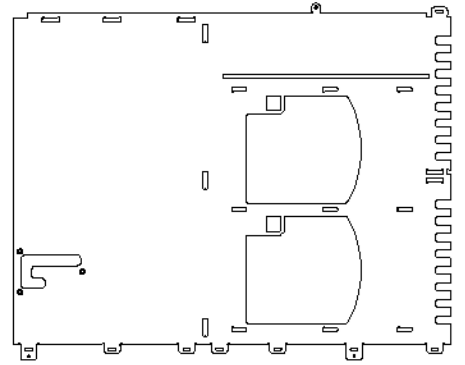
4



7

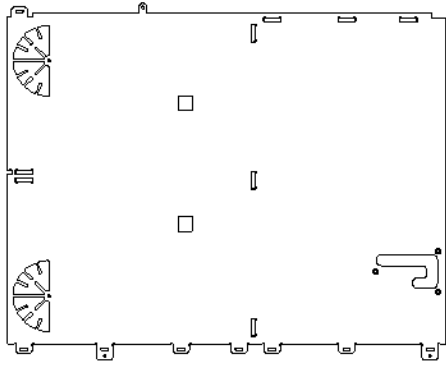


9



1

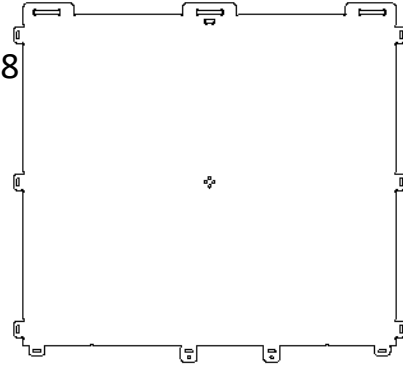
2



1



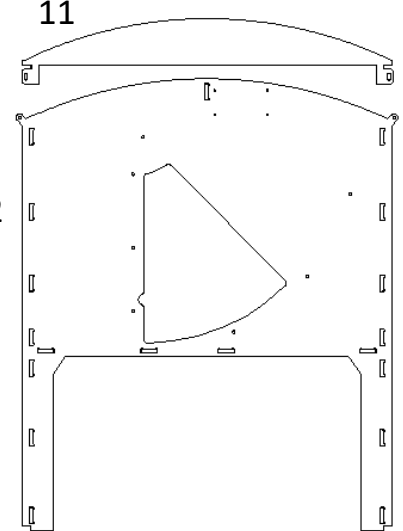
8



10



11

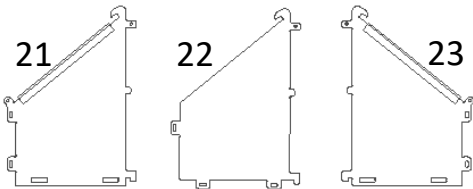


21

22

23

12

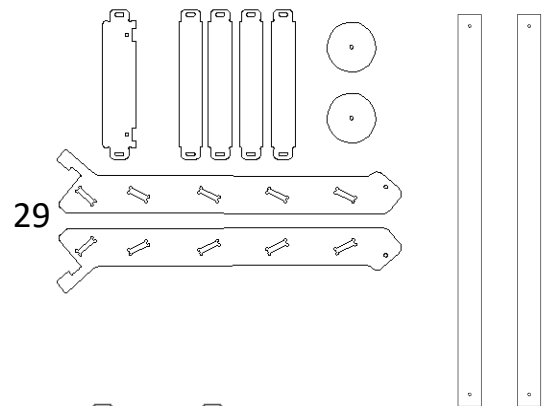


26

27

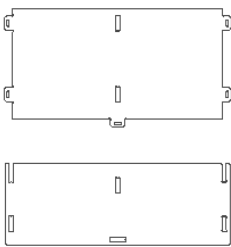
28

29

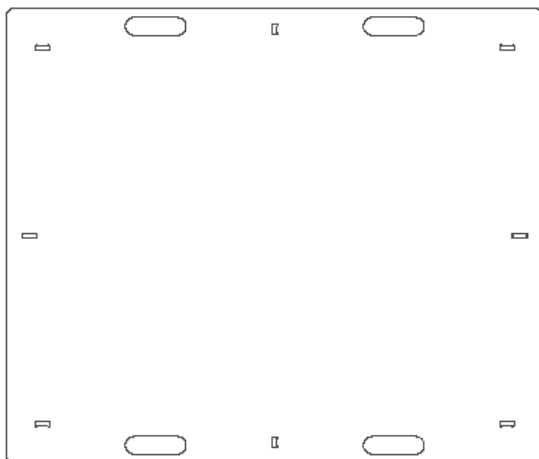


24

25



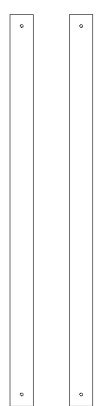
30



31



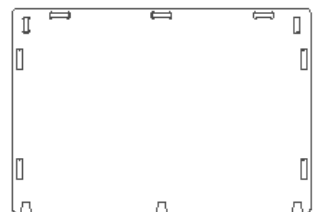
35



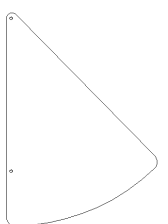
32



33



34



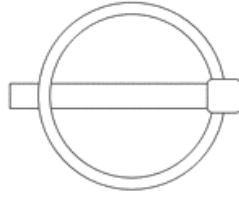
# Fixing Pack

You only need to lift the ring slightly up from the bar. Linch Pins are designed to spring closed, so watch your fingers!



Pi Clip

Qty 74



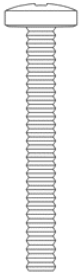
Linch Pins

Qty 19



Cord 148cm long

Qty 1



40mm Screw

Qty 3



30mm Screw

Qty 15



20mm Screw

Qty 1



25mm Washer

Qty 3



Standard Washers

Qty 23



Nylock Nut

Qty 19



Clevis Pin 25mm

Qty 2



Clevis Pin 20mm

Qty 1



Split Ring

Qty 1

Not to scale.



## RECYCLED & RECYCLABLE

Products from green frog designs are made, wherever possible, from materials that are recycled. Where this is not practical, we always try to use materials that are suitable for recycling.

Our plastic is made from recycled industrial waste plastic. By choosing our products, rather than those made from virgin plastic, you are helping to restrict the amount of new plastic being made. We recycle all our waste plastic (our Pi Clips are made from our own waste) and, of course, our products themselves can be recycled (if they ever wear out!!).

The recycled plastic we use is quite tough, but is as easily worked as wood. There is no need for preservative treatment with insecticides or fungicides, and structures won't splinter or crack, so they retain their structural integrity well. The plastic is resistant to UV light, so it retains its colour, and is pretty much impervious to atmospheric pollutants and seasonal climatic actions such as freeze-thaw. It insulates quite well, and is also resistant to chewing. These properties mean that it retains its appearance, colour and functionality for much longer than timber.

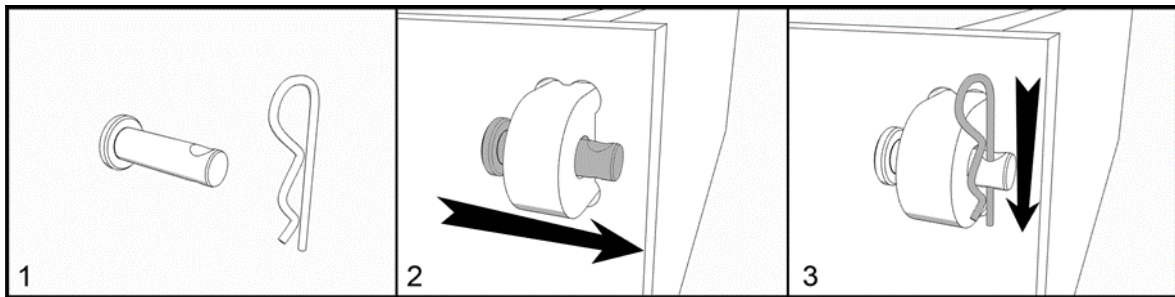
The sheets of recycled plastic have a very uniform thickness, and so are ideally suited to our high-technology manufacturing process, which uses computer-controlled machines to cut shapes to accuracies better than 0.1mm.

We do use some metal components to fix a few parts together. The metals used are either stainless steel or other rust-resistant alloy, so they have a very long lifetime, and they are also suitable for recycling.

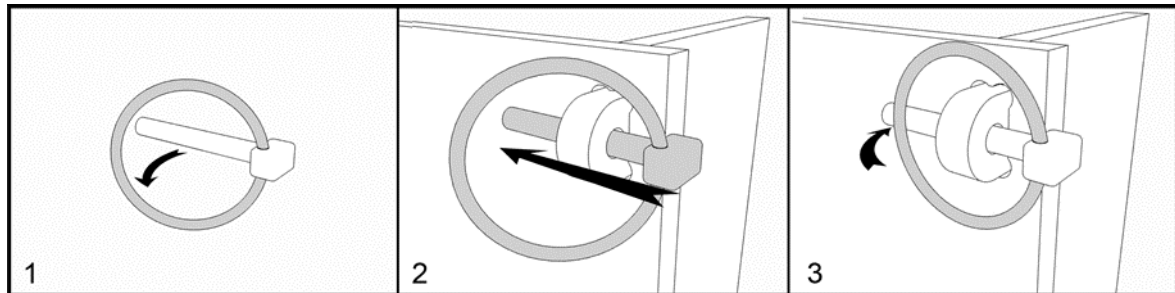
Our packaging and literature is all made from recycled materials wherever possible. For example, assembly instructions are printed on recycled paper. Even our business cards are made from 80% recycled card.

In other words: **Fun, functional products that don't cost the Earth!**

### HOW TO FIT A CLEVIS PIN (IF USED)

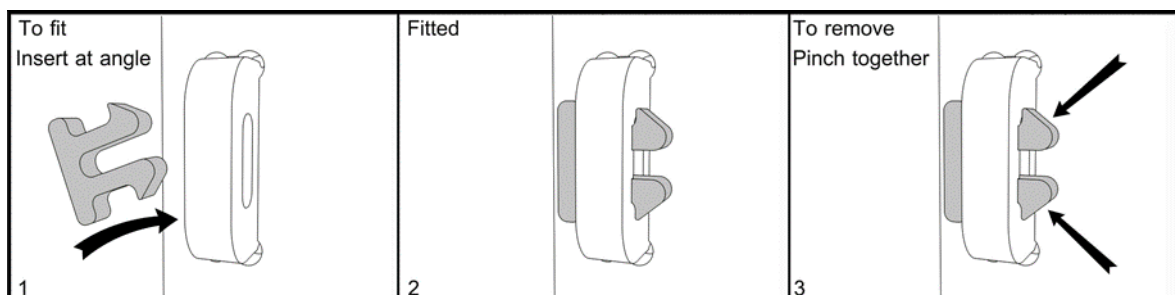


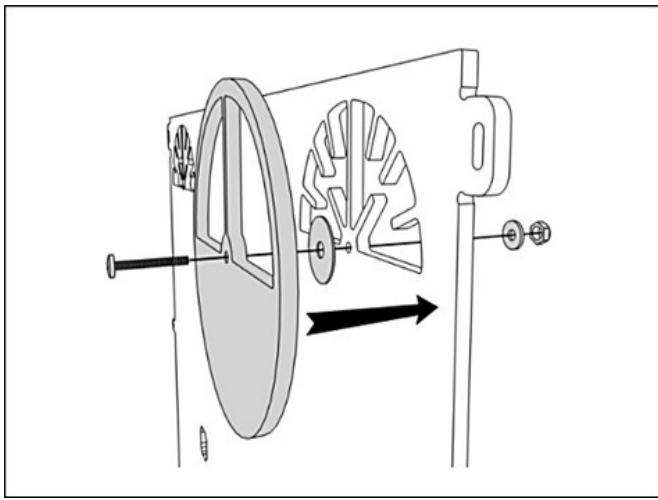
### HOW TO FIT A LINCH PIN (IF USED)



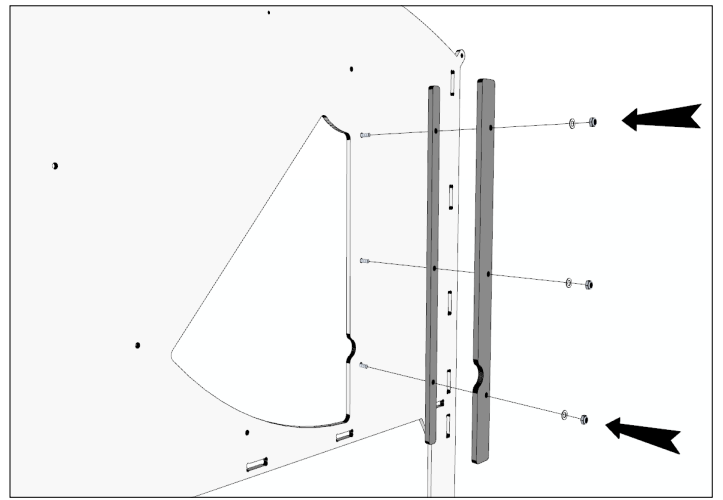
You only need to lift the ring slightly up from the bar. Linch Pins are designed to spring closed, so watch your fingers!

### HOW TO FIT AND REMOVE A PI CLIP

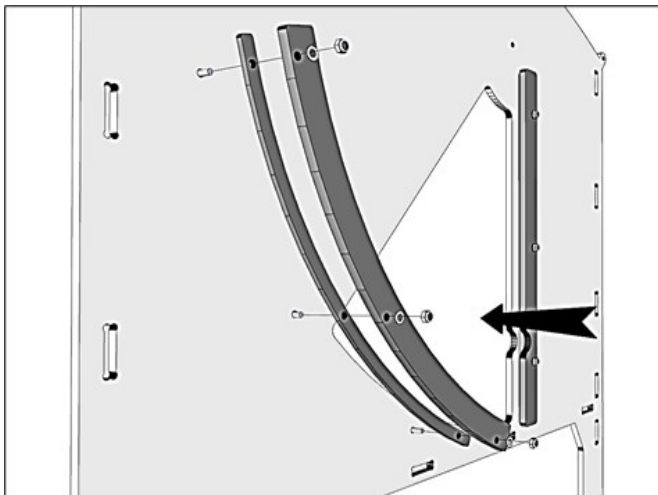




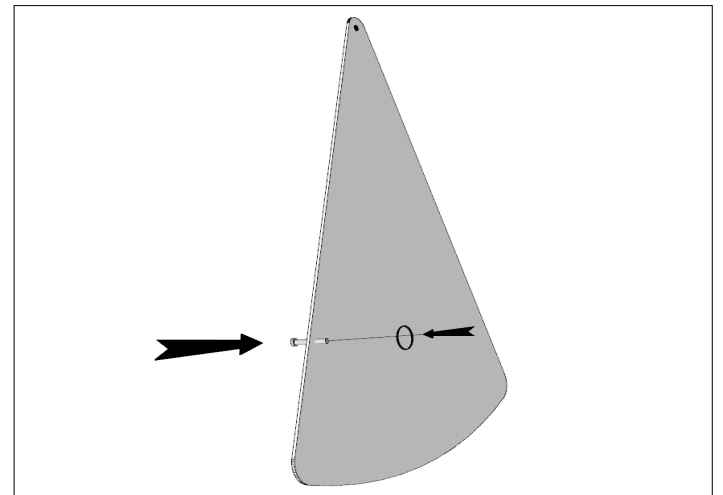
**1**, Fit two Vent Covers to the patterned face of the Right Side Wall each using an M6x30mm screw, a standard washer, 25mm washer and 1 x nylock nut.. Tighten the nuts until the vents can rotate using gentle pressure. They should not spin freely. The Left Side Wall has vent slots, to ensure the chickens have some fresh air at all times.



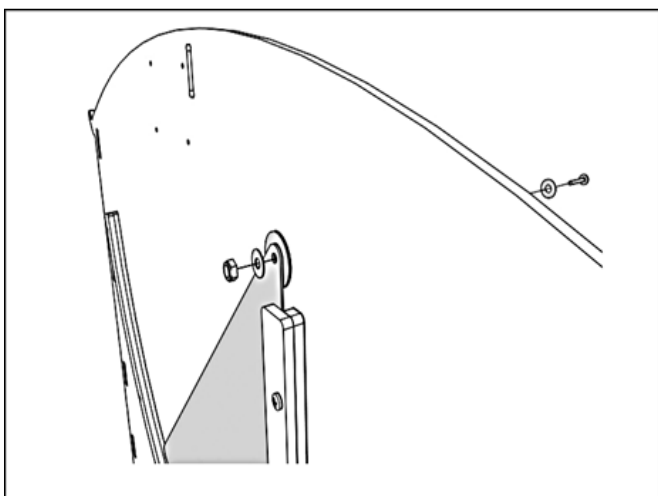
**2**, Fit the Small and Large Straight Door Retainer to the smooth (inside) side of the Front Wall using 3 x 40mm Screws, 3 x Standard washers and 3 x nylock nuts.



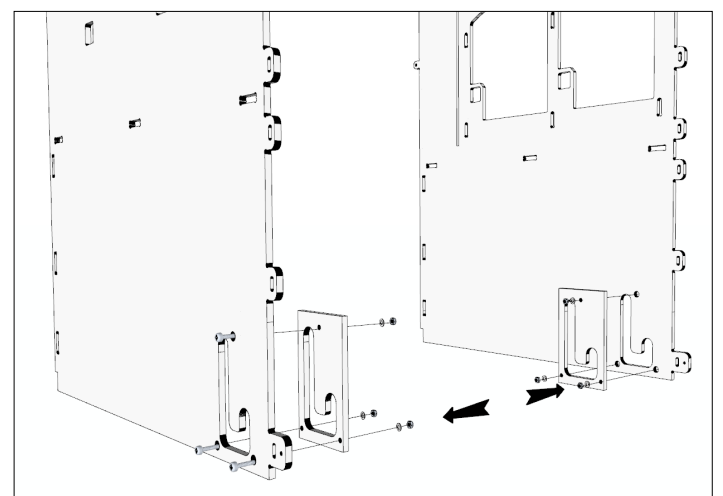
**3**, Fit the Small and Large Curved Door Retainer to the smooth (inside) side of the Front Wall using 3x 30mm Screws, 3x Standard Washers, and 3 x Nylock Nuts. These pieces form a recess into which the door fits when closed.



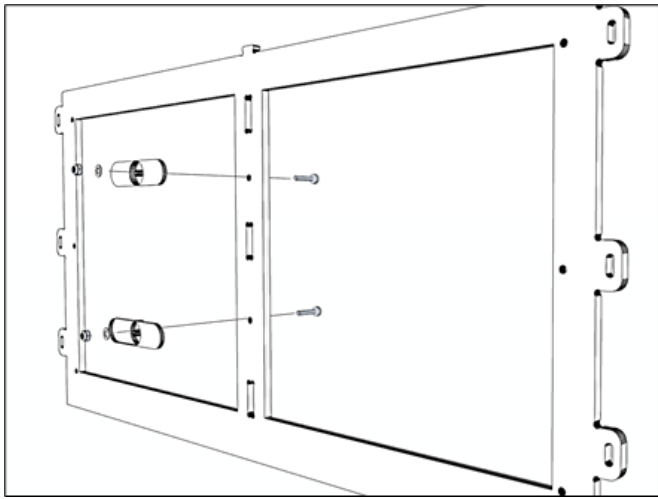
**4**, Fit the Small Clevis Pin into the hole in the Metal Door from behind, and secure it using a washer and split ring. This can be a little awkward. We find that holding the split ring open by inserting a flat-bladed screwdriver between the rings can make this task easier. But please mind your fingers!



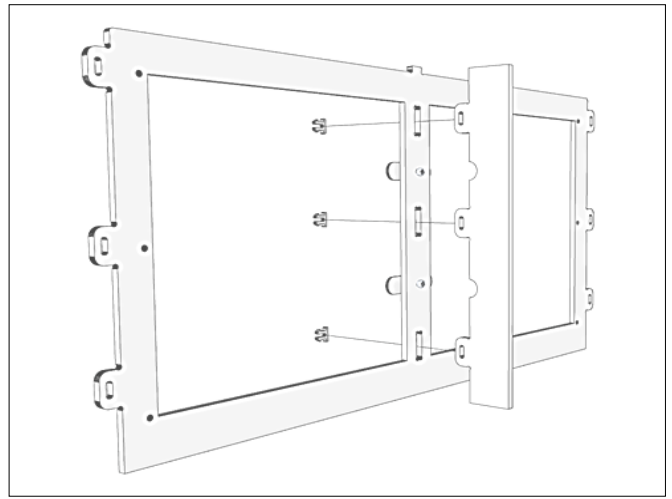
**5**, Place the Metal Door in position, and secure it with a 20mm screw, 2x Standard Washers, a 25mm Washer and a Nylock Nut. Tighten the Nylock Nut until the door can just rotate freely.



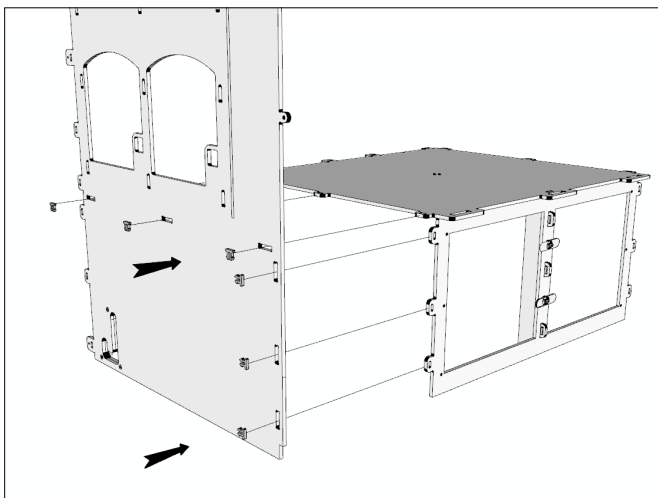
**6**, Fit the Axle support plates to the internal of the side walls (shiny side) using 3x 30mm Screws, 3x standard washer and the 3x nylock nuts per side. The 30mm bolts are pushed through the outside face so they sit flush with the outside face.



7, Fit the Mesh locking lugs to the textured side of the lower back wall, with the flat surface of the lug facing outwards using 2 x 30mm screws, 2 x Standard washers and 2 x Nylock nuts. Tighten until the locking lugs have some resistance when you turn them 90 Degrees.

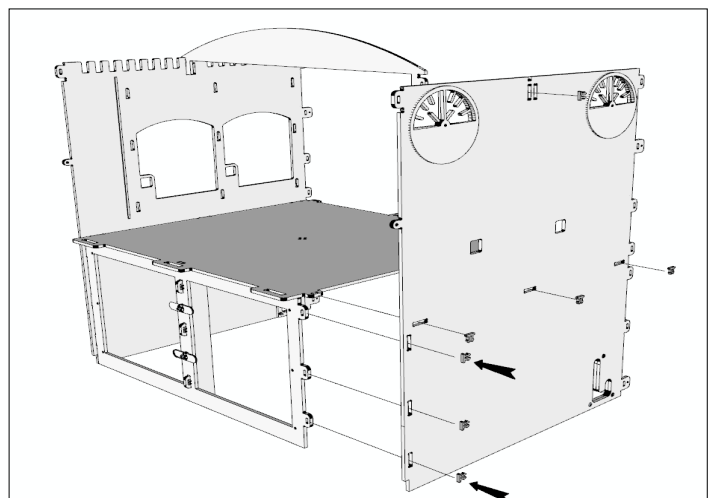


8, Push the lower back wall brace through the center of the base brace and attach using 3 x Pi Clips, Fit to the opposite side from the Mesh locking lugs.

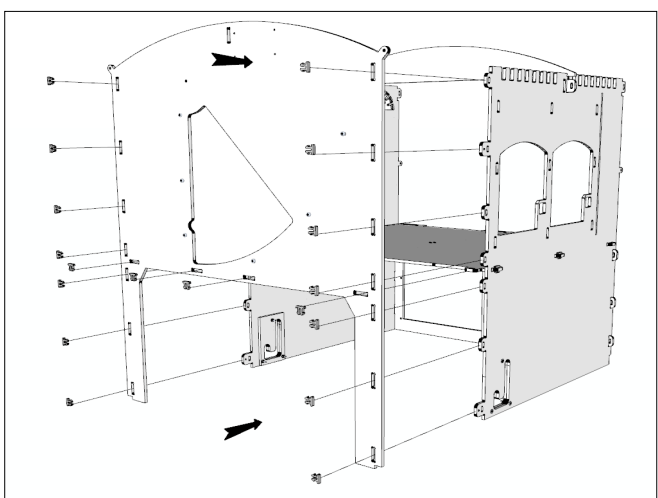


9, Fit the nest box Side Wall to the Lower Back Wall and Base using 6 x Pi Clips. Ensure that the Double-hole lugs are at the front .

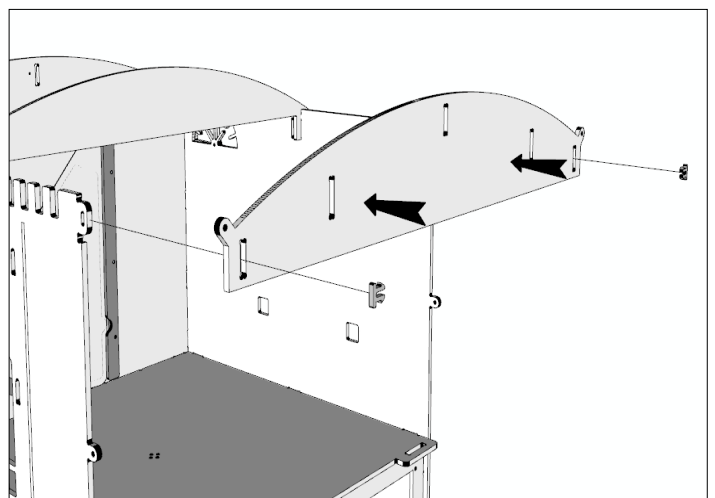
**Note : The base is to be fitted smooth side up.**



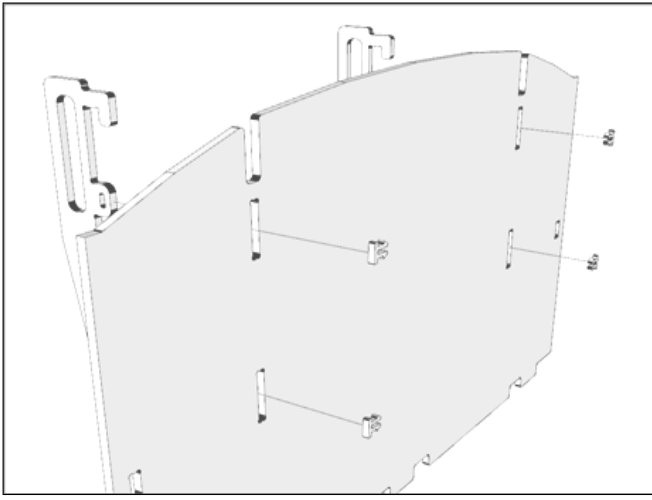
10, Fit the Side wall (with Vent covers) to the base and back wall and attach the Roof Support to the top center slot with another slot above it using 8x Pi clips.



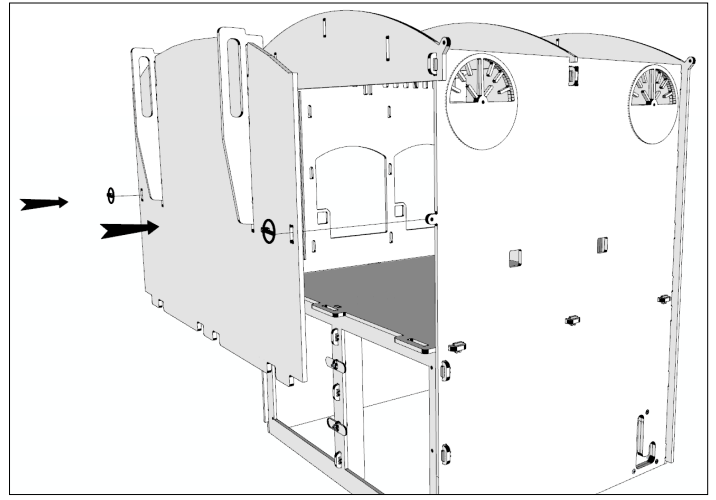
11, Fit the Front Wall (patterned face outmost) to the end with the double-hole lugs using 18 x Pi Clips.



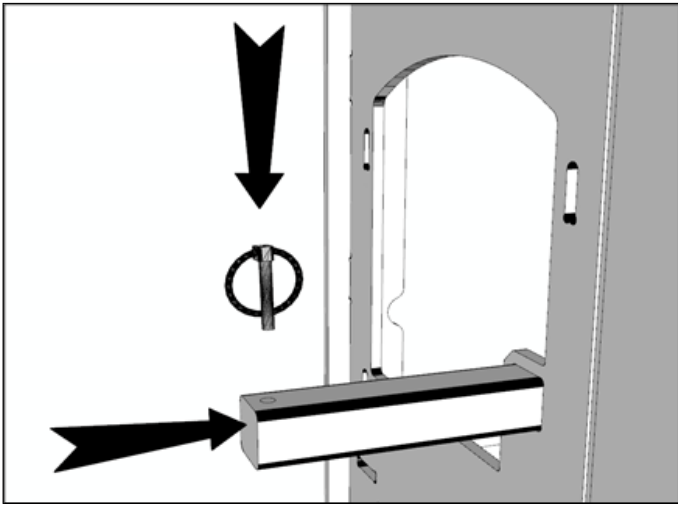
12, Fit the Upper Back Wall to the top two lugs using 2 x Pi Clips.



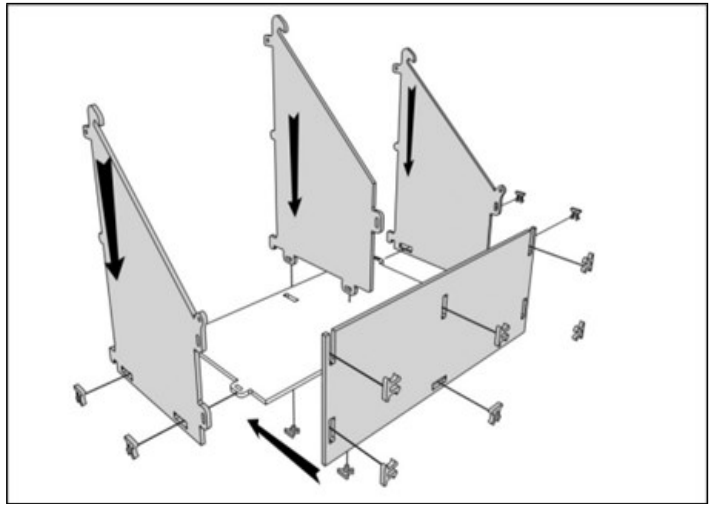
13, Fit the Back Door Handles to the textured side of the back door using 2x Pi Clips per Handle. Hook on top of handle denotes the top.



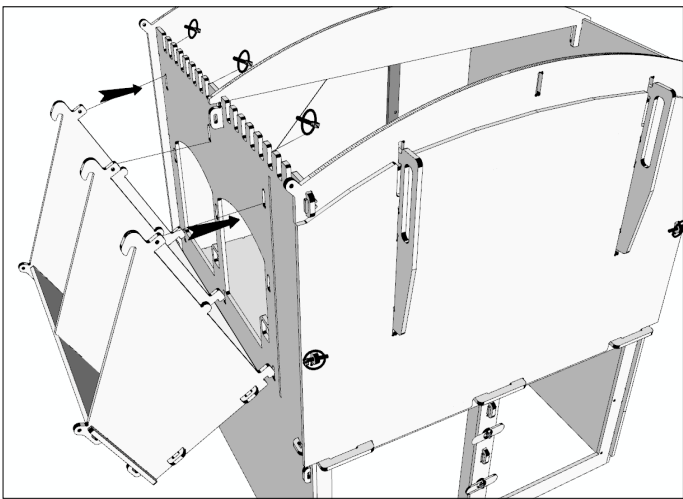
14, Fit the Back Door using 2x Linch Pins. (When fitting, first rest the bottom of the Back Door in the slots in the Base, then push the door onto the lugs, and slide the Back Door Handles downwards. Secure it with Linch Pins,



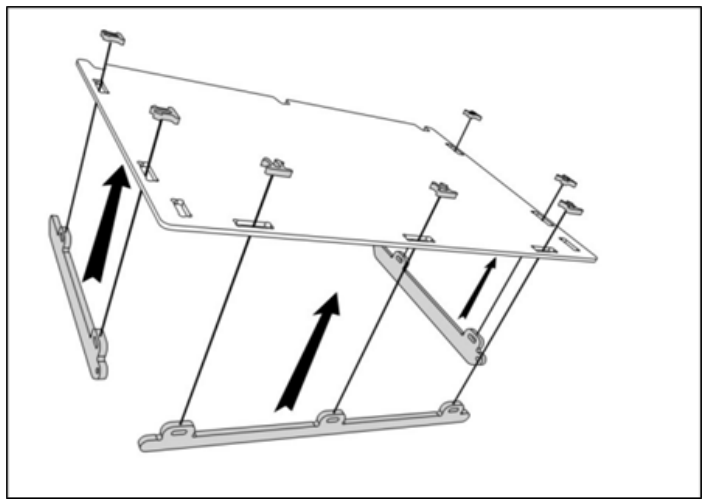
15, Slide the Perches through the Left and Right Side Walls and secure with Linch Pins at both ends.



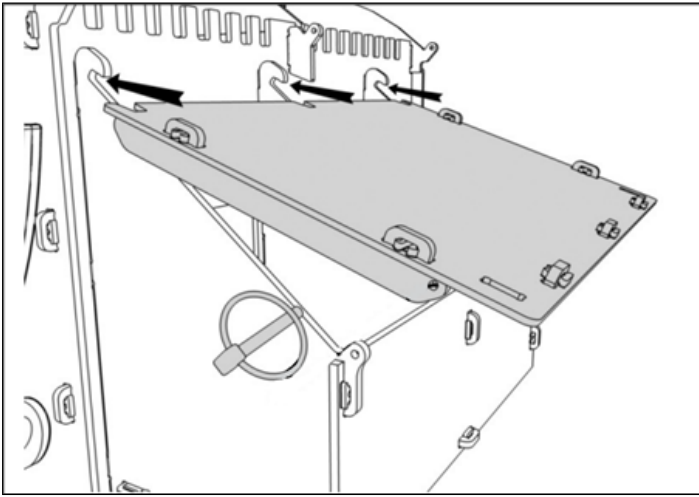
16, Fit the Nest box End Walls and Nest Box Divider to the Nest Box Floor, then add the Nest Box Front Wall, all using 12 x Pi Clips.



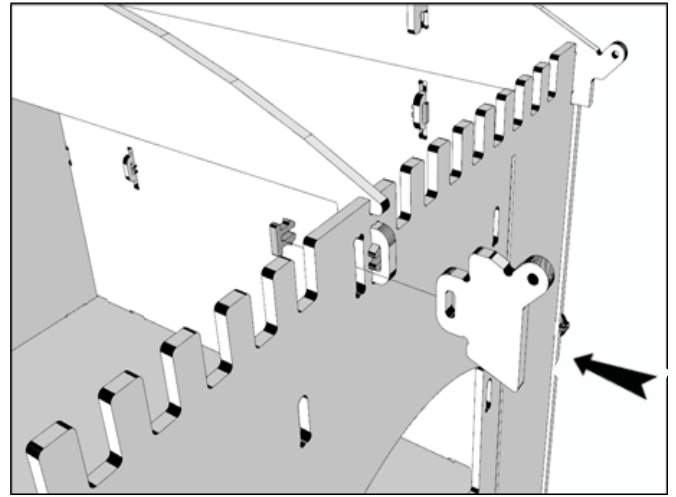
17, Fit the nest box to the house by first inserting the L-lugs into the lower holes on the Right Side Wall, then tilting the nest box to push the three upper lugs through their holes, before securing them inside the main house with 3x Linch Pins.



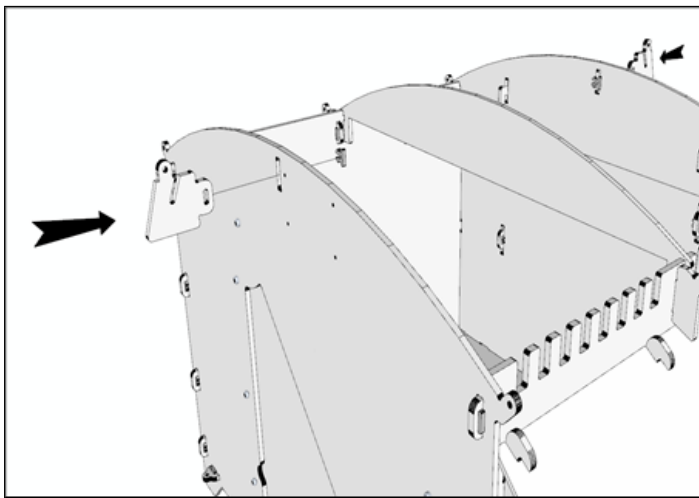
18, Fit the Nest box Front Brace and the two Nest box Side Braces to the Nest box Lid, which should have its patterned side upwards, using 7 x Pi Clips.



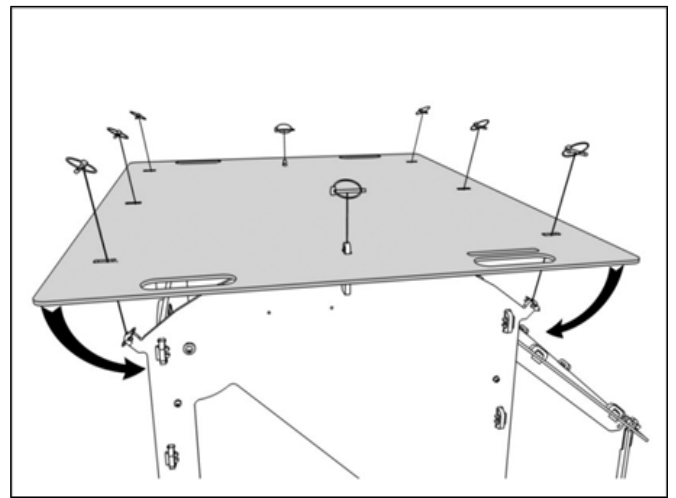
19, The Nest Box Lid simply slides upwards so that the cutouts fit into the recesses in the vertical panels. It is secured with 2x Linch Pins.



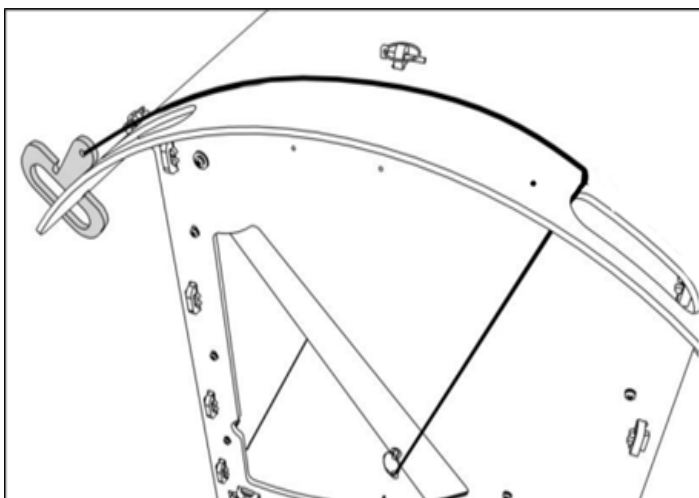
20, Fit two Side Roof Retainers, one on each side wall, using 1 x Pi Clips.



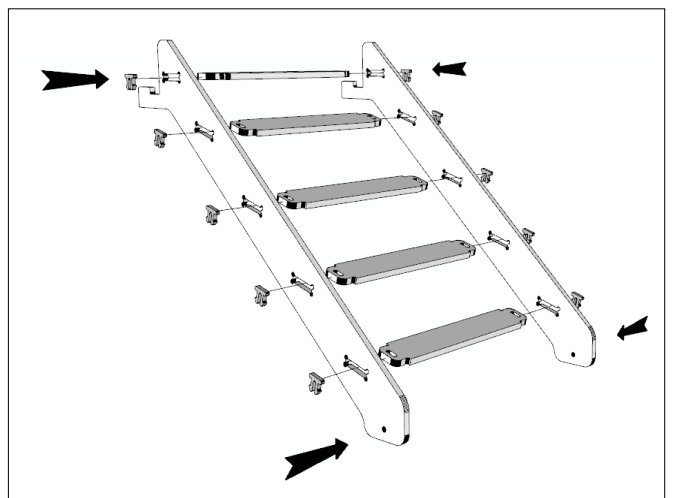
21, Fit End Roof Retainers to the Front Wall and Upper Back Wall using 1 x Pi Clips.



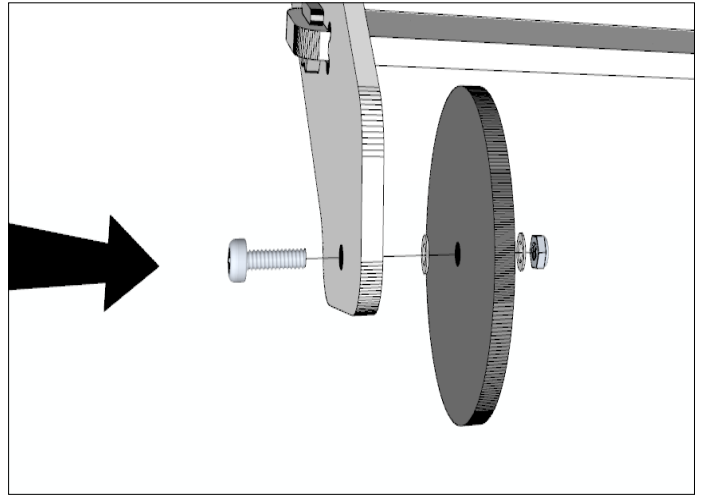
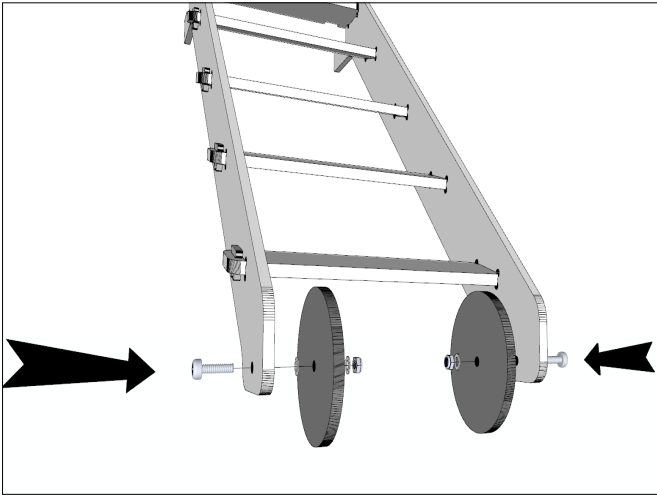
22, Fit the Roof using Linch Pins. Fix the center first, then bend the sides down over the remaining lugs.



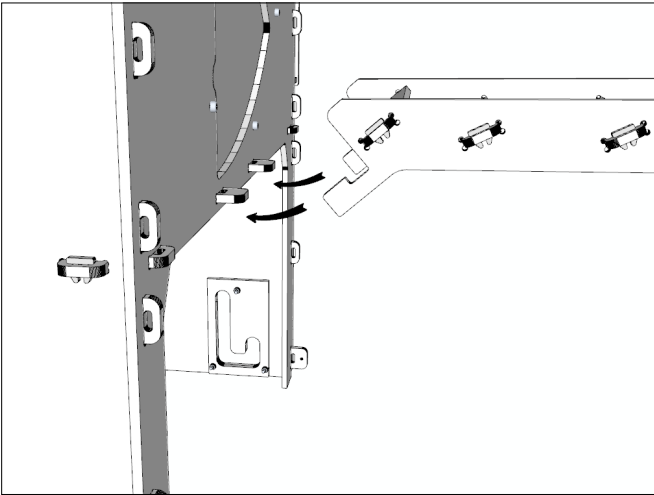
23, MANUAL DOOR ONLY: Tie one end of the Cord to the Split Ring in the Front Door and the other to the small hole in the Door Handle. The Cord should pass through the handle slot. Adjust the length of the cord so that, when the door is fully raised, the handle just hooks onto the edge of the opposite handhold or the roof edge .



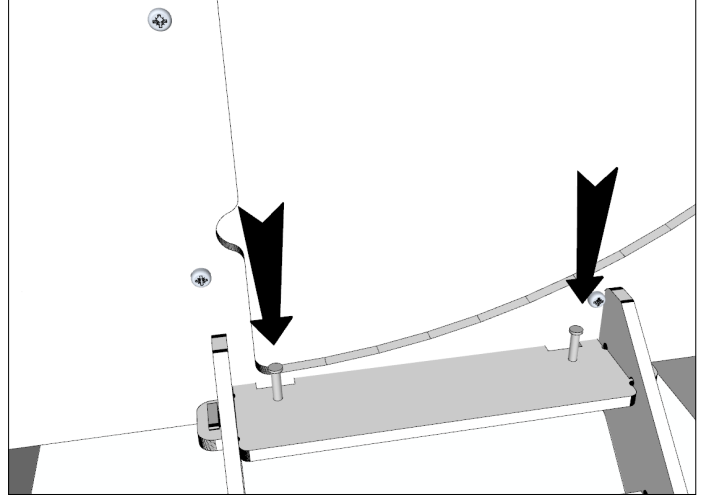
24, Fit the steps into the Ladder sides , Using the 10 x Pi Clips the step with two cutouts is the top step. This is to be fitted near the L shape hook on the side ramp wall.



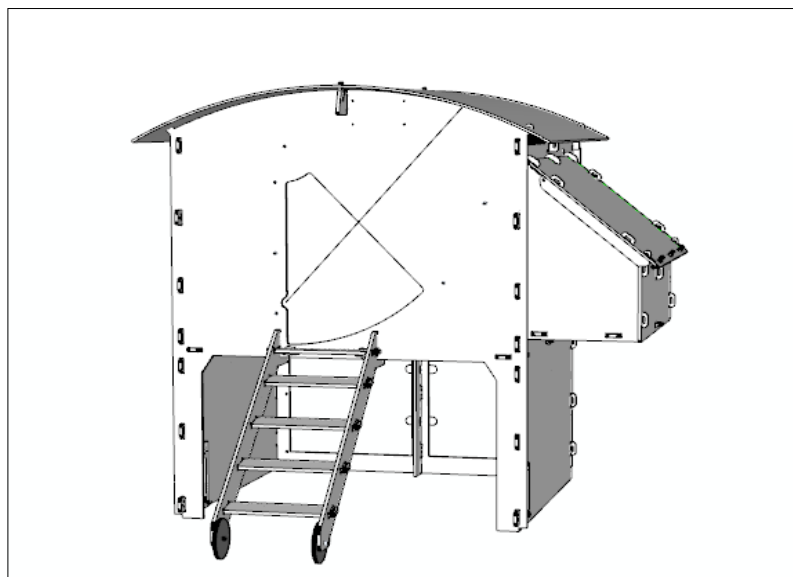
25, Fit the Buffer Wheels to the inside ladder walls. Using 1x 30mm Screw ,1x standard washer then Buffer Wheel followed by another standard washer and 1 x nylock nut. Repeat for other side. Tighten until the Buffer Wheel spins freely.



26, Fit the Ladder by sliding the L shape hook under the coop and the top step sitting on top of the two lugs with holes.



27, When the Ladder is in position push the two 25mm clevis pins into the holes that are provided.



Completed Large Raised House



## INSTRUCTIONS FOR USE

The Chicken house should be sited in a sheltered area with the front facing away from prevailing winds. Vents should be adjusted to provide good ventilation.

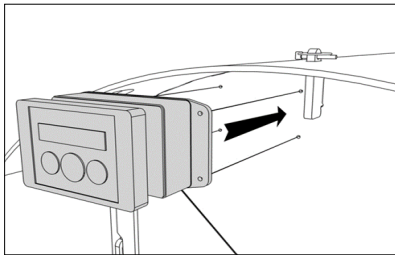
The rear door can be used for inspection, and regular cleaning. For thorough cleaning and replacing of bedding, the entire roof can be removed.

This Chicken house is designed to be moved by two people, using the handholds cut into the roof.

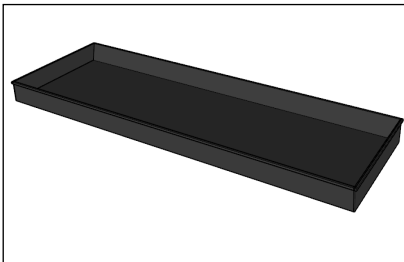
We recommend thorough cleaning at least every 3 months – a pressure washer is ideal for removal of caked on dirt, but an ordinary hosepipe and scrubbing brush will do. The plastic is quite easy to clean. Finish by applying Poultry Shield (or similar) and leave to dry.

For protection against red mite, we recommend sprinkling a little diatomaceous earth (Diatom powder) around the house, particularly the joints, each time bedding is refreshed.

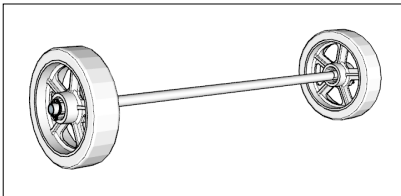
## Accessories for your chicken coop



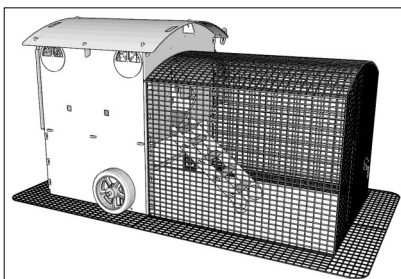
The Chicken guard automatic door opener attaches to the front of your chicken coop, allowing you to set a time for opening and closing the door for when it suits you.



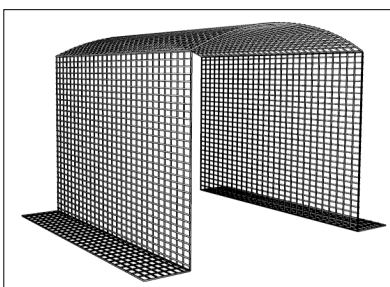
If you use shavings as bedding material, we recommend that you use droppings trays to contain the shavings. They will keep the shavings dryer, and make cleaning the house simply a matter of removing the trays and tipping the shavings onto your compost heap.



Add a wheelset to your chicken coop this allows one person to move the coop around your garden with ease.



To complete your raised chicken house attach our chicken run for your chickens to run hassle free.



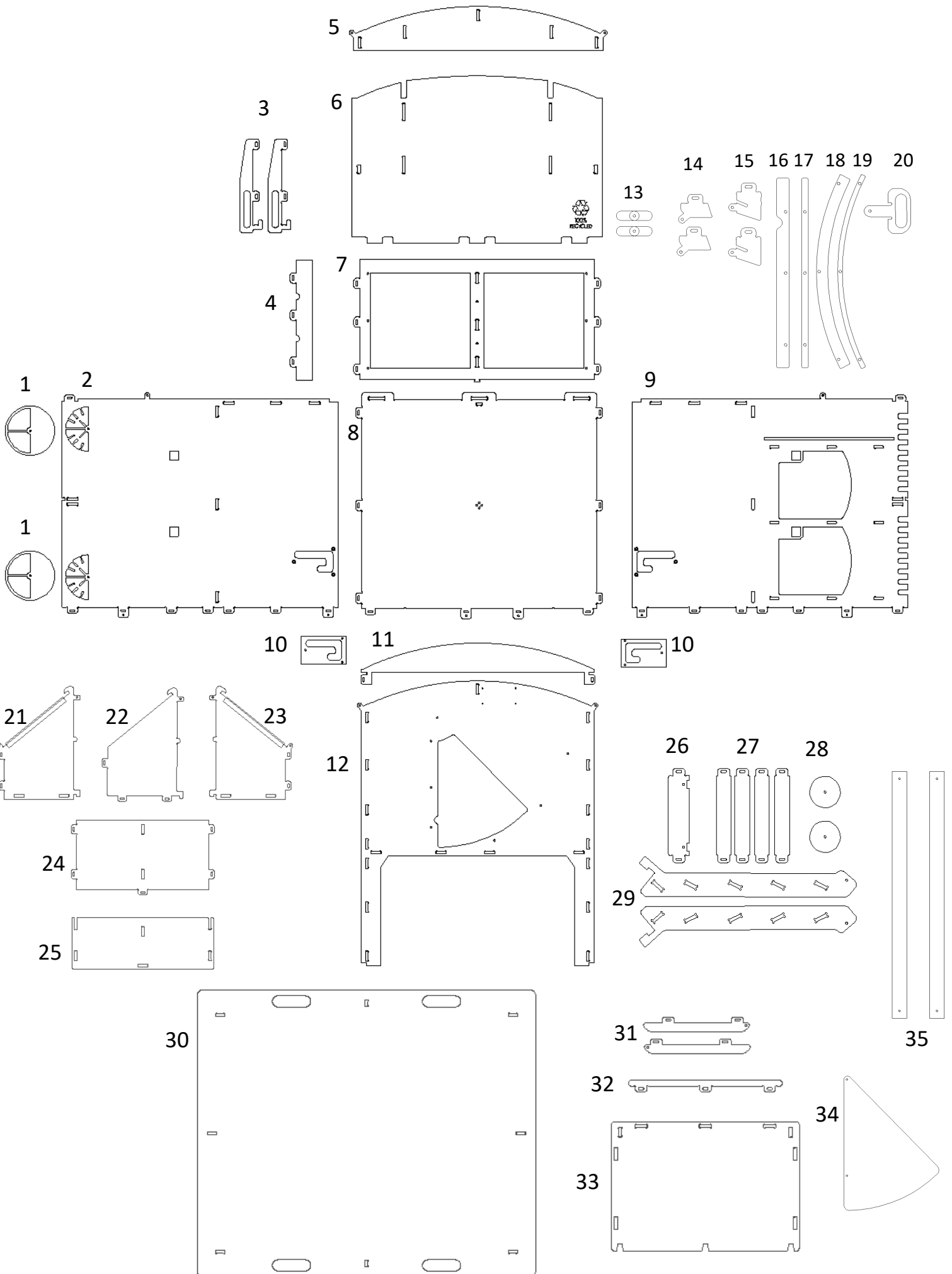
Give your chickens extra room to run around with our run extension kit, easily attaches to your existing run.

# Liste des éléments poulailler surélevé

1. Disque de ventilation
2. Mur latéral gauche (ventilation)
3. Poignée(s) arrière(s)
4. Support plancher (Large seulement)
5. Mur arrière supérieur
6. Porte arrière
7. Pied arrière
8. Plancher
9. Mur latéral droit (côté pondoir)
10. Plaque renfort axe roues
11. Support de toit central
12. Mur frontal
13. Fermeurs arrière pour enclos (Large seulement)
14. Renfort de toit latéraux
15. Renforts de toit avant et arrière
16. Support de glissière large droit
17. Support de glissière fin droit
18. Support de glissière large courbe
19. Support de glissière fin courbe
20. Poignée porte
21. Mur pondoir latéral gauche
22. Cloison pondoir (Medium et Large)
23. Mur pondoir lateral droit
24. Plancher pondoir
25. Mur extérieur pondoir
26. Marche supérieure échelle
27. Marches échelles
28. Roues echelle
29. Montant échelle
30. Toit
31. Renforts toit pondoir latéraux
32. Renfort toit pondoir long
33. Toit pondoir
34. Porte métallique
35. Perchoir(s)



# Poulailler surelevé Large



# Kit de fixation

Maniez les attaches rapides doucement  
car elles peuvent pincer les doigts

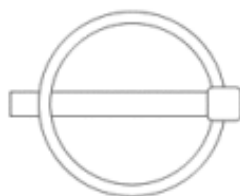


Pi Clip

Large Qté 74

Medium Qté 68

Small Qté 61



Attache-rapide

Large Qté 19

Medium Qté 19

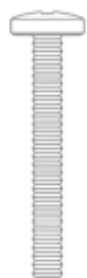
Small Qté 16



Corde

148cm long

Qté 1



Vis 40mm

Qté 3



Vis 30mm

Qté 15



Vis 20mm

Qté 1



Rondelle 25mm

Qté 3



Rondelle  
standard

Qté 23



Erou

Qté 19



Cylindre  
perforé long  
25mm

Qté 2



Cylindre  
perforé court  
20mm

Qté 1



Bague  
fendue

Qté 1

Not to scale

## RECYCLÉ & RECYCLABLE

Les produits de Nestera sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, dans la mesure du possible. Lorsque cela n'est pas possible, nous essayons toujours d'utiliser des matériaux qui se prêtent au recyclage.

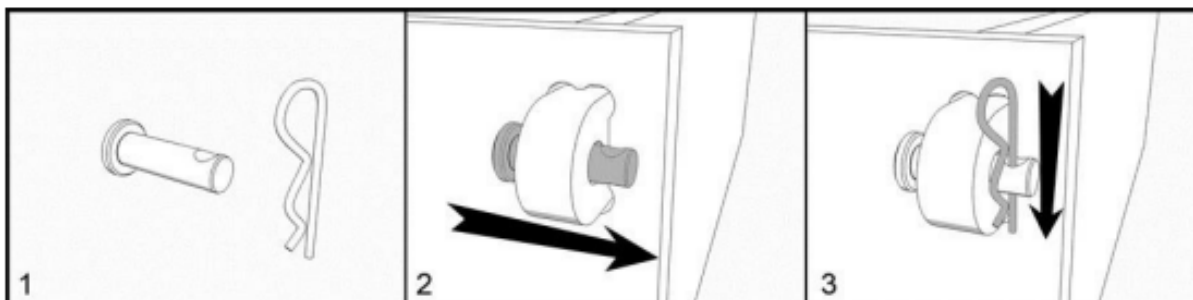
Notre plastique est fabriqué à partir de déchets plastiques industriels recyclés. En choisissant les produits Nestera, plutôt que ceux fabriqués à partir de plastique vierge, vous contribuez à limiter la quantité de nouveau plastique fabriqué. Nous recyclons tous nos déchets plastiques (nos pi clips sont fabriqués à partir de nos propres déchets) et, bien sûr, nos produits eux-mêmes peuvent être recyclés en fin de vie (si tant est qu'il y en est une !).

Le plastique recyclé que nous utilisons est assez résistant mais aussi facile à travailler que le bois. Il n'est pas nécessaire de procéder à un traitement de conservation à l'aide d'insecticides ou de fongicides, et les structures ne se fendront pas et ne se fissureront pas, conservant ainsi leur intégrité structurelle. Le plastique résiste aux rayons UV, ce qui lui permet de conserver sa couleur, et il est pratiquement imperméable aux polluants atmosphériques et aux actions climatiques saisonnières, telles que le gel et le dégel. Il isole bien et résiste à la mastication. Grâce à ces propriétés, il conserve son aspect, sa couleur et sa fonctionnalité bien plus longtemps que le bois.

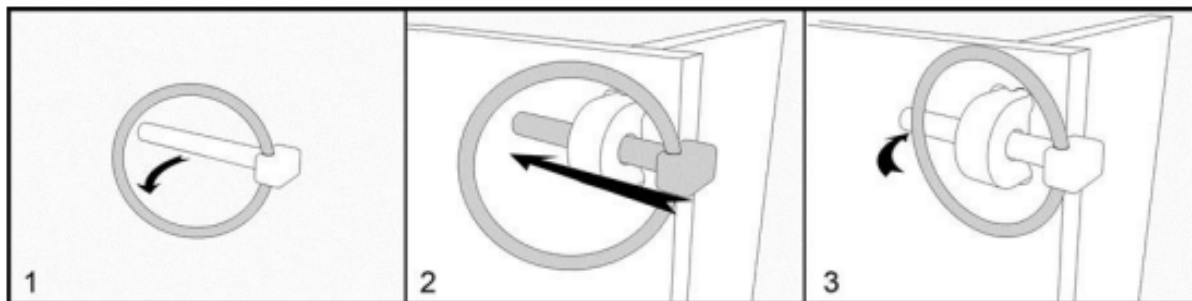
Les feuilles de plastique recyclé ont une épaisseur très uniforme et sont donc parfaitement adaptées à notre processus de fabrication de haute technologie, qui utilise des machines contrôlées par ordinateur pour découper des formes avec une précision inférieure à 0,1 mm. Nous utilisons des composants métalliques pour fixer certaines pièces ensemble. Les métaux utilisés sont soit de l'acier inoxydable, soit un autre alliage résistant à la rouille, ce qui leur confère une longue durée de vie et leur permet d'être recyclés.

Nos emballages et notre documentation sont tous fabriqués à partir de matériaux recyclés, dans la mesure du possible.

### COMMENT UTILISER LES CYLINDRES PERFORÉS

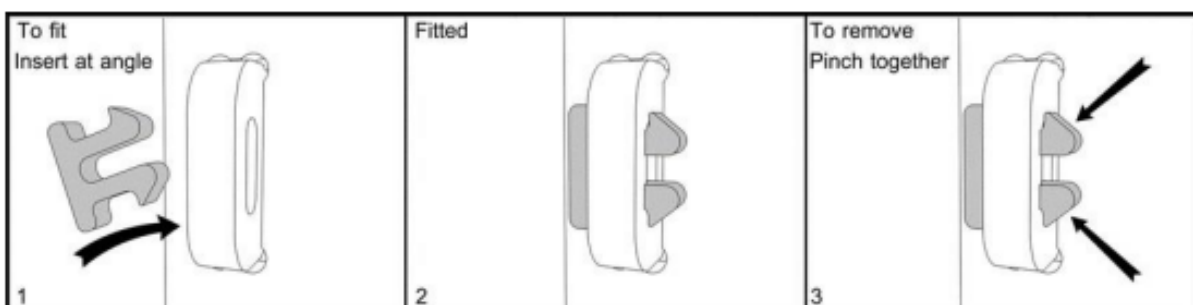


### COMMENT UTILISER LES ATTACHES RAPIDES



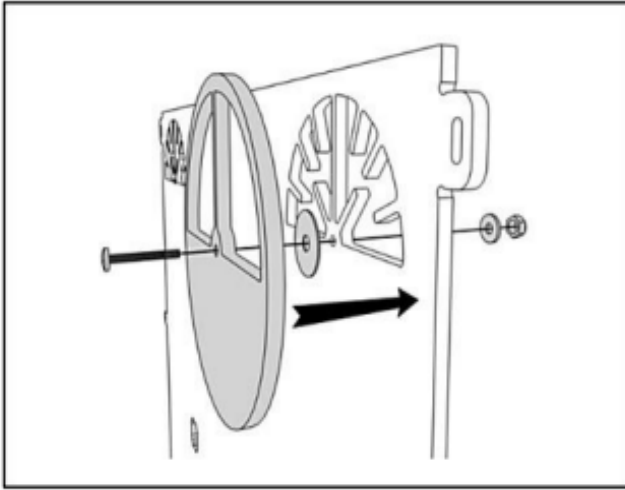
**Attention à ne relever légèrement que légèrement l'anneau. Ces attaches rapides sont faites pour rester fermées donc attention à vos doigts !**

### COMMENT METTRE OU ENLEVER UN PI CLIP

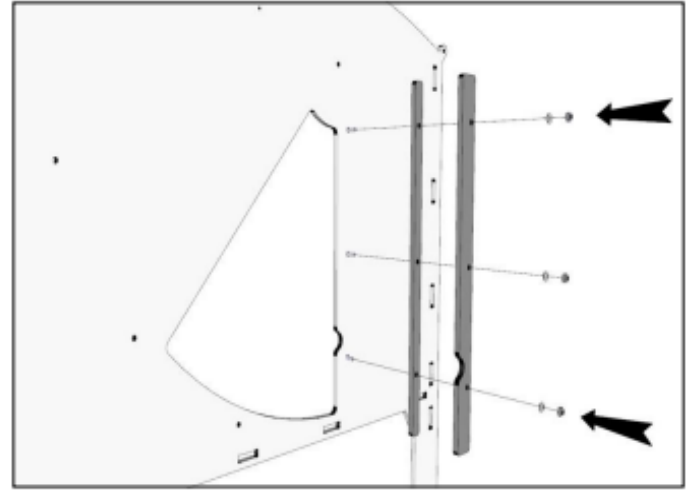


Insérer le "Pi clip" avec un peu d'angle

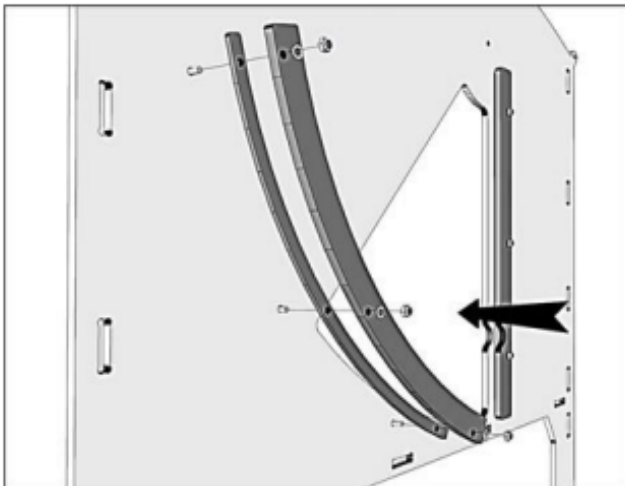
Pincer pour le retirer



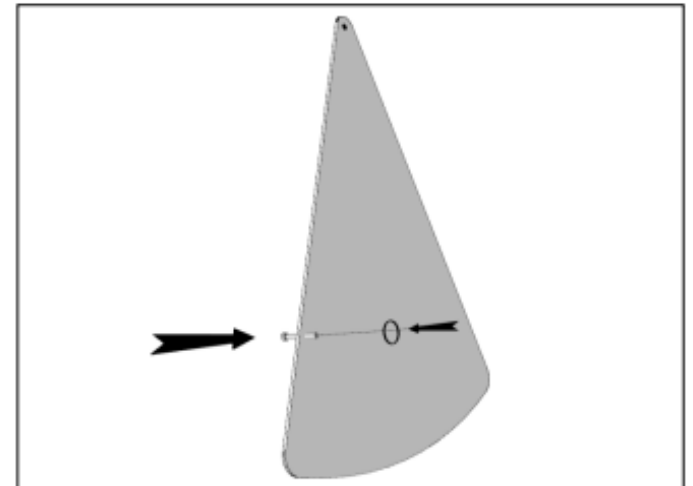
**1** Installez les 2 évents sur la face à motif de la paroi latérale droite à l'aide d'une vis M6x30mm, d'une rondelle standard, d'une rondelle de 25mm et d'un écrou bloquant. Serrez les écrous jusqu'à ce que les évents puissent tourner en exerçant une légère pression. Ils ne doivent pas tourner librement. La paroi latérale opposée a des fentes d'aération, pour s'assurer que vos poules aient de l'air frais en tout temps.



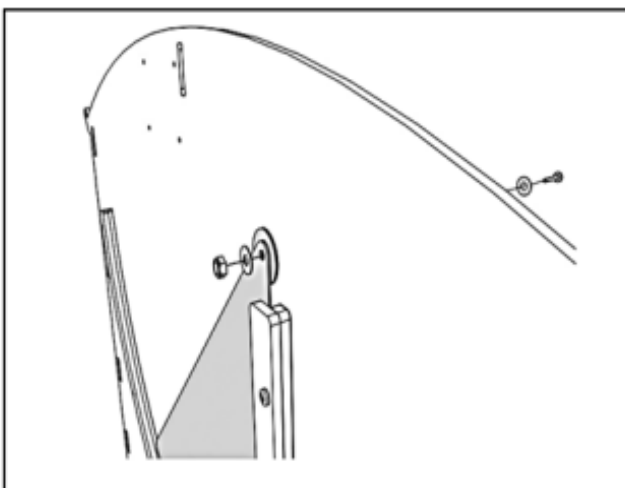
**2** Fixez la petite et la grande gouttière de porte droite sur le côté lisse (intérieur) de la paroi avant à l'aide de vis de 40 mm, de rondelles standard et d'écrous bloquants. Ces pièces forment une gouttière dans laquelle la porte s'insère lorsqu'elle est fermée, pour rendre la porte résistante aux attaques du renard.



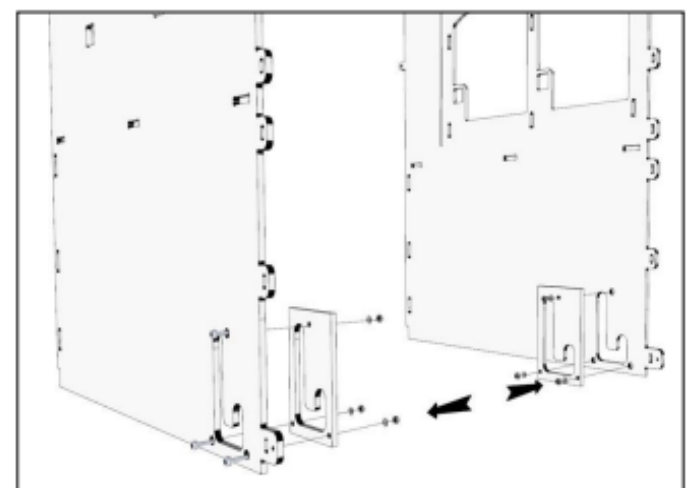
**3** Fixez la petite et la grande gouttières courbées sur le côté lisse de la façade à l'aide de 3 vis de 30mm, de rondelles standards et des écrous autobloquants.



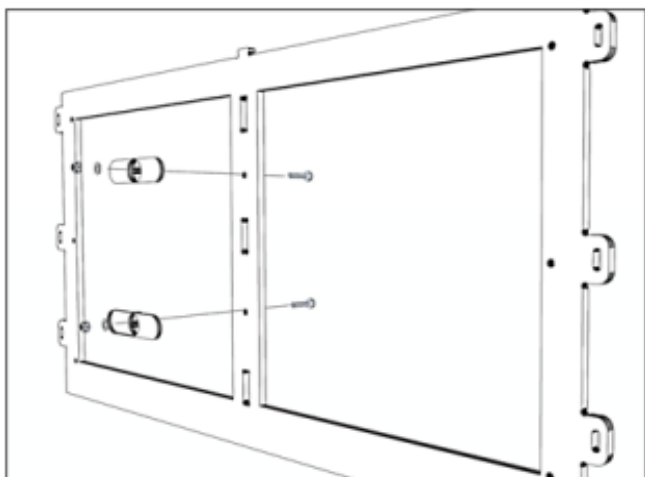
**4** Bien avoir le trou sur le côté gauche de la porte puis insérer le petit cylindre perforé dans le trou de la porte par l'arrière et le verrouiller à l'aide d'une rondelle et de la bague fendue en façade. Vous pouvez utiliser un tournevis plat pour écarter les anneaux de la bague fendue pour pouvoir l'insérer dans le trou du cylindre perforé.



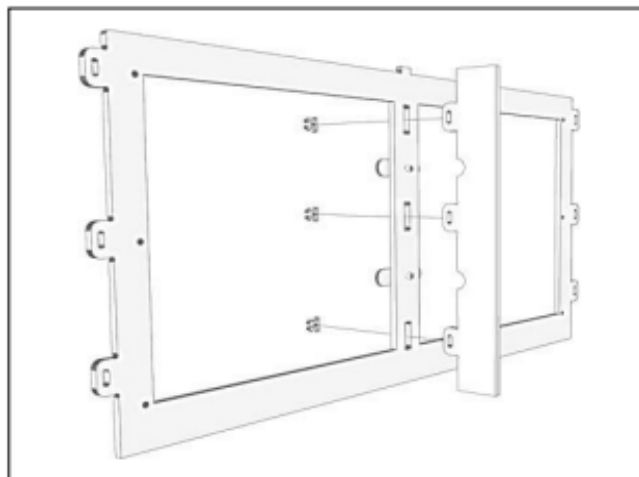
**5** Placer la porte et la fixer en utilisant une vis de 20 mm, 2 rondelles standards, une rondelle de 25mm (à placer en la porte et la façade) et finir avec un écrou autobloquant en vérifiant de ne pas bloquer la rotation de la porte.



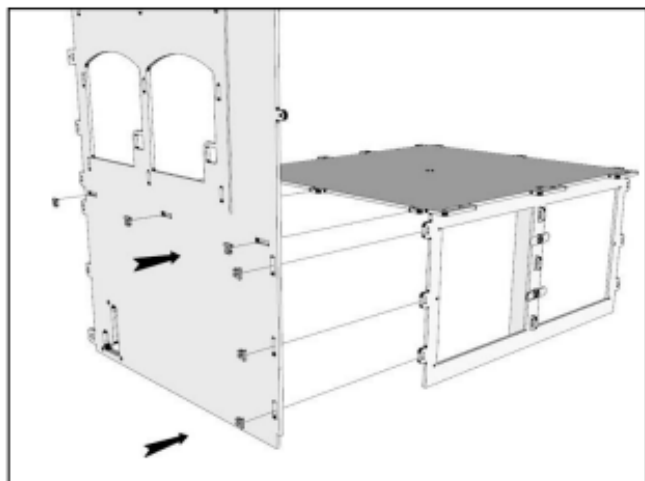
**6** Installez les plaques de support des roues à l'intérieur des parois latérales (côté lisse) en utilisant 3 vis de 30 mm, 3 rondelles standard et 3 écrous par côté.



**7** Installez les fermoirs d'enclos sur la face texturée du pied arrière, la surface plate de la patte étant tournée vers l'extérieur, à l'aide de 2 vis de 30 mm, de 2 rondelles standard et de 2 écrous. Serrez jusqu'à ce que les fermoirs de verrouillage offrent une certaine résistance lorsqu'on les tourne de 90 degrés.

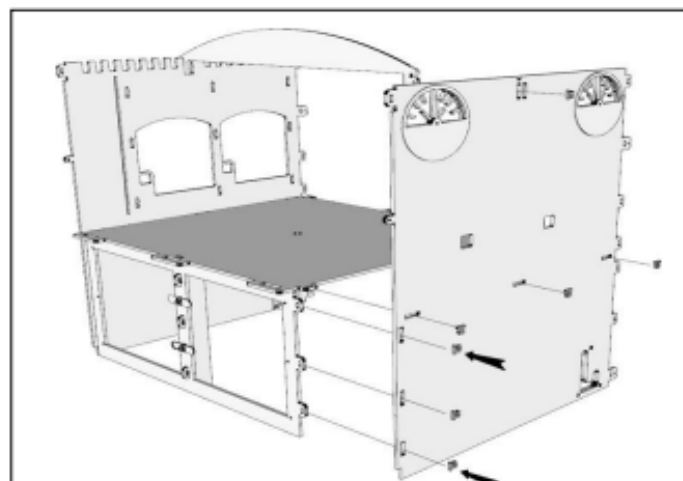


**7 Bis** Poussez le support inférieur du mur arrière à travers le centre du support de base et fixez-le à l'aide de 3 x Pi Clips. Fixez-les sur le côté opposé aux fermoirs.

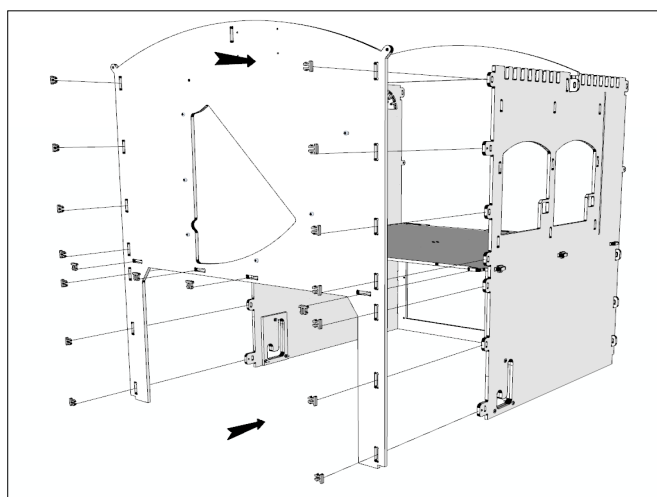


**8** Fixez la paroi latérale droite au pied arrière et au plancher à l'aide de 6 Pi clips. Veillez à ce que les encoches larges du mur latéral soient vers l'avant (à l'opposé du pied arrière).

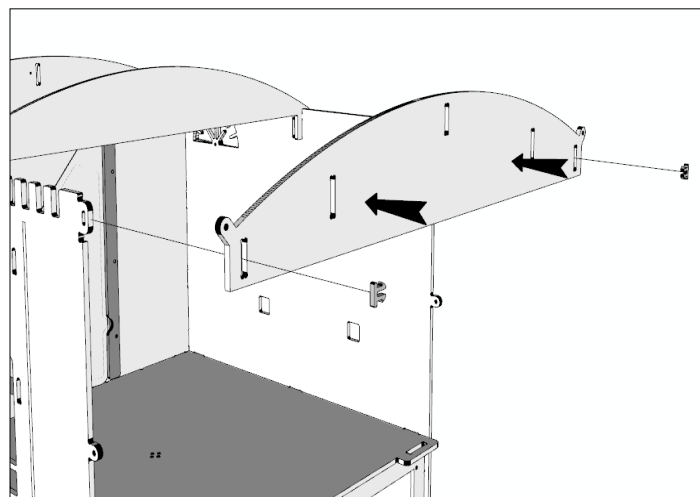
**Note: Le plancher doit avoir la surface lisse vers le haut**



**9** Installez la paroi latérale gauche (avec les événements de ventilations) sur la base et le pied arrière et fixez le support de toit à la fente centrale avec une encoche au-dessus à l'aide de 8 Pi clips.

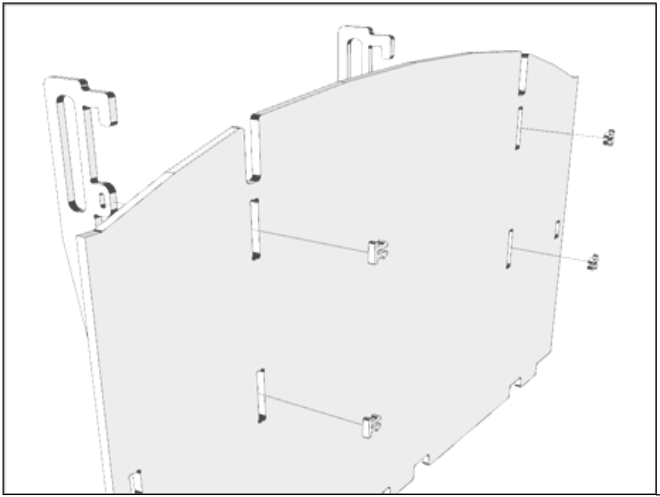


**10** Fixez la paroi avant (face texturée vers l'extérieur) aux autres éléments assemblés précédemment à l'aide de 18 clips Pi à mettre dans les encoches larges qui doivent traverser la paroi avant.

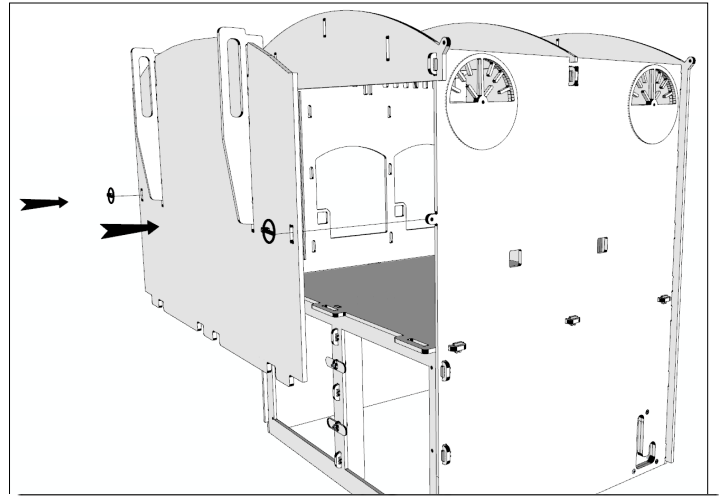


**12** Fixer le mur arrière supérieur aux deux murs latéraux à l'aide 2 x Pi Clips.

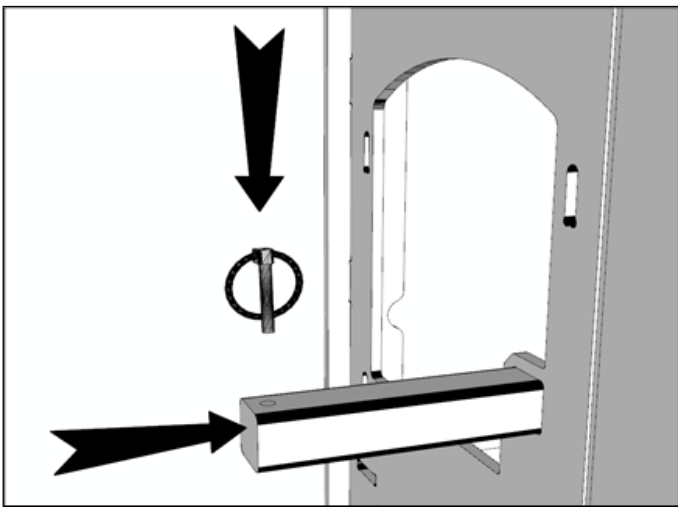




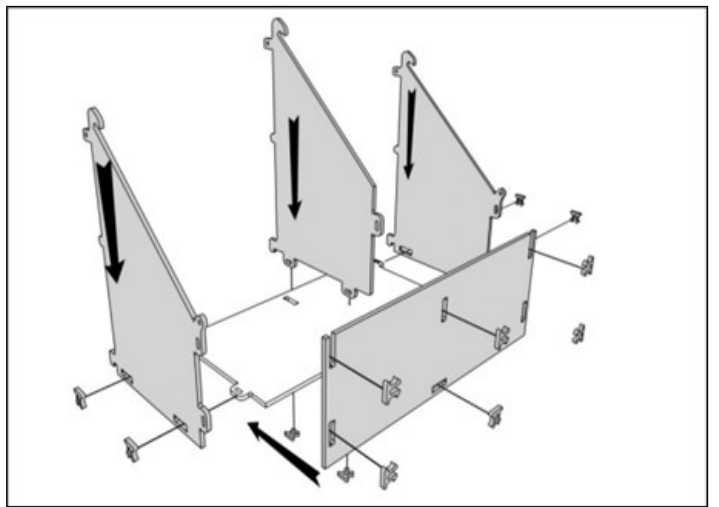
**13** Assembler les 2 poignées à la porte arrière (côté texturé) à l'aide de 2 pi clips par poignée. Le crochet de la poignée vers le haut.



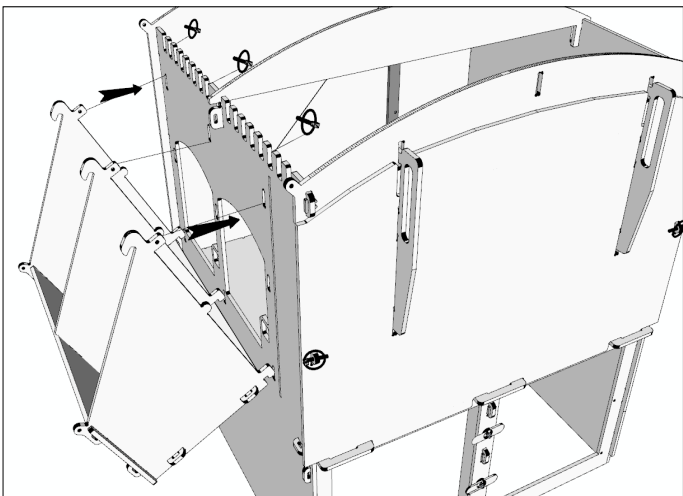
**14** Fixer la porte arrière avec 2 attaches rapides métalliques en insérant les 3 pattes en bas de la porte dans les encoches du plancher puis en poussant la porte, poignée vers le haut, contre le poulailier, puis insérer les 2 attaches rapides de chaque côté.



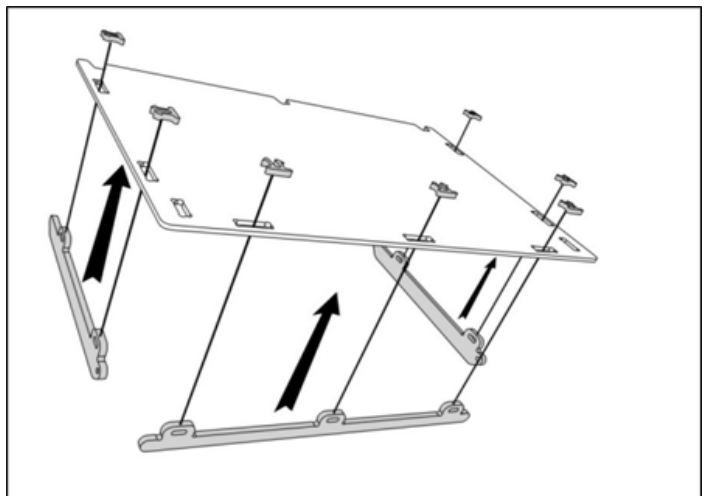
**15** Faites passer le ou les perchoirs à travers les 2 murs latéraux et bloquer les en position grâce à deux attaches rapides aux extrémités.



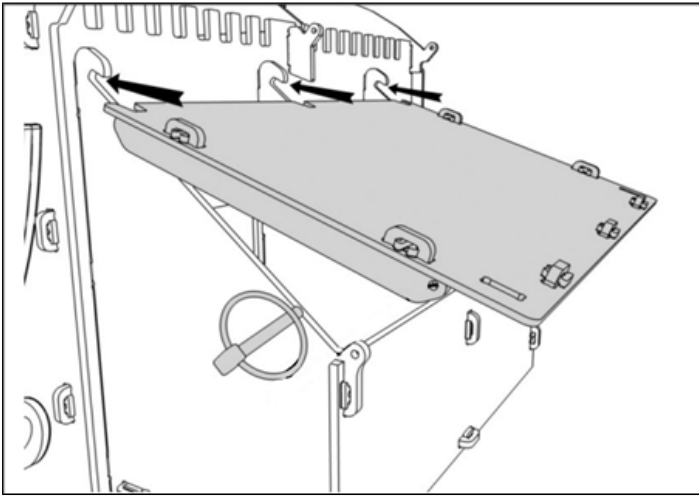
**16** Assembler les 2 murs latéraux et la cloison de séparation au plancher et au mur extérieur du pondoir à l'aide de 12 Pi clips.



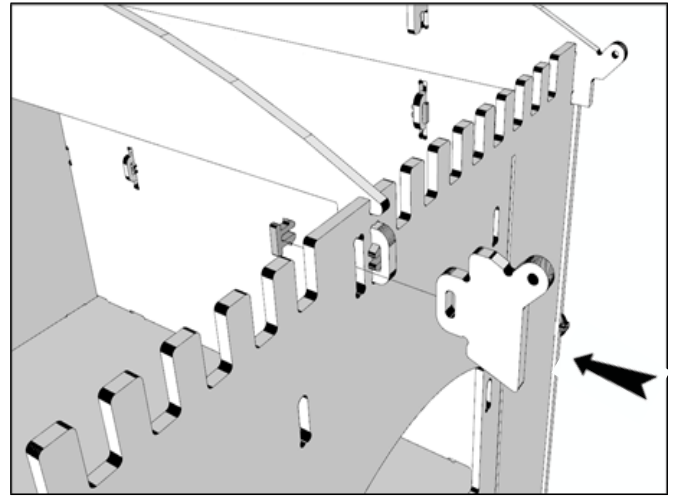
**17** Installer les pondoirs en insérant les crochets dans les fentes du mur latéral droit puis en insérant les pattes dans les 3 fentes prévues à cet effet sur la partie supérieure. Fixer l'ensemble côté intérieur du poulailier à l'aide de 3 attaches rapides.



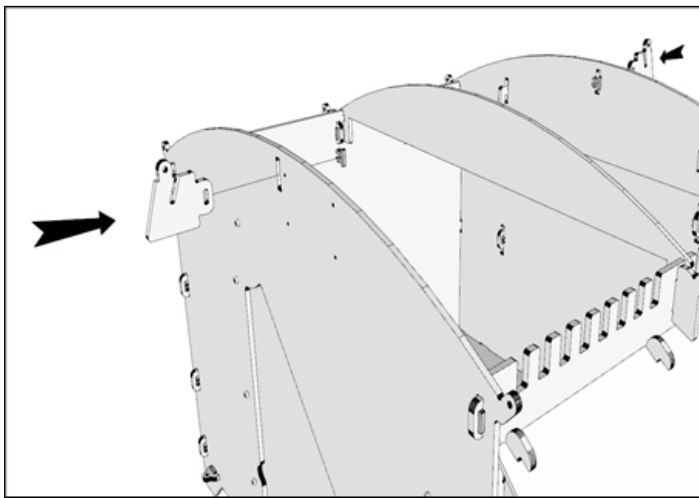
**18** Fixer les 2 renforts latéraux et le renfort long au toit du pondoir à l'aide de 7 Pi clips.



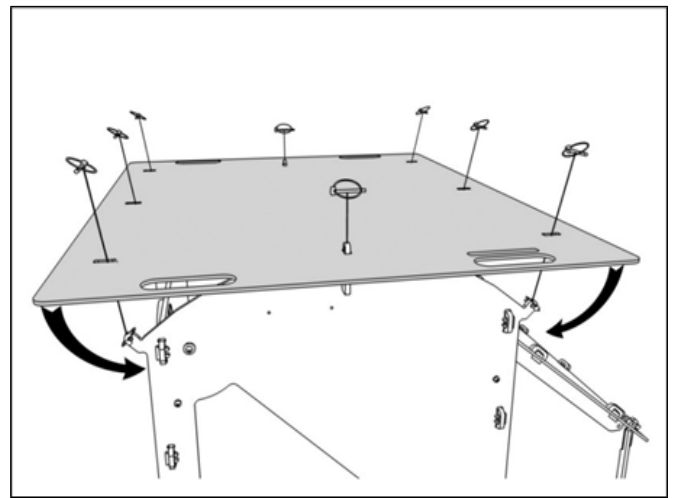
19 Poser le toit en le faisant coulisser sur les murs latéraux pour que les fentes s'emboîtent avec les crochets puis fixer le toit à l'aide de 2 attaches rapides.



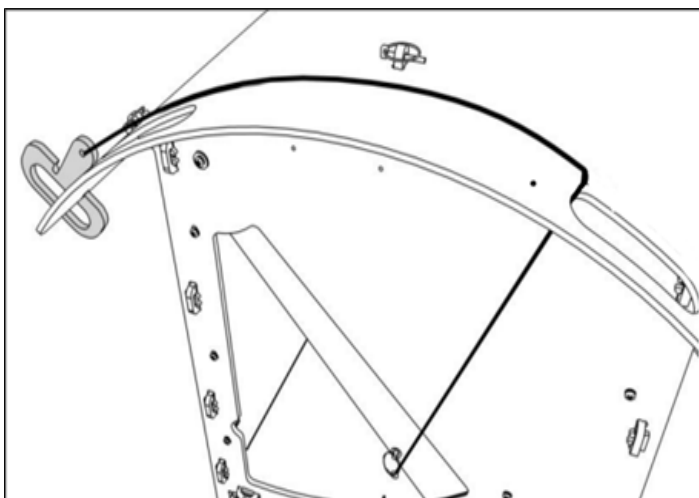
20 Assembler les 2 renforts latéraux de toiture sur chacun des murs latéraux dans la fente restante à côté de l'arche centrale à l'aide d'un Pi clips chacun



21 Assembler les 2 renforts frontaux et arrière de la toiture sur le mur frontal et le support de toit arrière à l'aide d'un Pi Clip chacun.

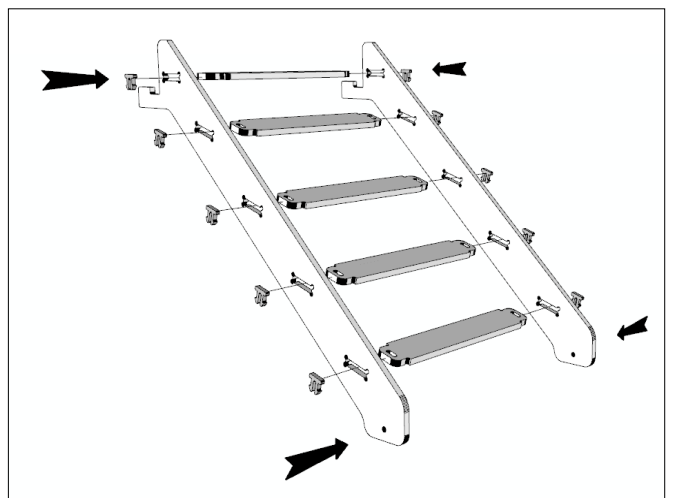


22 Poser et assembler le toit en commençant par le centre et en mettant le côté avec les 3 fentes larges (2 fentes de portage et fente pour la corde de la poignée) vers l'avant du poulailler (côté porte)..

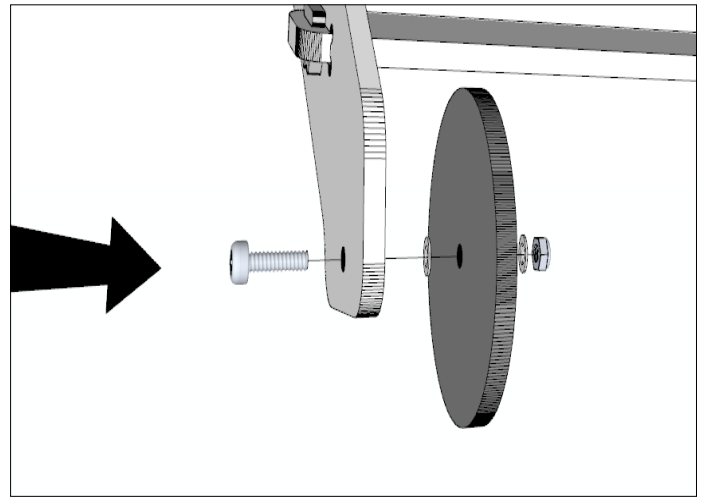
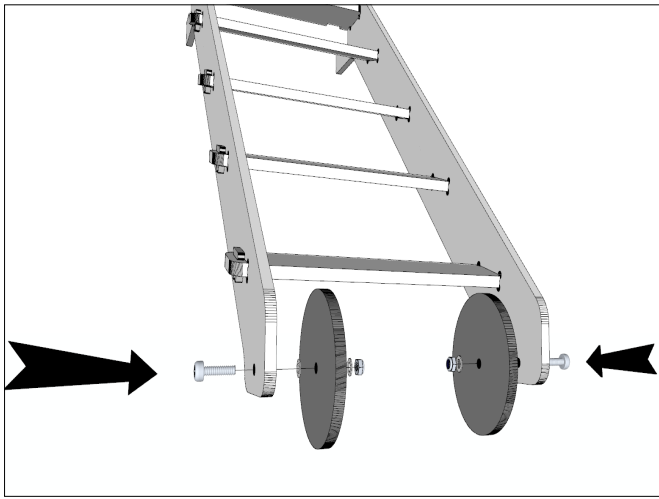


23 PORTE MANUELLE: Raccorder la corde à la bague fendue sur la porte et à l'autre extrémité au trou de la poignée puis faire un nœud pour fixer l'ensemble. La corde doit passer par la seconde fente plus fine située à côté de la fente poignée et une fois ouverte la poignée peut se fixer à l'extrémité du toit pour être maintenue en position porte ouverte.

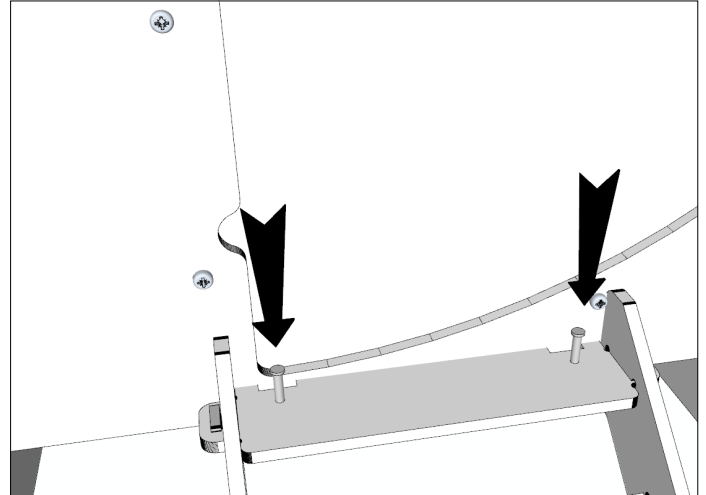
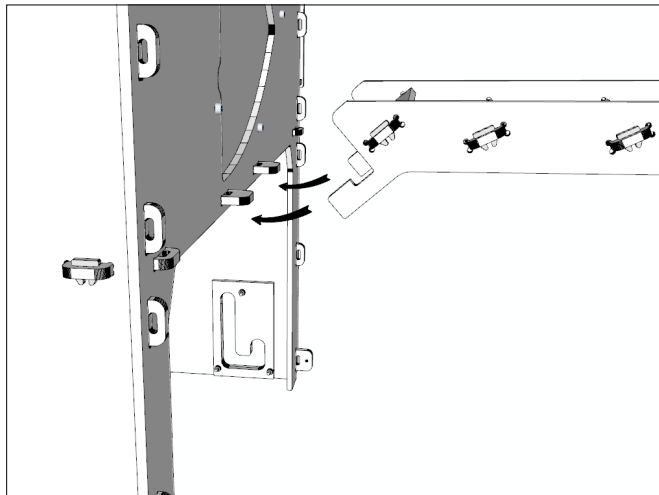
23, MANUAL DOOR ONLY: Tie one end of the Cord to the



24 Installez les marches dans les montants de l'échelle à l'aide de 10 Pi clips. La marche avec deux découpes est la marche supérieure. Elle doit être fixée près du crochet en forme de L sur les montants de l'échelle

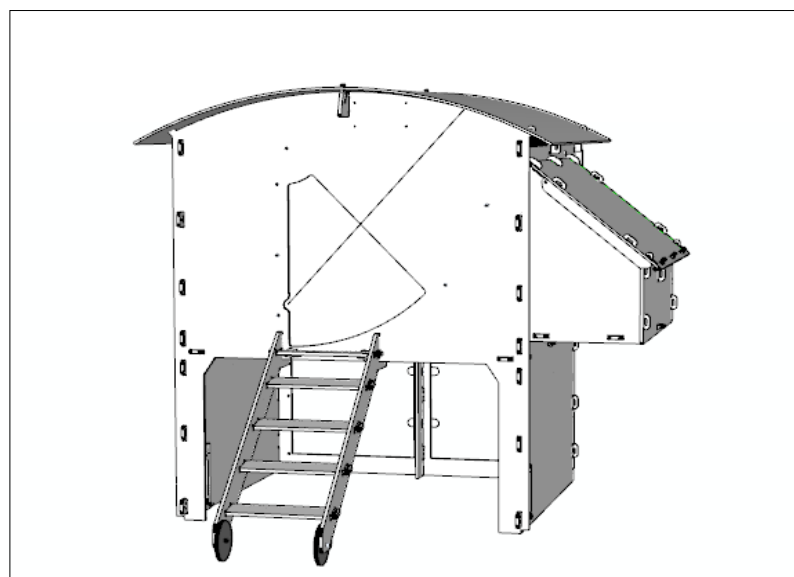


**25** Assembler les roues aux montants de l'échelle à l'aide d'une vis de 30mm, une rondelle standard puis mettre la roue et remettre une rondelle standard et finir avec un écrou. Serrer suffisamment tout en laissant les roues tourner librement



**26** Installer l'échelle en glissant le crochet en forme de L sous le poulailier, la marche supérieure reposant sur les deux ergots percés.

**27** Mettre les 2 cylindres perforés longs dans les trous prévus à cet effet pour bloquer l'échelle en position.



**Poulailier large monté**



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le poulailler doit être installé dans un endroit abrité, l'avant orienté à l'opposé des vents dominants. Les ventilations doivent être ajustées pour assurer une bonne ventilation en toute saison.

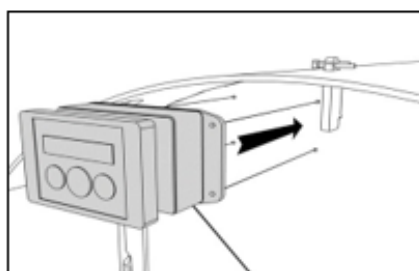
La porte arrière peut être utilisée pour l'inspection et/ou le nettoyage régulier. Pour un nettoyage approfondi et le remplacement de la litière, le toit entier ainsi que les pondoirs peuvent être retirés.

Ce poulailler est conçu pour être déplacé par deux personnes à l'aide des poignées découpées dans le toit.

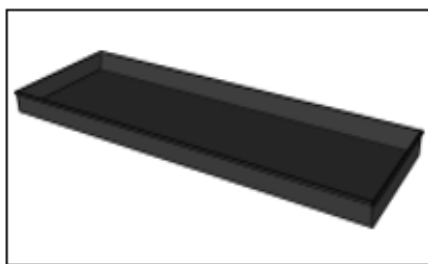
Nous recommandons un nettoyage complet au moins tous les trois mois. Un nettoyeur à haute pression est idéal pour enlever la saleté incrustée, mais un tuyau d'arrosage ordinaire et une brosse à récurer peuvent suffire également. Le plastique est assez facile à nettoyer. Terminez en laissant sécher le poulailler.

Pour une protection supplémentaire contre les poux rouges, nous vous recommandons de saupoudrer un peu de terre de diatomée dans le poulailler, en particulier au niveau des joints, chaque fois que la litière est renouvelée.

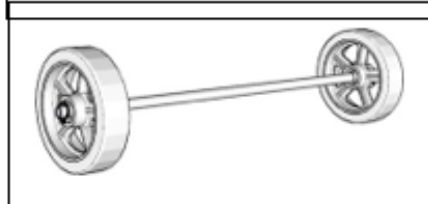
## Accessoires pour votre poulailler



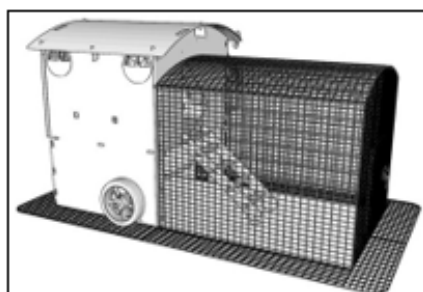
Le portier automatique Chicken Guard se fixe à l'avant de votre poulailler grâce aux pré-trous déjà réalisés. Il vous permettra de régler l'ouverture et la fermeture automatique du poulailler en fonction de l'heure et de la luminosité.



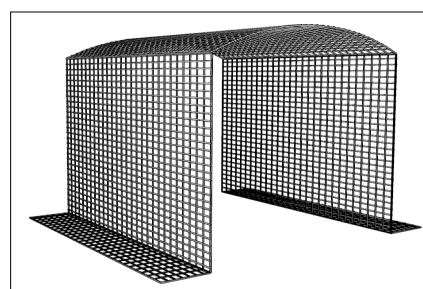
Nos bacs de récupération des fientes sont très pratiques pour nettoyer encore plus facilement votre poulailler. Sortez-les et remplacez la litière facilement pour un poulailler entretenu régulièrement.



Ajouter un kit de roues à votre poulailler pour pouvoir déplacer seul(e) le poulailler dans votre jardin



Ajouter notre enclos Nestera d'une longueur de 2m spécialement conçu pour nos poulaillers surélevés qui offrira un espace clos et à l'abri des prédateurs pour vos poules

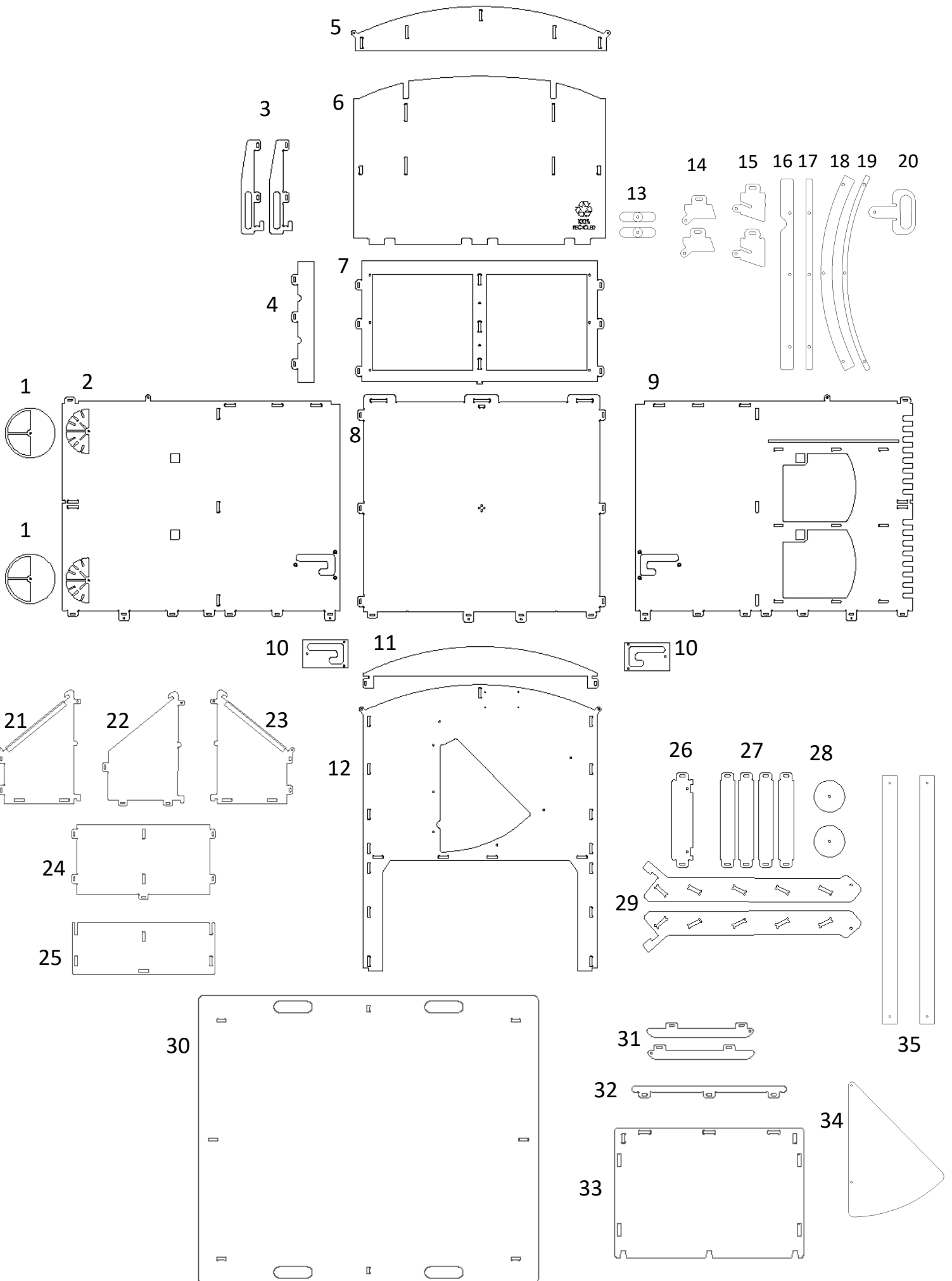


Besoin d'un enclos plus grand, ajouter facilement une extension d'un mètre à l'enclos Nestera.

# Stall-Komponenten

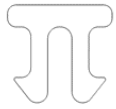
1. Belüftungsabdeckungen
2. Rechte Seitenwand (Belüftungsseite)
3. Hintertürgriff
4. Untere Rückwandstütze (nur für Large)
5. Obere Rückwand
6. Hintertür
7. Untere Rückwand
8. Basis
9. Linke Seitenwand (Nestkastenseite)
10. Achsträgerplatten
11. Dachstütze
12. Frontplatte
13. Mesh-Verriegelungs-Ösen (nur für Large)
14. Seitliche Dachhalterungen
15. Vordere Dachhalterungen
16. Große gerade Türhalterung
17. Kleine gerade Türhalterung
18. Große gebogene Türhalterung
19. Kleine gebogene Türhalterung
20. Griff
21. Linke Nistkastenwand
22. Nistkastenteiler (nicht für Klein)
23. Rechte Nistkastenwand
24. Nistkastenboden
25. Nistkasten Stirnwand
26. Leiter oberste Stufe
27. Leiterstufen
28. Pufferräder
29. Leiterseiten Linke/Rechte Hand
30. Dach
31. Nistkasten-Seitenstütze
32. Nistkasten-Frontstrebe
33. Nistkastendach
34. Metalltür
35. Hühnersitz

# Großer erhöhter Stall



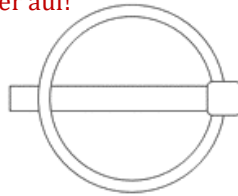
# Baumaterialien

Den Ring bitte nur leicht von der Stange nach oben heben. Der Klappsplint schnappt zu, sobald Sie loslassen. Also passen Sie auf Ihre Finger auf!



Pi Clip

Anz 74



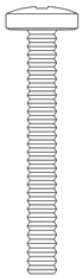
Klappsplint

Anz 19



Schnur 148cm lang

Anz 1



40mm Schraube

Anz 3



30mm Schraube

Anz 15



20mm Schraube

Anz 1



25mm Scheibe

Anz 3



Standard

Unterleg-Scheibe

Anz 23



Nylock Nuss

Anz 19



Gabelbolzen

25mm

Anz 2



Gabelbolzen

20mm

Anz 1



Geteilter

Ring

Anz 1

Nicht größen-identisch abgebildet

# RECYCLED & RECYCLEBAR

Produkte von Nestera werden, wenn möglich, aus recycelten Materialien hergestellt. Wo dies nicht praktikabel ist, versuchen wir Materialien zu verwenden, die für das Recycling geeignet sind. Unser Kunststoff wird aus recyceltem Industriekunststoff hergestellt. Wenn Sie Nestera-Produkte anstelle von Produkten aus neuwertigem Kunststoff wählen, tragen Sie dazu bei, die Menge an neuem Kunststoff zu begrenzen.

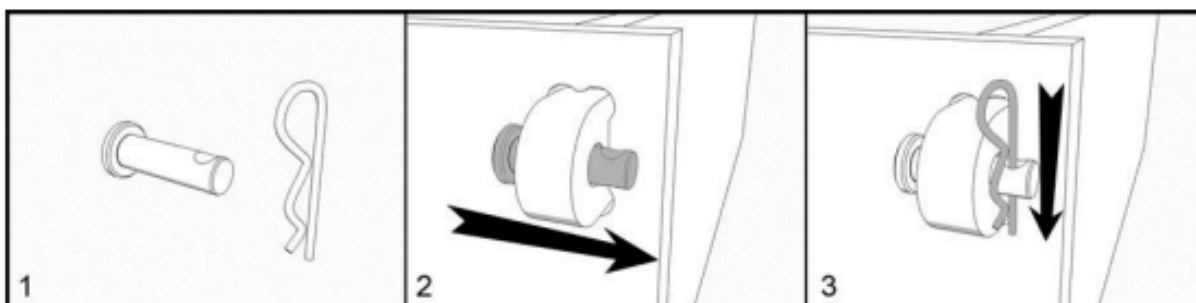
Wir recyceln alle unsere Kunststoffabfälle (unsere Pi-Clips werden aus unseren eigenen Abfällen hergestellt) und natürlich können unsere Produkte selbst recycelt werden (wenn sie sich jemals abnutzen!). Der recycelte Kunststoff, den wir verwenden, ist ziemlich zäh, aber so leicht zu verarbeiten wie Holz. Es besteht keine Notwendigkeit für eine konservierende Behandlung mit Insektiziden oder Fungiziden. Das Kunststoff-Material splittert und reißt nicht, sodass es seine integrative Struktur beibehält.

Der Kunststoff ist resistent gegen UV-Licht, behält daher seine Farbe und ist meist unempfindlich gegen Luftschadstoffe und saisonale Witterungseinflüsse wie Frost-Tau. Er isoliert gut und ist resistent gegen Kauen. Diese Eigenschaften führen dazu, dass er sein Aussehen, seine Farbe und seine Funktionalität viel länger behält als Holz. Die Platten aus recyceltem Kunststoff haben eine sehr gleichmäßige Dicke und eignen sich daher ideal für unseren High-Tech-Herstellungsprozess, bei dem computergesteuerte Maschinen verwendet werden, um Formen mit größter Genauigkeit, mit einer Abweichung von weniger als 0,1 mm zu schneiden.

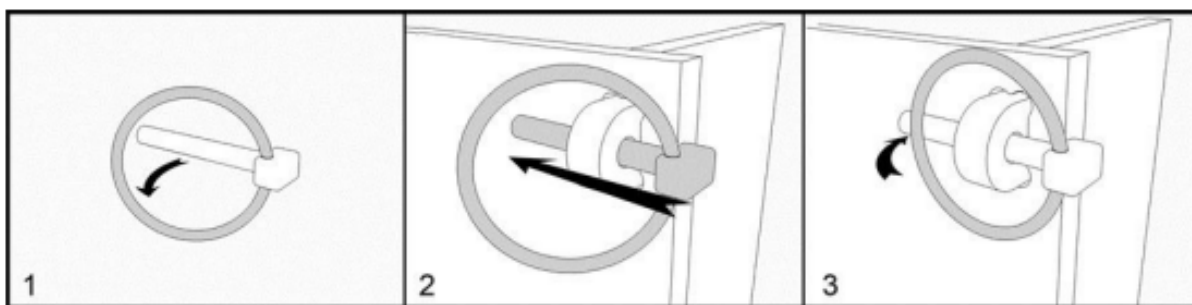
Wir verwenden einige Metallkomponenten, um einige Teile miteinander zu verbinden. Die verwendeten Metalle sind entweder Edelstahl oder eine andere rostbeständige Legierung, so dass sie eine lange Lebensdauer haben und auch für das Recycling geeignet sind.

Unsere Verpackungen und Anleitungen werden nach Möglichkeit aus recycelten Materialien hergestellt.

## SO BRINGEN SIE EINEN GABEL-STIFT AN (FALLS VERWENDET)

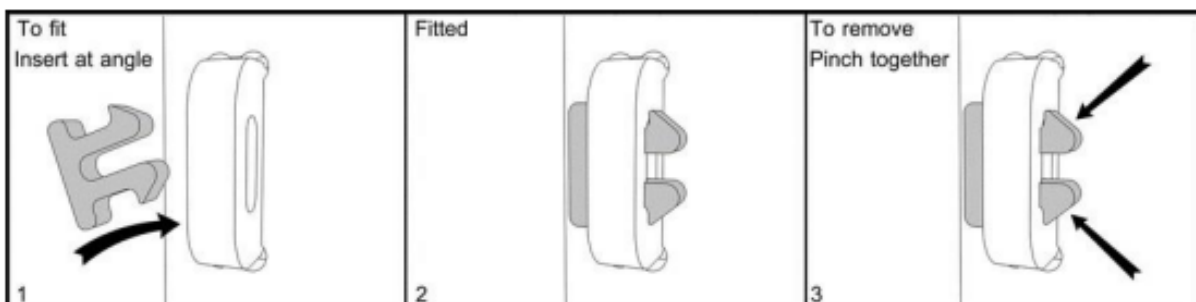


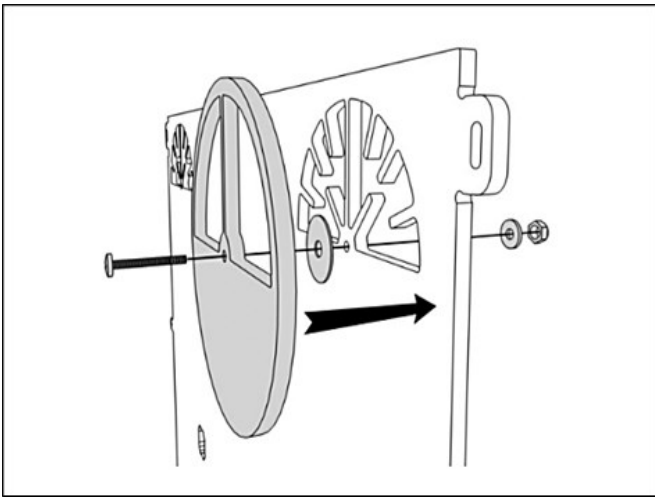
## SO BRINGEN SIE EINEN KLAPPSPLINT AN (FALLS VERWENDET)



**Den Ring bitte nur leicht von der Stange nach oben heben. Der Klappsplint schnappt zu, sobald Sie loslassen. Also passen Sie auf Ihre Finger auf!**

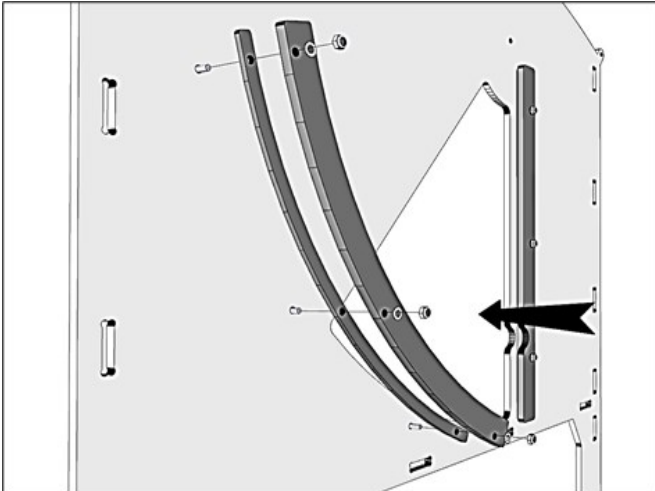
## ANPASSEN UND ENTFERNEN EINES PI-CLIPS (FALLS VERWENDET)





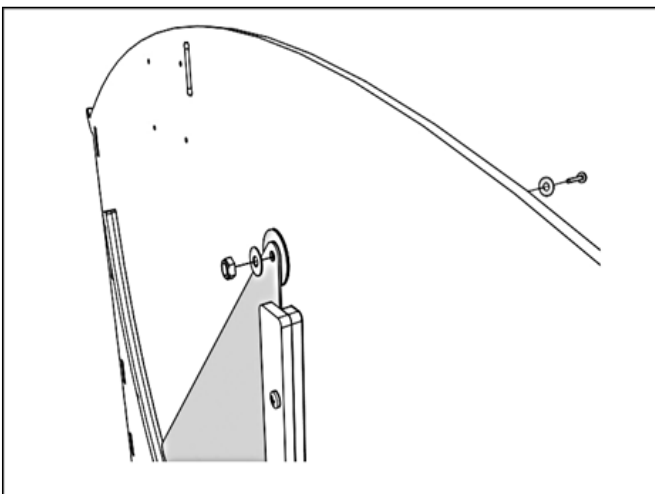
**1** Befestigen Sie zwei Vent-Abdeckungen an der strukturierter Fläche der rechten Seitenwand mit jeweils 1 x M6x30mm Schraube, 1 x Standard

Unterlegscheibe, 1 x 25 mm Unterlegscheibe und 1 x Nyloc-Mutter. Ziehen Sie die Muttern fest, bis sich die Belüftungs-öffnungen mit sanftem Druck drehen können. Sie sollten sich nicht frei drehen. Die linke Seitenwand hat Lüftungsschlitze, um sicherzustellen, dass die Hühner immer frische Luft haben.

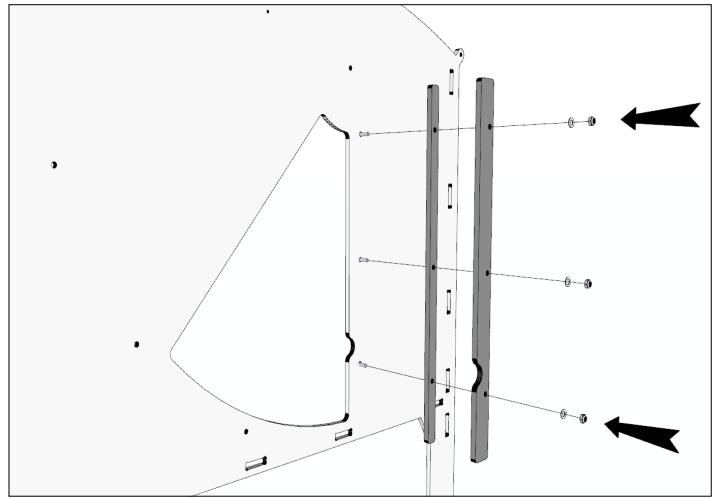


**3** Befestigen Sie die kleine und große gerade Türhalterung mit 3 x 40 mm Schrauben, 3 x an der glatten (Innen-) Seite der Vorderwand

Standard-Unterlegscheiben und 3 x Nyloc-Muttern.

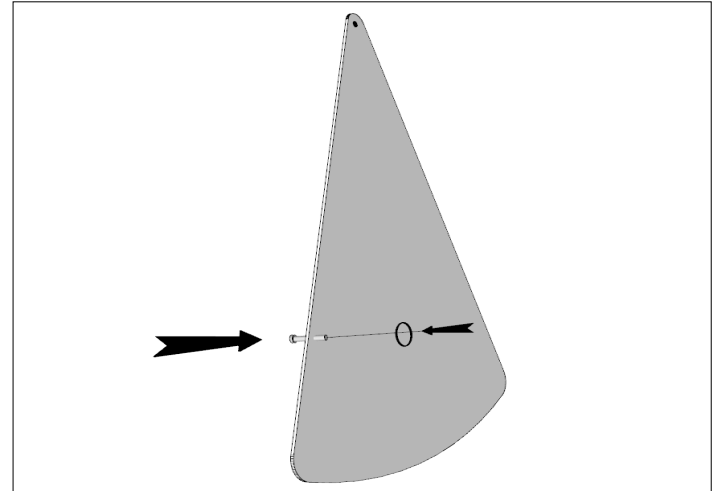


**5** Platzieren Sie die Metalltür in Position und sichern Sie sie mit einer 20mm Schraube, 2 x Standard-Unterlegscheiben, 1 x 25 mm Unterlegscheibe und einer Nyloc-Mutter. Ziehen Sie die Nyloc-Mutter fest, bis sich die Tür frei drehen kann.

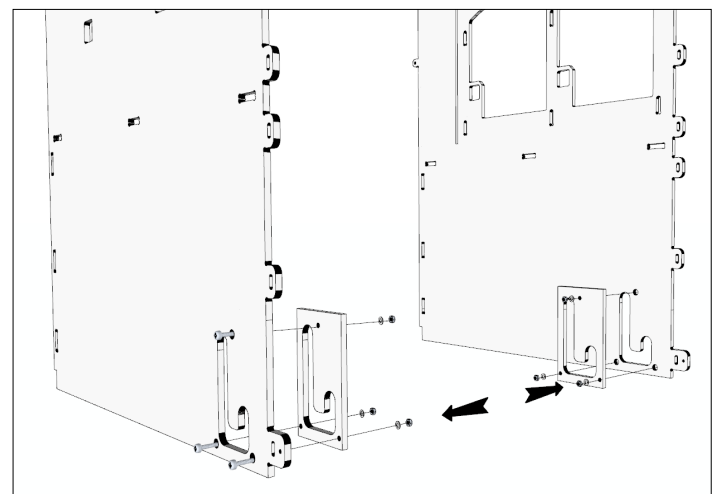


**2** Befestigen Sie die kleine und große gerade Türhalterung mit 3 x 40 mm Schrauben, 3 x an der glatten Innenseite der Vorderwand

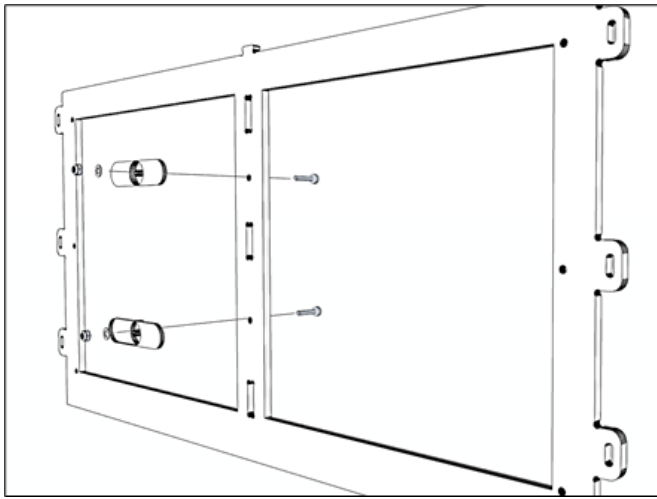
Standard-Unterlegscheiben und 3 x Nyloc-Muttern.



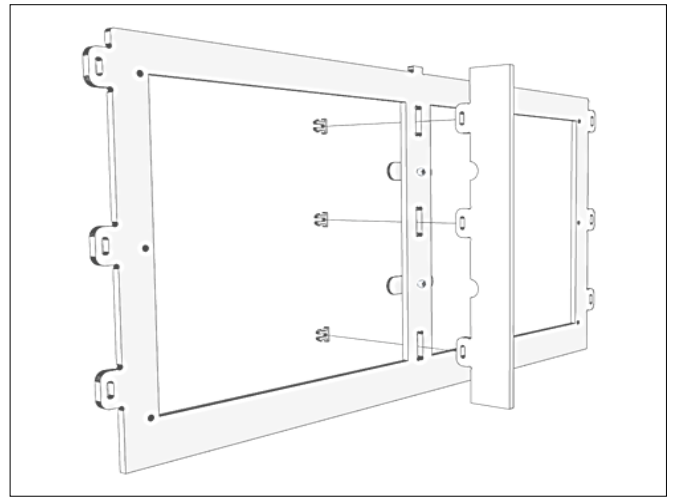
**4** Stecken Sie den kleinen Gabel-Stift von hinten in das Loch in der Metalltür und befestigen Sie ihn mit einer Unterlegscheibe und einem geteilten Ring. Wir stellen fest, dass das Offenhalten des geteilten Rings durch Einsetzen eines Flachkopfschraubendrehers zwischen den Ringen diese Aufgabe erleichtern kann. Bitte achten Sie auf Ihre Finger!



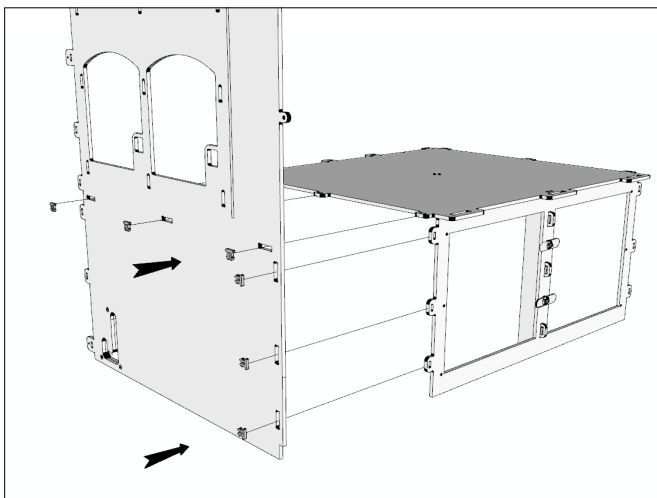
**6** Befestigen Sie die Achsträger-Platten mit 3 x 30 mm Schrauben, 3 Standardscheiben und den 3 Nyloc-Muttern pro Seite an der glatten Innenseite der Seitenwände. Die 30mm Schrauben werden durch die äußere Aussparung geschoben, so dass sie bündig sitzen.



**7** Befestigen Sie die Maschen-Verriegelungs-Ösen an der strukturierten Seite der unteren Rückwand, wobei die flache Oberfläche der Lasche mit 2 x 30 mm Schrauben, den 2 Standard-Unterlegscheiben und 2 Nyloc-Muttern nach außen zeigt. Ziehen Sie die Verriegelungs-Ösen fest, bis sie einen gewissen Widerstand haben, wenn sie um 90 Grad gedreht werden.

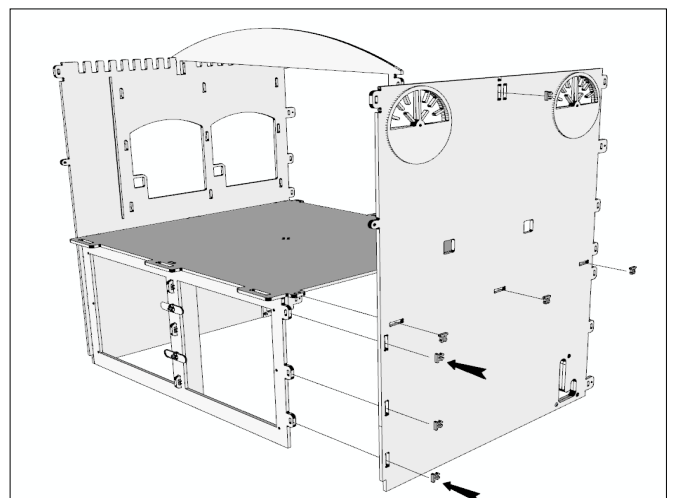


**8** Drücken Sie die untere Rückwand-Strebe durch die Mitte der Basis-Strebe und befestigen Sie sie mit 3 Pi Clips. Passen Sie auf die gegenüberliegende Seite der Netz-Verriegelungs-Ösen.

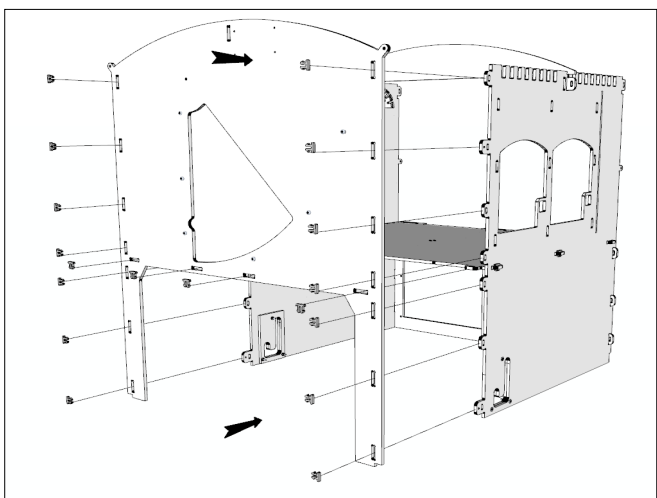


**9** Befestigen Sie die Nistkasten-Seitenwand mit 6 Pi Clips an der unteren Rückwand und der Basis. Stellen Sie sicher, dass sich die Doppelloch-Ösen vorne befinden.

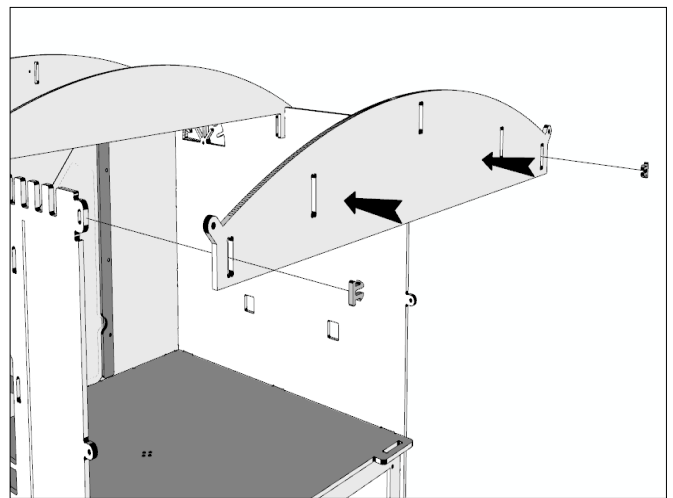
**Hinweis:** Die Basis ist glatt mit der Seite nach oben zu montieren.



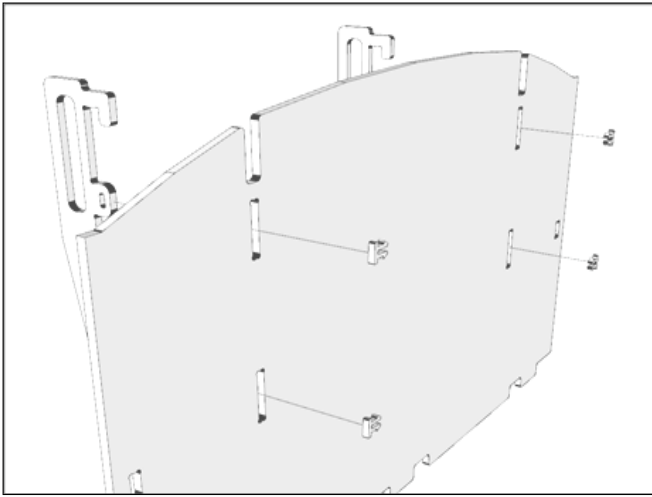
**10** Befestigen Sie die Seitenwand (mit Lüftungsabdeckungen) an der Basis- und Rückwand und befestigen Sie die Dachstütze (mit dem weiteren Schlitz darüber) mit 8 Pi Clips am oberen Mittelschlitz



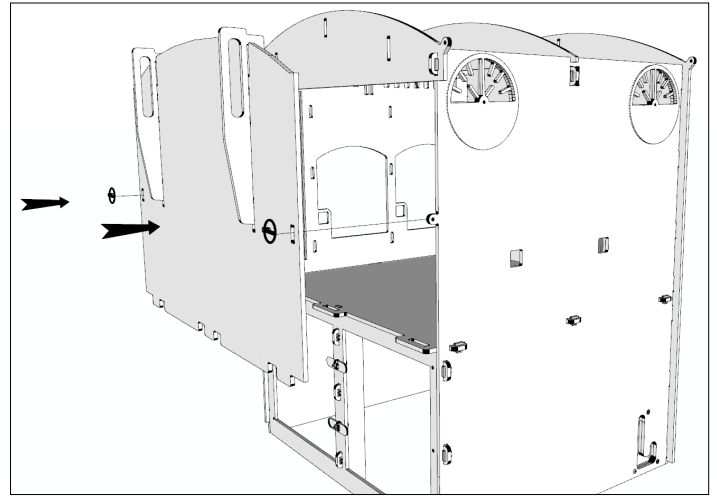
**11** Passen Sie die Vorderwand (strukturierte Seite nach außen) mit den Doppelloch-Ösen mit 18 Pi Clips an den Seitenwänden an.



**12** Befestigen Sie die obere Rückwand mit 2 Pi Clips an den oberen beiden Laschen.

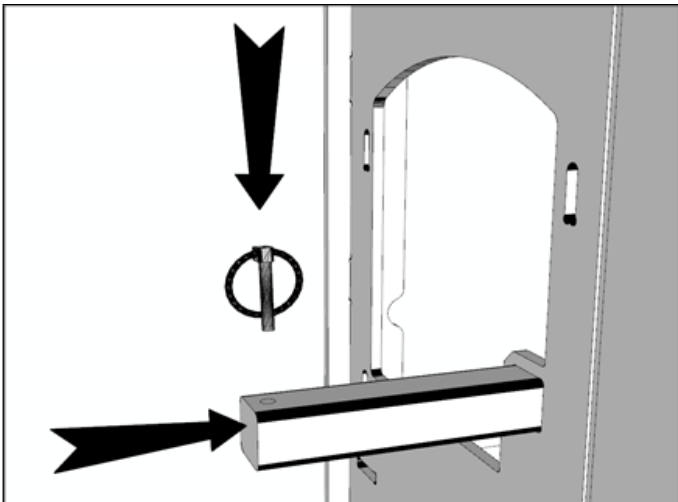


**13** Befestigen Sie die Hintertürgriffe mit 2 x Pi Clips pro Griff an der strukturierten Seite der Hintertür. Haken am Griff bezeichnet die Ober-seite.

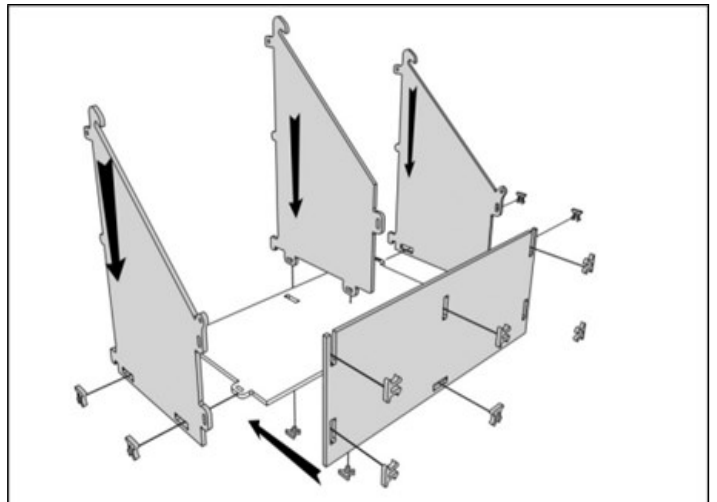


Passen Sie die Hintertür mit 2 Klappsplinten an. Legen Sie beim Ein-bau die Unterseite der Hintertür in die Schlitz in der Basis, drücken Sie

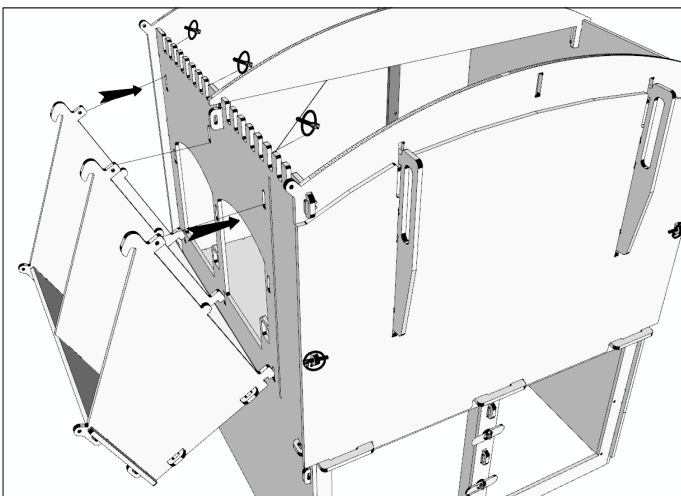
dann die Tür auf die Laschen und schieben Sie die Griffe der Hintertür nach unten. Sichern Sie diese mit Klappsplinten



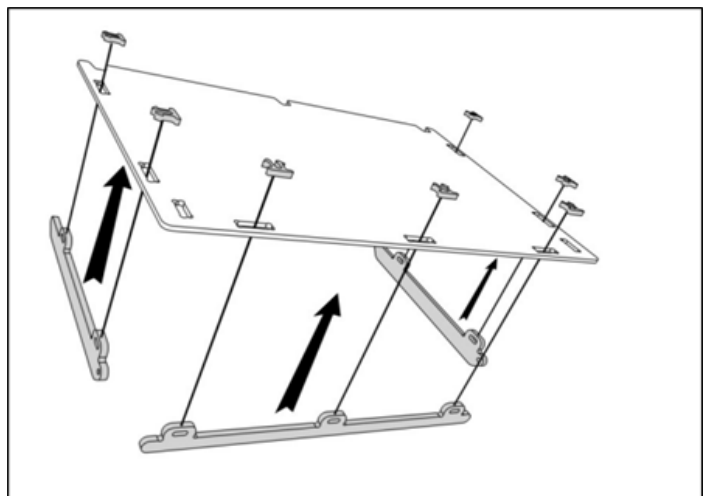
Schieben Sie die Sitzstangen durch die linke und rechte Seitenwand und befestigen Sie sie mit Klappsplinten an beiden Enden.



Passen Sie die Nistkasten-Endwände und die Nistkasten-trennwand an den Nistkastenboden an und fügen Sie dann die Nistkasten-Vorderwand hinzu, sichern Sie alles mit 12 Pi-Clips.

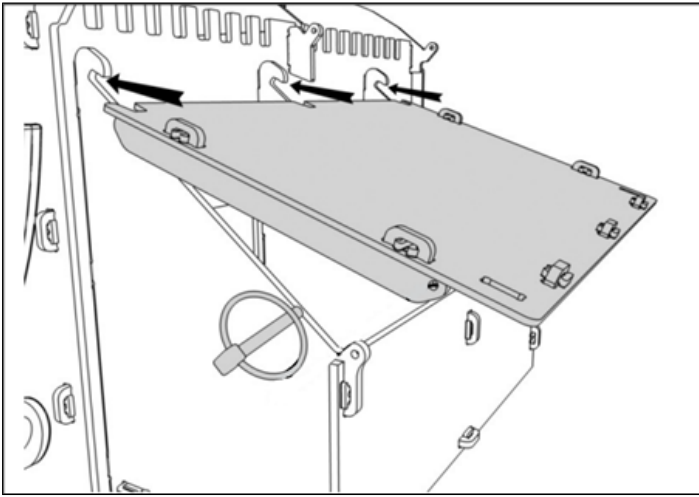


Passen Sie den Nistkasten an das Haus an, indem Sie zuerst die L-Laschen in die unteren Löcher an der rechten Seitenwand einführen und dann den Nistkasten kippen, um die 3 x oberen Stollen durch ihre Löcher zu schieben, bevor Sie sie mit 3 Klappsplinten im Haupt-haus sichern.

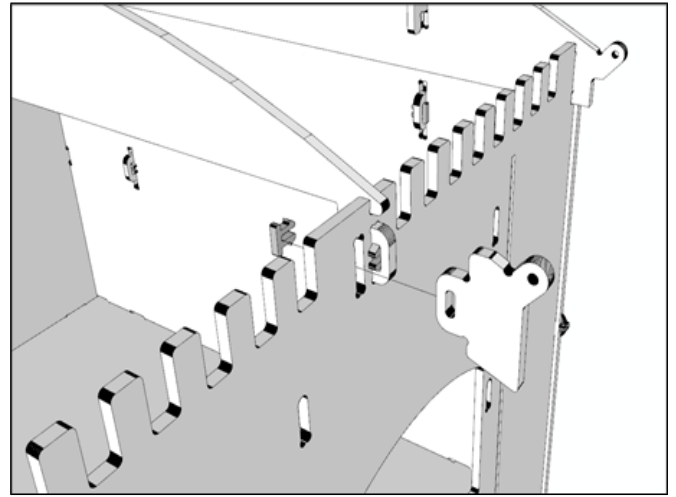


Befestigen Sie die Nistkasten-Frontstrebe und die 2 Nist-kasten-Seitenstreben mit 7 Pi-Clips am Nistkastendeckel (mit der struk-turierten Seite nach oben).

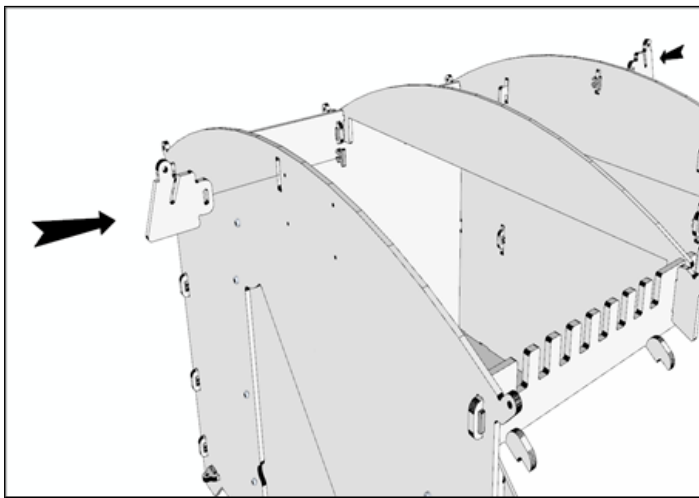




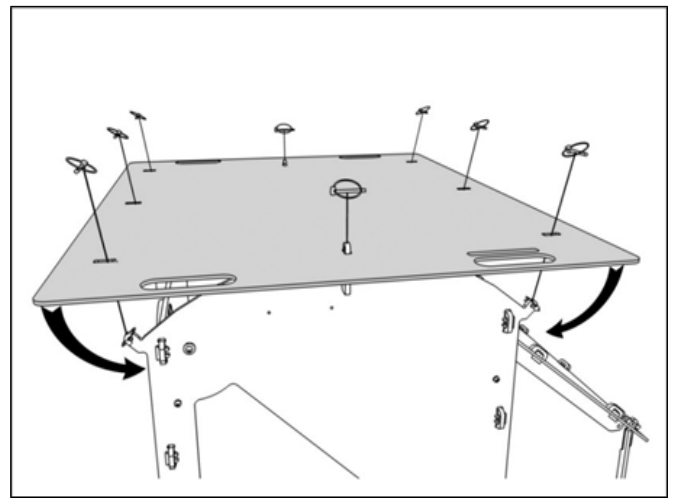
Der Nistkastendeckel gleitet einfach nach oben, so dass die Ausschnitte in die Aussparungen in den vertikalen Paneelen passen. Es ist mit 2 Klappsplinten gesichert.



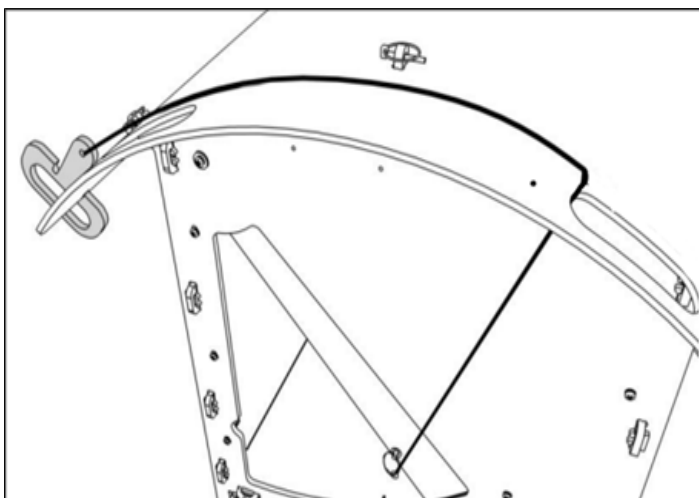
Befestigen Sie 2 x Dachseiten-Halter, an jeder Seitenwand mit 1 x Pi Clip.



Befestigen Sie die Enddach-Halterungen mit 1 x Pi Clip an der Vorderwand und der oberen Rückwand

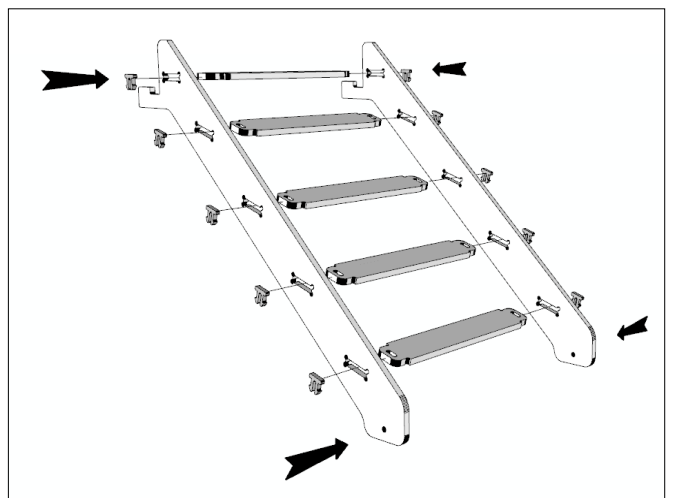


Passen Sie das Dach mit Klappsplinten an. Befestigen Sie zuerst die Mitte und biegen Sie dann die Seiten über die verbleibenden Laschen nach unten.

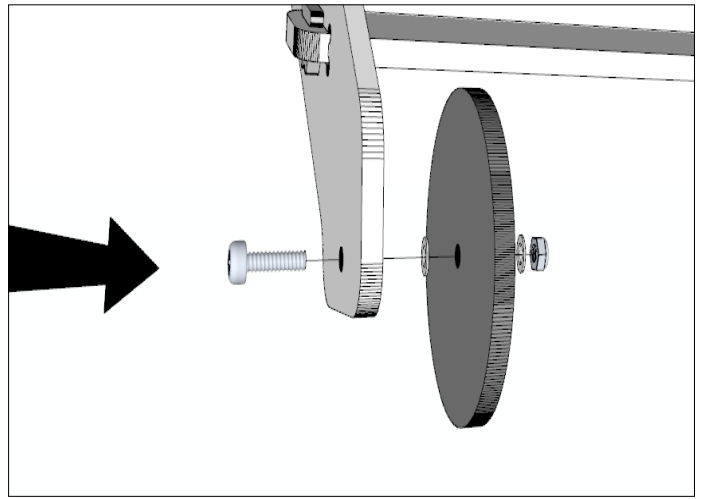
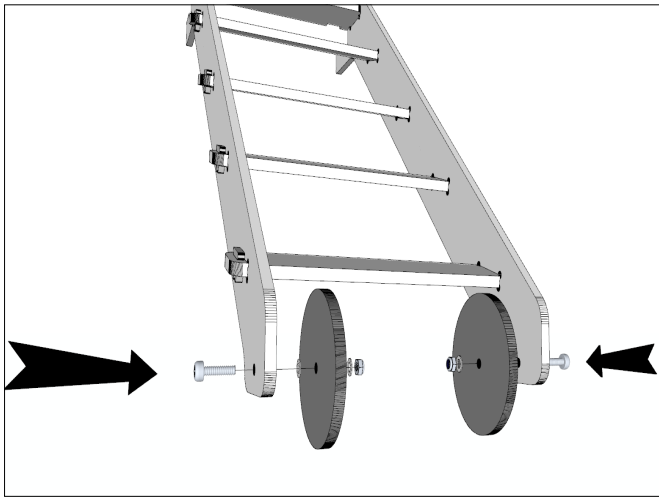


**NUR MANUELLE TÜR:** Binden Sie ein Ende des Kabels an den geteilten Ring in der Vordertür und das andere an das kleine Loch im Türgriff. Das Kabel sollte durch den Griffschlitz verlaufen.

Stellen Sie die Länge der Schnur so ein, dass, wenn die Tür vollständig angehoben ist, der Griff in den Rand des gegenüberliegenden Haltegriffs oder der Dachkante einhakt.



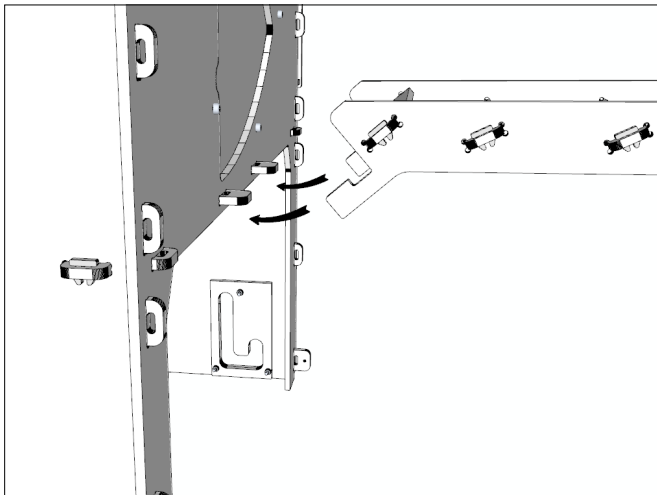
Passen Sie die Stufen mit 10 Pi Clips in die Leiterseiten ein. Die Stufe mit zwei Ausschnitten ist die oberste Stufe. Dieser ist in der Nähe des L-förmigen Hakens an der seitlichen Rampenwand anzubringen.



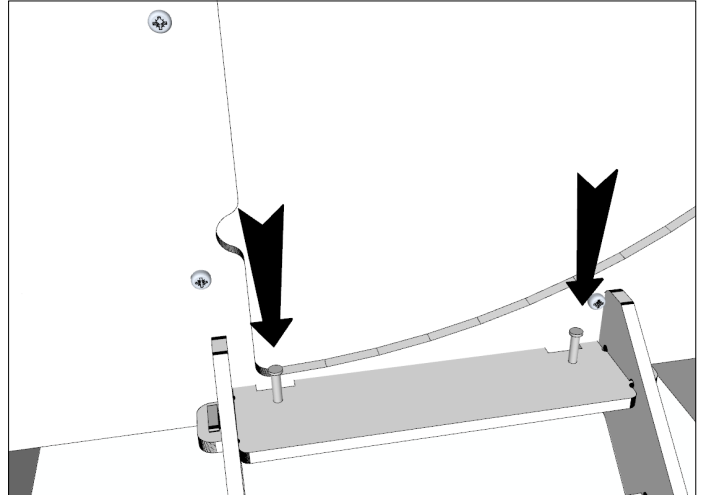
Befestigen Sie die Puffer-Räder an den innenliegenden Wänden der Leiter mit einer

30mm Schraube und 1 Standard-Unterlegscheibe. Dann das Puffer-Rad, gefolgt von einer weiteren Standardscheibe und 1 Nyloc-Mutter.

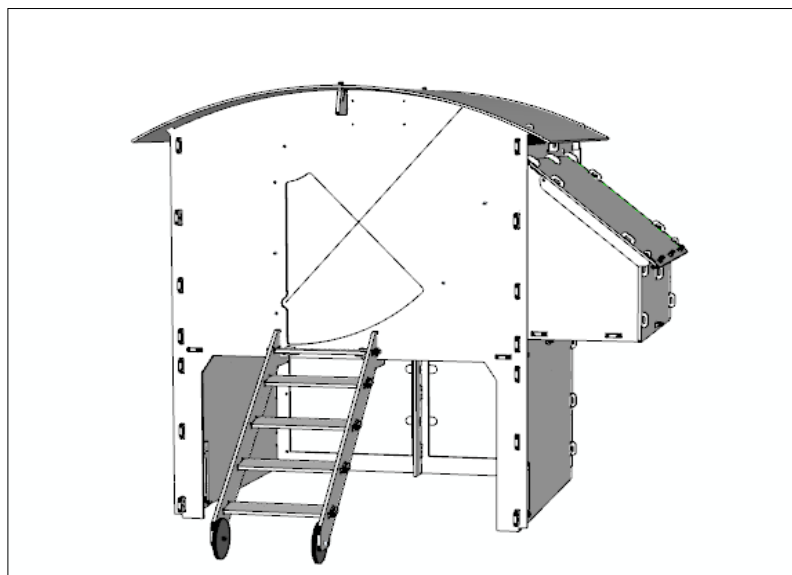
Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite. Ziehen sie die Schraube so an, dass sich das Puffer-Rad frei dreht.



Bringen Sie die Leiter an, indem Sie den L-förmigen Haken unter den Stall schieben, wobei die oberste Stufe auf den beiden La-schen mit Löchern sitzt.



Wenn die Leiter in Position ist, drücken Sie die 2 x 25 mm Gabel-Stifte in die dafür vorgesehenen Löcher



**Abgeschlossener großer erhöhter Stall**

# Gebrauchsanweisung

Der Hühnerstall sollte in einem geschützten Bereich aufgestellt werden, wobei die Vorderseite von den vorherrschenden Winden abgewandt ist. Lüftungsschlitze sollten angepasst werden, um gute Belüftung zu gewährleisten.

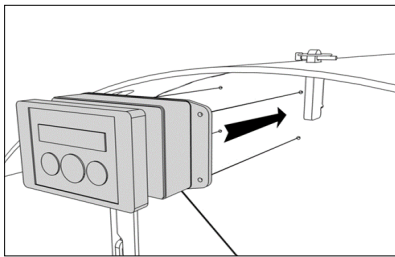
Die Hecktür kann zur Inspektion und zur regelmäßigen Reinigung verwendet werden. Für eine gründliche Reinigung und den Austausch der Streu kann das gesamte Dach entfernt werden.

Dieser Hühnerstall ist so konzipiert, dass er von zwei Personen mit den in das Dach geschnittenen Handgriffen bewegt werden kann. Wir empfehlen eine gründliche Reinigung mindestens alle drei Monate – ein Hochdruckreiniger ist ideal für die Entfernung von verklebtem Schmutz, aber ein gewöhnlicher Schlauch und eine Scheuerbürste reichen auch aus. Der Kunststoff ist recht leicht zu reinigen.

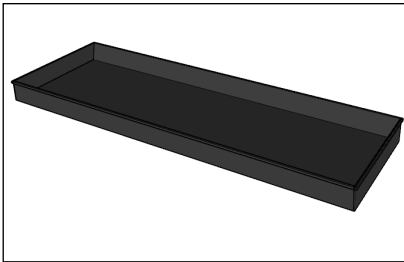
Beenden Sie die Reinigung mit dem Auftragen von einem biologisch abbaubarem und tierfreundlichen Reiniger und lassen Sie es trocknen.

Für zusätzlichen Schutz vor roter Milbe empfehlen wir, jedes Mal wenn die Streu aufgefrischt wird, ein wenig Kieselgur (Kieselalgenpulver) um den Stall und insbesondere die Scharniere, zu streuen.

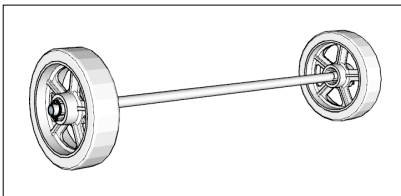
## Zubehör für Ihren Hühnerstall



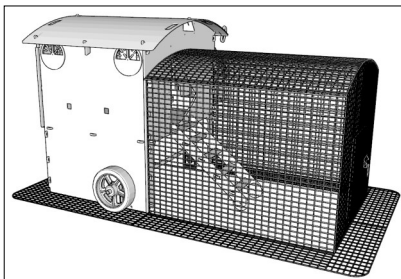
Der automatische Türöffner "ChickenGuard" wird an der Vorderseite Ihres Hühnerstalls befestigt, sodass Sie eine Zeit zum automatischen Öffnen und Schließen der Tür einstellen können.



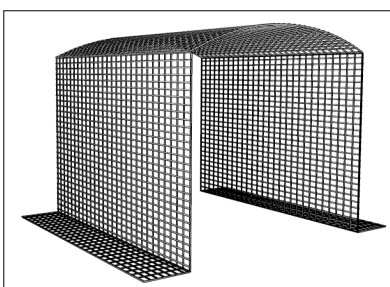
Wenn Sie Späne als Einstreumaterial verwenden, empfehlen wir Ihnen, Kot-Schalen zur Aufnahme der Späne zu verwenden. Sie halten die Späne trockener und erleichtern die Reinigung des Hauses, da Sie die Späne damit transportieren und direkt auf Ihrem Komposthaufen entsorgen können.



Fügen Sie Ihrem Hühnerstall einen Radsatz hinzu. Dies ermöglicht es einer Person, den Stall mit Leichtigkeit in Ihrem Garten zu bewegen.



Um Ihren aufgezogenen Hühnerstall zu vervollständigen, befestigen Sie unseren Hühnerauslauf, den Ihre Hühner erkunden können, während sie vor Raubtieren sicher sind



Geben Sie Ihren Hühnern zusätzlichen Platz mit unserem verlängerten Auslauf-Kit, das einfach an Ihren bestehenden Auslauf angeschlossen werden kann