



Ces instructions sont également disponibles sur le site / These instructions are also available at : warrenetlaetitia.fr

Le lot de patères est livré avec une garantie de 2 ans - veuillez écrire à studio@warrenetlaetitia.fr avec la facture d'achat.

Warren & Laetitia
37-41 Rue Louise Weiss, 75013, Paris.
TVA : FR04978571370

Caractéristiques techniques

Le produit ne doit pas être modifié de quelque manière que ce soit. Le studio Warren & Laetitia n'endosse aucune responsabilité pour les produits qui ont été modifiés ou altérés.

The product must not be modified in any way. Warren & Laetitia Studio assumes no responsibility for products that have been altered or modified.

Caution

Your hooks contain many recoverable or recyclable materials. They should be taken to an appropriate official recycling/collect point. Do not incinerate.



Recycling



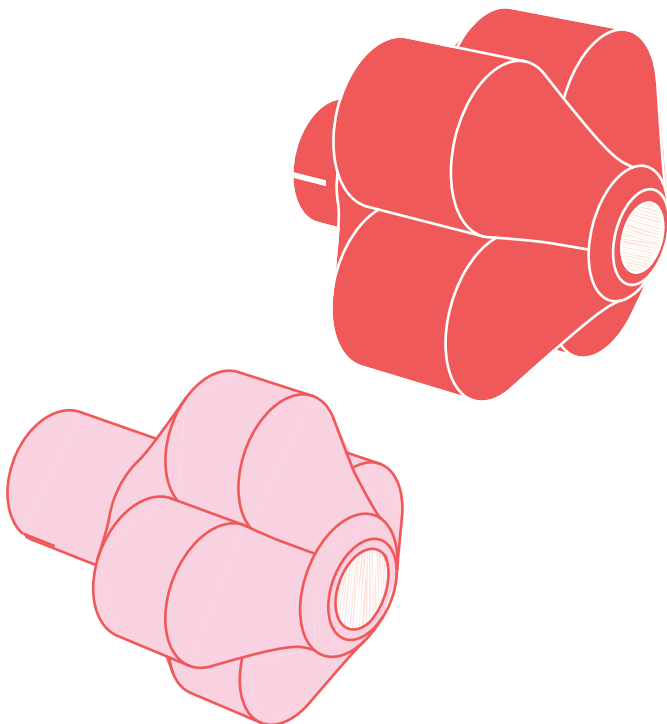
Recyclage

Lorsque vous souhaitez nettoyer vos patères, utilisez un chiffon doux et humide en évitant la pièce en bois. N'utilisez pas d'alcool ou d'autres solvants pour nettoyer les patères.

When you want to clean your hooks, use a soft, damp cloth, avoiding the wooden part. Do not use alcohol or other solvents to clean the hooks.

Maintenance

Entretien

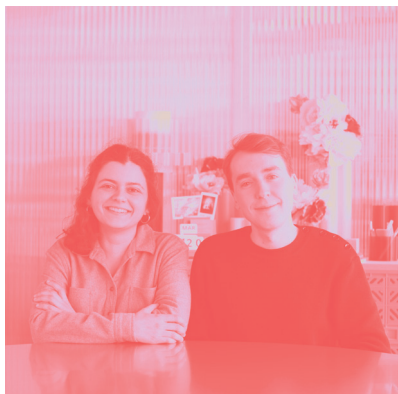


Informations

Fabriqué en France
Made in France

designer : Camille LACOTTE

Guide de montage des patères Amy



Studio de design et fabricants d'objets imprimés en 3D. Nous travaillons uniquement avec des plastiques recyclés et recyclables, toute la production est faite en France à Paris dans notre atelier. Notre gamme d'objets est composée de luminaires, vases, bougeoirs et accessoires de bureau.

We are a design studio and manufacturers of 3D printed objects. We exclusively work with recycled and recyclable plastics, and all of our production takes place in France, specifically in Paris, at our workshop. Our range of objects includes lighting fixtures, vases, candle holders, and office accessories.

Le non respect des consignes d'utilisation entraînera la rupture de la garantie.

Vis et chevilles bétons incluses. Chevilles pour plaques de plâtre non fournies.

Éviter l'exposition prolongée à l'humidité pour protéger le bois. Matériaux : Plastique recyclé et recyclable (rPLA, fabriqué à partir d'emballages alimentaires recyclés), Bois de hêtre 100% français (certifié PEFC et EPV).

Charge Maximum* : 10 KG. Ne pas installer sur des surfaces fragiles ou inadaptées au poids maximal indiqué.

Convient pour une installation sur des murs pleins et des cloisons en plaques de plâtre.

Éviter l'exposition prolongée à l'humidité pour protéger le bois. Matériaux : Plastique recyclé et recyclable (rPLA, made from recycled food packaging), 100% French beech wood (PEFC and EPV certified).

Maximum Load: 10 KG*. Do not install on fragile surfaces or surfaces not suitable for the specified maximum load.

Suitable for installation on solid walls and drywall. Avoid prolonged exposure to moisture to protect the wood.

Concrete screws and anchors included. Drywall anchors not included.

Failure to follow the usage instructions will void the warranty.

* Indications pour une utilisation avec la cheville fournie dans un mur plein. Réduire la charge dans un support moins dense.

* Instructions based on the use of the anchor provided in a solid wall. Reduce the load for installation on less dense surfaces.

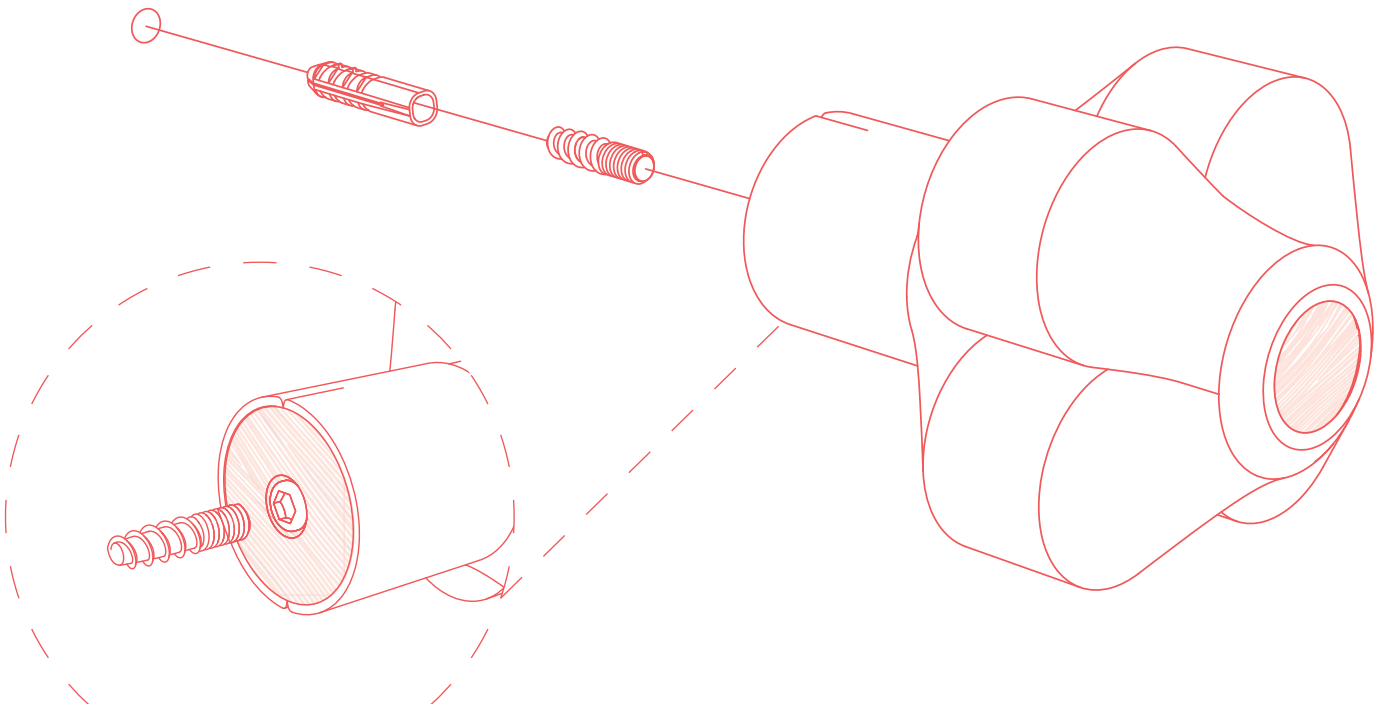


1 Marquer le mur et percer des trous de diamètre adapté aux chevilles fournies.

Mark the wall and drill holes of a diameter suitable for the provided anchors.

2 Installer la cheville appropriée au support* dans le trou percé sur le mur.

Install the appropriate anchor for the support in the hole drilled in the wall.*

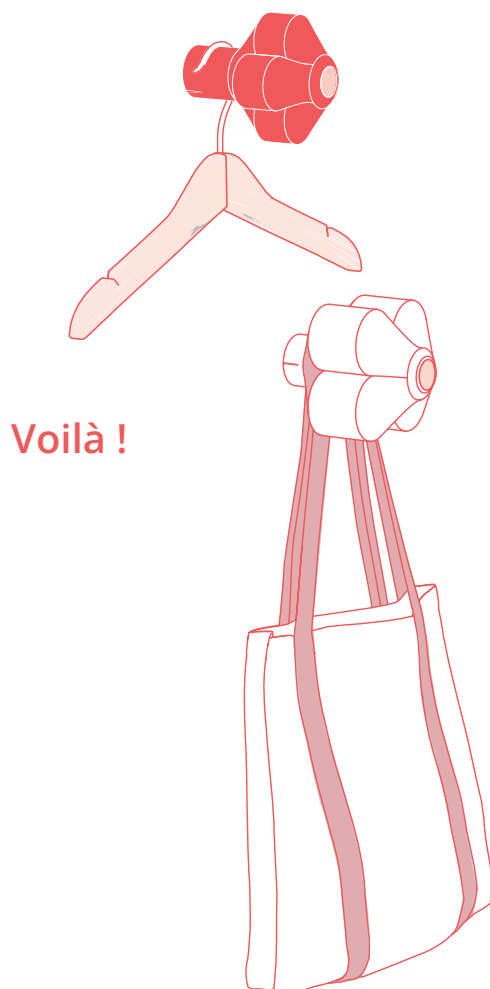


3 Visser la double vis dans la patère.

Screw the double screw into the hook.

4 Visser la patère dans la cheville au mur et serrer au maximum.

Screw the hook into the anchor in the wall and tighten it fully



L'impression 3D est une technique de fabrication par ajout de matière en couches successives.

Les objets sont donc esthétiquement marqués par ce mode de production. L'ajout de matière couche par couche créer des lignes qui donnent un aspect strié aux pièces.

Nous accentuons volontairement la hauteur de ces couches de matières afin de mettre en avant le mode de production que nous utilisons. Cela fait partie intégrante de notre démarche et de l'esthétique de nos objets.

Ce mode de production ne nous permet pas d'obtenir des pièces strictement identiques, vous pourrez donc constater de légères irrégularités d'une pièce à l'autre.

3D printing is a manufacturing technique that involves adding material in successive layers. As a result, objects bear aesthetic marks of this production method. The addition of material layer by layer creates lines that give a striated appearance to the parts.

We deliberately emphasize the height of these material layers to highlight the production method we use.

This is an integral part of our approach and the aesthetics of our objects.

Due to this production method, we cannot achieve strictly identical pieces, so you may notice slight irregularities from one piece to another.

* Utiliser les chevilles pour murs pleins fournies (béton, brique, etc.) pour les surfaces solides, ou des chevilles pour plaques de plâtre (non fournies) pour les cloisons et murs creux.

Use the provided anchors for solid walls (concrete, brick, etc.) for solid surfaces, or drywall anchors (not provided) for hollow walls or partitions.