

Table des matières

Emballage de l'Enclosure pour le retour -

| | |
|---|----------|
| Matériel d'emballage personnalisé | 3 |
| Étape 1 - Introduction | 4 |
| Étape 2 - Avant de commencer | 5 |
| Étape 3 - Matériel d'emballage personnalisé | 6 |
| | 6 |
| Étape 4 - Ce qui doit être emballé | 7 |
| Étape 5 - Ce qui doit être emballé Partie 2 | 7 |
| | 7 |
| Étape 6 - Emballage Partie 1 | 8 |
| Étape 7 - Emballage Partie 2 | 9 |
| Étape 8 - Emballage Partie 3 | 10 |
| Étape 9 - Emballage Partie 4 | 10 |
| Étape 10 - Emballage Partie 5 | 11 |
| Étape 11 - Emballage Partie 6 | 12 |
| Étape 12 - Fermeture de la boîte | 13 |
| Étape 13 - C'est terminé ! | 14 |

Emballage de l'Enclosure pour le retour - Matériel d'emballage personnalisé



help.prusa3d.com/g461737

Scannez le QR code
pour afficher la
dernière version de
ce chapitre.



ÉTAPE 1 Introduction



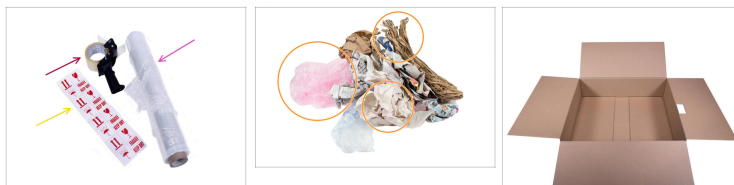
- Ce guide explique comment préparer et emballer votre Original Prusa Enclosure pour le retour ou la réparation en utilisant le matériel d'emballage que nous avons fourni avec.
- ⓘ Assurez-vous de lire attentivement chaque étape ! Les couleurs sur les points hexagonaux correspondent aux marqueurs sur les photos.
- Si vous disposez toujours du matériel d'emballage d'origine et que vous comptez emballer l'Enclosure avec, utilisez le guide Emballage de l'Enclosure pour le retour - Matériel d'emballage d'origine.

ÉTAPE 2 Avant de commencer



- i** Avant de commencer à emballer, sortez votre téléphone ou votre appareil photo et prenez des photos de l'Enclosure avant et pendant le processus d'emballage.
- ◆** Assurez-vous que l'autocollant du numéro de série est présent à l'endroit indiqué. S'il n'est pas présent, veuillez contacter le support immédiatement.

ÉTAPE 3 Matériel d'emballage personnalisé



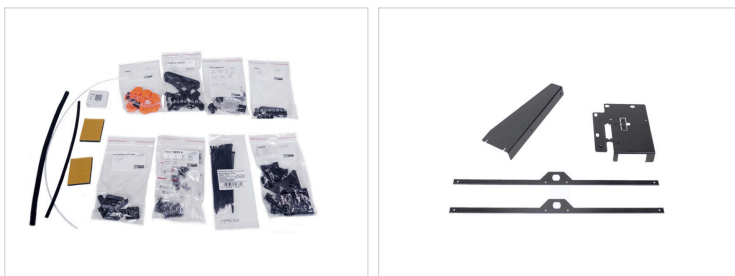
❖ Ici, nous décrivons le matériel d'emballage requis :

- ❖ Film plastique
- ❖ Autocollant fragile - Peut être téléchargé ici.
- ❖ Ruban d'emballage
- ❖ Matériau de rembourrage comme du papier froissé et du papier bulle.

ⓘ En plus de cela, vous avez besoin d'une boîte en carton de dimensions 68 x 50 x 18 cm.

- ❖ **Packing peanuts or styrofoam pieces are not a suitable packing material.** Especially large styrofoam pieces can break apart during transport and not provide adequate protection.

ÉTAPE 4 Ce qui doit être emballé



- Quatre plaque de PETG transparentes (à emballer dans leur propre boîte fine que vous avez reçue avec l'enceinte).
- Emballez toute la visseries et les pièces supplémentaires de l'enceinte dans une enveloppe scellée et sécurisée ou dans une boîte en carton plus petite qui rentrera dans la boîte de l'enceinte.

ÉTAPE 5 Ce qui doit être emballé Partie 2



- Il existe deux tailles différentes de ces profilés
 - 51 cm / 20 pouces
 - 56 cm / 22 pouces

ÉTAPE 6 Emballage Partie I



- Ajoutez une couche de rembourrage suffisante au fond de la boîte – au moins 4 cm (1,5 pouces). Vous pouvez utiliser du papier froissé, du papier bulle ou des textiles propres.
- Placez l'une des tôles de l'enceinte sur la couche de rembourrage. Assurez-vous qu'elle est placée au centre de la boîte.
- Ajoutez du rembourrage sur les côtés. Il est très important de fixer fermement le composant en place pour s'assurer qu'il n'y a aucun risque que ces composants puissent bouger et toucher ou percer les parois intérieures de la boîte.

ÉTAPE 7 Emballage Partie 2



- ◆ Utilisez un mince morceau de couche protectrice sur la tôle du boîtier pour éviter les rayures – du papier ou une feuille de papier bulle serait idéal. Une fois cela en place, placez les plaques de PETG transparentes au centre de la boîte, au-dessus de la couche protectrice.
- ⓘ Assurez-vous que les composants sont fermement maintenus en place, sans toucher directement aucun côté de la boîte.
- ◆ Utilisez une autre couche de rembourrage protecteur pour recouvrir le dessus des plaques de PETG transparentes et placez la deuxième plaque métallique restante de l'enceinte dans la boîte.
- ◆ Couvrez toute la zone avec une autre couche de rembourrage et procédez à l'emballage des profilés.

ÉTAPE 8 Emballage Partie 3



- ◆ Associez les profilés en aluminium par groupes de quatre pièces. Mêmes longueurs ensemble. Vous devriez avoir deux groupes de quatre pièces de profilés en aluminium les plus longs et un groupe de quatre pièces de profilés en aluminium les plus courts.
- ◆ Assurez-vous que les profilés sont bien emballés et ne glissent pas hors du papier bulle.

ÉTAPE 9 Emballage Partie 4



- ◆ Ensuite, placez les trois groupes de profilés en aluminium emballés dans du papier bulle dans la boîte et remplissez l'espace vide sur les côtés pour empêcher les profilés en aluminium de bouger.
- ◆ Emballez maintenant le reste des petits morceaux d'aluminium dans la boîte. Idéalement, enveloppez chaque pièce dans du papier bulle ou du papier pour éviter toute rayure et/ou autre dommage pendant le transport.

ÉTAPE 10 Emballage Partie 5



- La meilleure façon de sécuriser ces pièces dans la boîte est de les placer sous les profilés en aluminium préalablement emballés dans du papier bulle.
- L'espace qu'il nous reste au milieu de la boîte sera utilisé pour toutes les petites pièces et accessoires, qui doivent être emballés en toute sécurité afin que les petits composants, fixations, écrous et vis ne puissent pas se répandre dans la boîte.

ÉTAPE 11 Emballage Partie 6



- Ajoutez une autre couche de matériau d'emballage par-dessus le tout. Utilisez un rembourrage suffisamment grand dont vous pouvez coincer l'excédent sur les côtés.
- Le contenu de la boîte ne peut pas bouger. S'il reste encore de l'espace sur le dessus de la boîte une fois que tous les éléments de l'Enclosure ont été emballés, ajoutez plus de rembourrage sur le dessus. Le rembourrage supérieur peut être légèrement au-dessus de la limite haute, de sorte qu'il peut être légèrement écrasé lorsque la boîte est fermée (sans créer de renflement).

ÉTAPE 12 Fermeture de la boîte



- ① Avant de sceller la boîte, assurez-vous d'avoir documenté le processus d'emballage, de l'avoir envoyé à notre service d'expédition et d'avoir reçu l'approbation !
- ⚠ **Les dommages causés à des envois non approuvés sont susceptibles d'être couverts par l'expéditeur.**
- Enveloppez la boîte dans un film étirable pour la rendre plus solide et la protéger de tout dégât des eaux.
- Placez l'autocollant "Fragile" sur au moins deux côtés de la boîte, les flèches pointant vers le haut de la boîte.

ÉTAPE 13 C'est terminé !



➤ C'est tout pour le processus d'emballage ! Envoyez un e-mail à notre service d'expédition, en fournissant des photos du processus d'emballage et la liste de service.

ⓘ Vous pouvez contacter le service d'expédition en répondant à leur e-mail initial ou simplement en envoyant un e-mail à info@prusa3d.com.

➤ Une fois le processus d'emballage approuvé, vous recevrez une étiquette d'expédition pour le retour.
