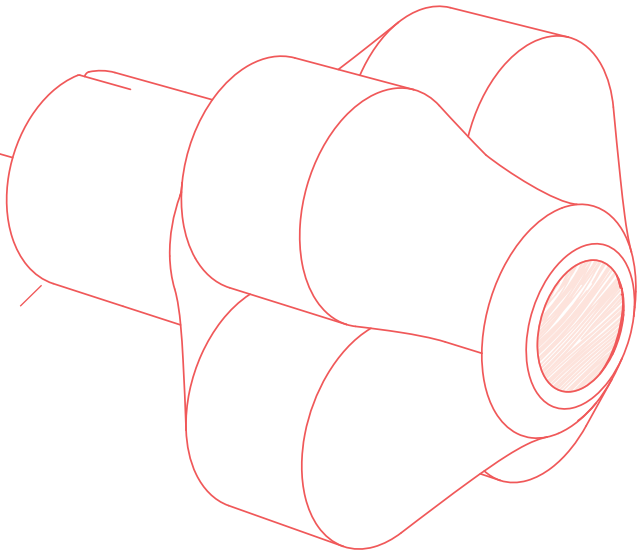
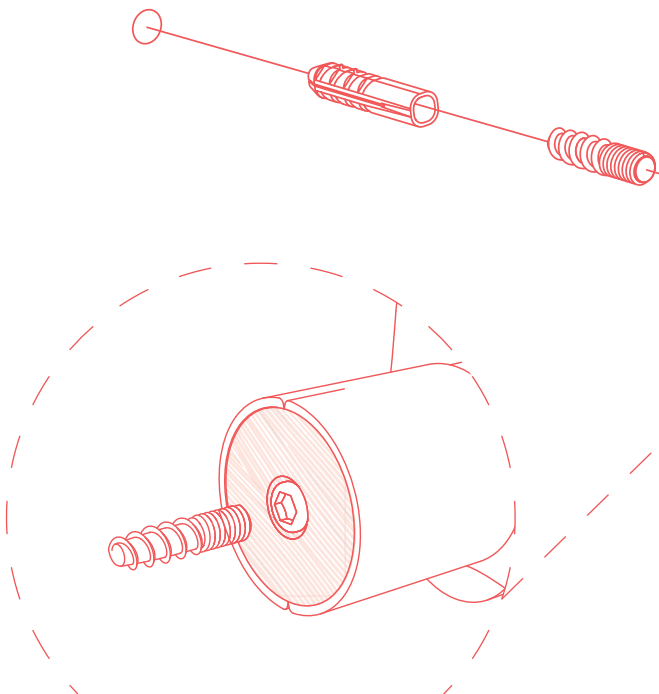


1 Marquer le mur et percer des trous de diamètre adapté aux chevilles fournies.

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.*

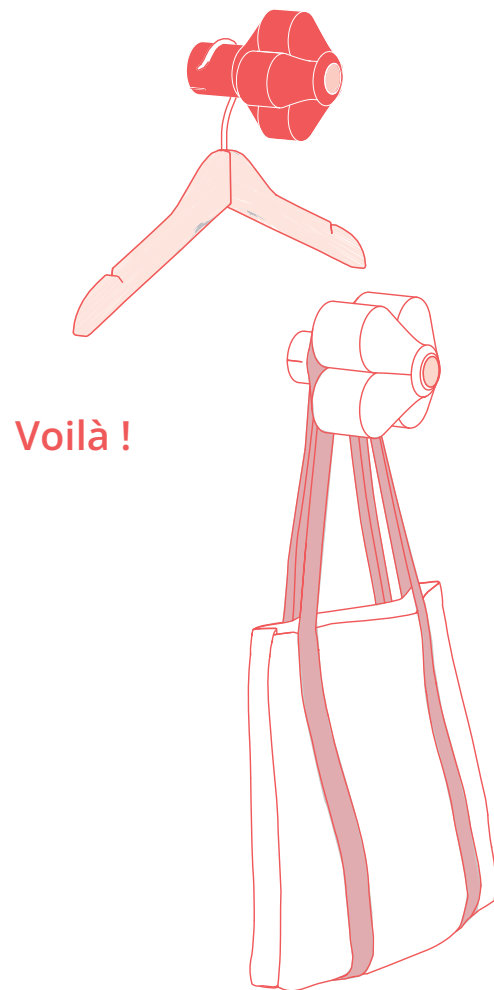


3 Visser la double vis dans la patère.

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.



Voilà !

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 crée 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.