

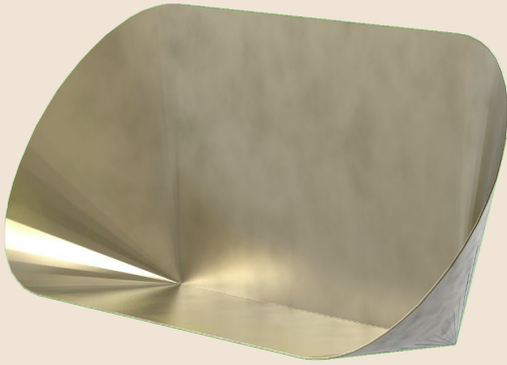


Coquillage est un écrin poétique pour des objets précieux, des perles rares. Coquillage s'ouvre, et dévoile vos petits secrets venus du fond du coeur, ou des océans. Cette pièce est réalisée de façon artisanale en Normandie, par des maîtres du travail des alliages. Ils ont apporté le plus grand soin à celle-ci.

Coquillage is a poetic setting for precious objects, rare pearls. Coquillage opens, and reveals your little secrets from the depth of the heart, or the oceans. This piece is handcrafted in Normandy, by masters of alloy work. They have taken great care in it.

COQUILLAGE

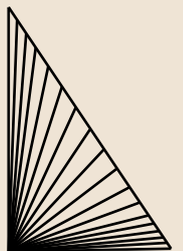
Étagère murale / wall shelf



108 cm
42.5 inch



158 cm
62.2 inch



20 cm
7.9 inch

Face satinée et dos polimiroir
Satin front and mirror polished back

Laiton / Brass
Cuivre / Copper
Aluminium

Poids / Weight

Laiton/Cuivre/Brass/Copper 108 cm : 25kg
Laiton/Cuivre/Brass/Copper 158 cm : 35kg
Aluminium 108 cm : 5kg
Aluminium 158 : 7kg

Poids supporté / weight carried 30kg

Fabriqué en France
Made in France



L'oxydation naturelle des métaux polis se forme normalement avec le temps, et varie de façon aléatoire selon l'alliage (laiton, cuivre ou aluminium) utilisé. Le polissage et la brillance sont obtenus par la double action d'une pâte à polir et du frottement de roue en feutre ou en coton directement sur le métal. Ils n'appliquent aucun vernis ou produit de protection et chaque pièce ainsi traitée est donc unique. Cependant, le produit va évoluer en fonction de son utilisation, de son exposition au soleil ou aux UV, de la fréquence ou des produits utilisés pour son entretien. L'humidité, la chaleur, la condensation sont également des paramètres qui vont accélérer l'oxydation avec le temps.

Conseils pour la manipulation et l'entretien de nos produits polis.

Toujours manipuler les pièces avec des gants de coton blanc, car l'acidité liée à la transpiration de la peau va laisser des traces d'oxydation naturelle. Nous soulignons tout particulièrement qu'il ne faut jamais utiliser d'eau avec un PH acide ou de produits d'entretien traditionnel, tel que l'eau de javel (Chlore), le white spirit, l'alcool à brûler, lave-glace avec alcool, etc... ou tout autre détergeant et produits à base d'ammoniaque ou de solvant.

The natural oxidation of polished metals normally forms over time, and varies randomly depending on the alloy (brass, copper or aluminium) used. Polishing and shine are obtained by the double action of a polishing paste and the friction of a felt or cotton wheel directly on the metal. They do not apply any varnish or protective product and each part treated in this way is therefore unique. However, the product will evolve according to its use, its exposure to the sun or UV rays, the frequency or the products used for its maintenance. Humidity, heat and condensation are also parameters that will accelerate oxidation over time.

Tips for handling and maintaining our polished products. Always handle parts with white cotton gloves, as the acidity associated with perspiration on the skin will leave traces of natural oxidation. We particularly emphasize that you should never use water with an acidic pH or traditional cleaning products, such as bleach (Chlorine), white spirit, methylated spirits, windshield washer fluid, with alcohol, etc ... or any other detergent and ammonia-based or solvent-based products.

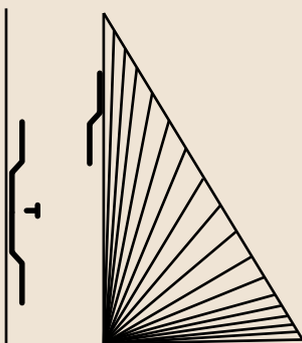
Fixations fournis / Fixings supplied



6 mm
0.236 inch

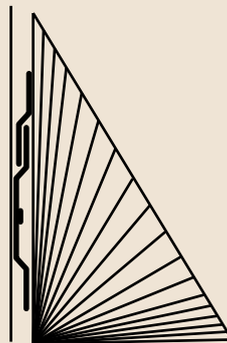


Système de fixation / Fixing system



1) Visser au mur la barre de fixation avec les vis et chevilles fournis.

Screw the mounting bar to the wall with the screws and plugs provided.



2) Accrocher l'étagère le long de la barre de fixation.

Hang the shelf along the mounting bar.