

Table des matières

Emballage de l'Enclosure pour le retour -

Matériel d'emballage d'origine	3
Étape 1 - Introduction	4
Étape 2 - Avant de commencer	5
Étape 3 - Matériel d'emballage d'origine	6
Étape 4 - Ce qui doit être emballé	7
Étape 5 - Ce qui doit être emballé Partie 2	7
Étape 6 - Emballage couche par couche - Première couche	8
Étape 7 - Emballage couche par couche - Deuxième couche	9
Étape 8 - Emballage couche par couche - Petites pièces métalliques	10
Étape 9 - Emballage couche par couche - Troisième couche	10
Étape 10 - Emballage final	11
Étape 11 - Fermeture de la boîte	12
Étape 12 - C'est terminé !	13

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



help.prusa3d.com/g451038

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 n'avez pas le matériel d'emballage d'origine et fournissez le vôtre, veuillez utiliser le guide Emballage de l'Enclosure pour le retour - Matériel d'emballage personnalisé.

ÉTAPE 2 Avant de commencer



- i** Avant de commencer à l'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 d'origine



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

- ◆ Film plastique
- ◆ Autocollant fragile - Peut être téléchargé ici.
- ◆ Ruban d'emballage

ⓘ En plus de cela, vous avez besoin de la boîte d'origine et du matériel de rembourrage.

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

d'emballage d'origine

ÉTAPE 6 Emballage couche par couche - Première couche



- Placez le rembourrage pour les tôles d'acier noires au fond de la boîte et insérez la fine feuille de mousse dans l'enveloppe en mousse.
- Placez les côtés inférieur et supérieur de l'enceinte sur la fine feuille de mousse et assurez-vous qu'elle s'insère dans l'enveloppe en mousse.
- Ajoutez un mince morceau de couche protectrice entre les plaques en métal pour éviter les rayures – du papier ou une feuille de papier bulle serait idéal.

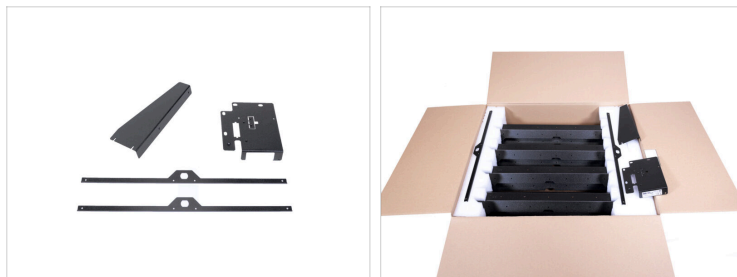
⚠ Assurez-vous de ne pas inclure les plaques PETG transparentes dans cette boîte car elles seront emballées ultérieurement dans une boîte séparée.

ÉTAPE 7 Emballage couché par couche - Deuxième couche



- Placez la feuille de carton dessus et ajoutez la mousse de rembourrage sur les côtés de la boîte.
- Placez les profilés de l'Enclosure dans le rembourrage en mousse **un à la fois**. Assurez-vous qu'ils sont bien ajustés et que vous avez placé le profilé de la bonne taille dans chaque fente attribuée dans le rembourrage.
 - 2x profilés courts (51 cm/20 pouces).
 - 2x profilés longs (56 cm/22 pouces).
- Répétez le processus de placement des profilés dans l'enveloppe en mousse pour la deuxième couche de deux profilés longs et deux profilés courts.

ÉTAPE 8 Emballage couche par couche - Petites pièces métalliques



- ◆ Toujours sur la deuxième couche, placez les petites pièces métalliques et les profilés sur les côtés de la boîte.
- ◆ Placez-les dans le rembourrage comme positionné sur la photo.

ÉTAPE 9 Emballage couche par couche - Troisième couche



- ◆ Ajoutez le troisième et dernier niveau de profilés dans le rembourrage une fois les petits composants emballés en toute sécurité.
 - ◆ 4x profilés courts (51 cm/20 pouces)
- ◆ Placez la plus grande feuille de mousse fine sur le dessus.

ÉTAPE 10 Emballage final



- Emballez les pièces en plastique et les accessoires dans la boîte en carton.
- Emballez les quatre plaques PETG transparentes dans la fine boîte en carton. Cette boîte en carton sera placée au-dessus de la boîte contenant les profilés.
- Placez les trois cartons dans le carton principal.

ÉTAPE 11 Fermeture de la boîte



- (i)** 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.
- ◆** Fermez la boîte et scellez-la comme décrit dans l'image.
- ◆** Emballez la boîte dans du film plastique (film alimentaire) 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.

ÉTAPE 12 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.
