

*Tradition
& Modernité*





REMY GARNIER

DEPUIS 1832

CATALOGUE
PREMIUM

PREMIUM
CATALOGUE



SOMMAIRE

PRÉSENTATION		6
Deux siècles de savoir-faire	6	
Des artisans aux savoir-faire d'exception	7	
Mélange de traditions et de nouvelles technologies	7	
Les étapes de fabrication	9-18	
Lexique & particularités	20-21	
CATALOGUE CLASSIQUE/CLASSIC CATALOGUE		27
Renaissance	27-31	
Louis XIV	32-35	
Régence	36-40	
Louis XV	41-61	
Louis XVI	64-92	
Directoire	94-102	
Empire	104-113	
CATALOGUE ART DÉCO/ART DECO CATALOGUE		117
1925	117-121	
Années 30	123-126	
Gatsby	127-130	
Excelsior	132-135	
Plazza	136-139	
Métropole	140-143	
Bambou	144-145	
CATALOGUE CONTEMPORAIN/CONTEMPORAIN CATALOGUE		149
Concept	150-157	
Volume abc	158-159	
Galet	160-163	
Moderne	164	
CATALOGUE TRADITION/TRADITION CATALOGUE		166
Antique	167-169	
Hausmann	170-171	
OLIVE	172-173	
Manoir	174-180	
Rustique	181-184	
Crémones en fonte	186-188	
CONSEILS D'ENTRETIEN/CARE MAINTENANCE		189

DEUX SIÈCLES DE SAVOIR-FAIRE EN BRONZERIE D'ART

Créé en 1832, l'entreprise Rémy Garnier a traversé les époques en préservant les savoir-faire de la serrurerie artisanale.

Né à Montbard, en Bourgogne, Rémy Garnier forgea sa réputation en devenant l'un des inventeurs de la crémonne. Ce nouveau système de fermeture de fenêtres détrône les verrous et espagnolettes dans les luxueux immeubles modernes. Son fils, Rémy-Louis Garnier, allait exploiter les brevets déposés par son père pour garantir à l'atelier son avance technologique face à ses concurrents.

La spectaculaire collection de centaines de modèles mères de crémonnes, serrures, poignées et autres heurtoirs ou boutons de portes, doit beaucoup à l'imagination et aux goûts de ces commanditaires.

Au showroom du boulevard de la Bastille à Paris, on peut admirer aujourd'hui des modèles néogothiques, néo-Renaissance, Art déco ou Art Nouveau.

Founded in 1832, Rémy Garnier has preserved the know-how of decorative hardware from generation to generation.

Born in Montbard, Burgundy, Rémy Garnier forged his reputation by becoming one of the inventors of the cremone bolt. This new window locking system replaced locks and espagnolettes in modern luxury buildings. His son, Rémy-Louis Garnier, was to use the patents registered by his father to ensure that the workshop would remain ahead of its competitors.

The spectacular collection of hundreds of mother models of espagnolettes, locks, handles and other door knockers and knobs owes much to the imagination and tastes of these patrons.

At the showroom on the Boulevard de la Bastille in Paris, you can admire neo-Gothic, neo-Renaissance, Art Deco and Art Nouveau models.



DES ARTISANS AUX SAVOIR-FAIRE D'EXCEPTION

Rémy Garnier est un des seuls acteurs de son secteur à maîtriser l'intégralité de sa chaîne de production : de la fonderie à la dorure traditionnelle. Cette maîtrise totale nous permet de garantir la qualité de nos pièces, la maîtrise des coûts et le respect des délais de livraison.

Rémy Garnier is one of the only players in its sector to control the entire production chain: from the foundry to traditional gilding. This total control allows us to guarantee the quality of our parts, the control of costs and the respect of delivery times.



MÉLANGE DE TRADITION ET DE NOUVELLES TECHNOLOGIES

Rémy Garnier possède un bureau d'études en interne pour répondre efficacement aux exigences des clients. Il est doté d'outils numériques, mis à jour au fil des innovations : logiciels de conception assistée par ordinateur, scan numérique et imprimante 3D.

Rémy Garnier has an in-house design office to respond efficiently to customer requirements. It is equipped with digital tools, updated with innovations: computer-aided design software, digital scan and 3D printer.



LES ÉTAPES DE FABRICATION

La fonderie

The foundry

Le moulage au sable humide est la technique la plus ancienne.

Composé d'un mélange de sable réfractaire (silice) et d'un liant (bentonite) que l'on humidifie et malaxe dans un broyeur. Il servira à la conception de moules à usage unique. La pièce servant à reproduire est appelé modèle mère qui peut-être en bois, résine ou métal. Il sera de dimensions légèrement plus grandes que la pièce à obtenir, afin de tenir compte du retrait du métal coulé, subi lors du refroidissement.

Placé, ensuite, de moitié dans un châssis métallique rempli de sable tassé à la batte. Un second châssis préparé de la même façon viendra recouvrir le premier afin d'épouser les formes de la pièce. Il sera ensuite retiré, des sillons seront creusés dans le sable et serviront à alimenter l'empreinte du modèle lors de la coulée.

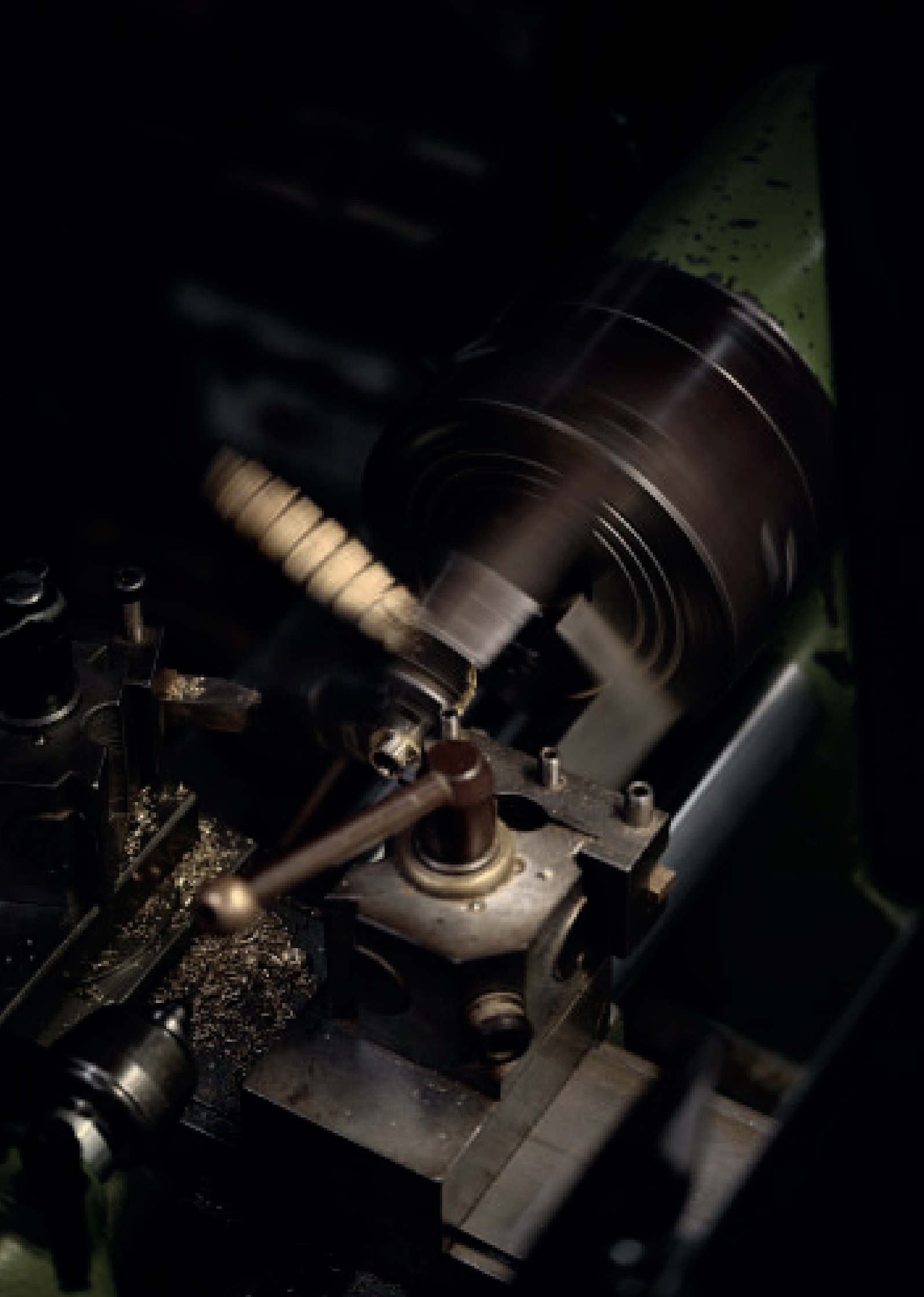
Le moule étant réalisé, on peut passer à la coulée. Le bronze en fusion (1050°) est prélevé à la louche dans le creuset puis versé dans le moule. Cette étape doit être exécutée à une vitesse régulière et adaptée à la pièce souhaitée.

Le décochage consiste à démouler la pièce fondue en cassant le moule en sable. Ce dernier sera fabriqué de manière répétée pour chaque nouvelle réalisation.

Wet sand casting is the oldest technique. Foundry sand is a mixture of refractory sand (silica) and a binder (bentonite) which is moistened and mixed in a grinder. This mixture is used to design single-use moulds. The part to be reproduced is called the master model. It can be made of wood, resin or metal. The model will be slightly larger than the part to be obtained, in order to take into account the shrinkage of the cast metal during cooling.

The model will be placed halfway in a metal frame filled with sand packed with a bat. A second frame prepared in the same way will cover the first one in order to follow the shape of the piece. The model is then removed and grooves are made in the sand to feed the model's impression during casting.

Once the mould is made, the casting process can begin. The molten bronze (1050°) is ladled from the crucible and poured into the mould. The casting must be carried out at a regular speed and adapted to the desired piece.



LES ÉTAPES DE FABRICATION

La tournure

The drilling

Cette spécialité consiste à usiner une pièce à l'aide d'un tour. La pièce est fixée dans le mandrin du tour afin de la faire tourner, puis d'y approcher un outil coupant.

La combinaison de ces deux mouvements permet l'enlèvement de matière sous forme de copeaux. Les outils sont fabriqués en fonction des formes désirées.

Grâce à cette technique, le tourneur peut :

- Blanchir la pièce : ôter la peau de fonderie.
- Mettre en forme : redonner à la pièce déformée sa forme cylindrique ou conique.
- Enclaver : encastrier deux pièces l'une dans l'autre pour les maintenir dans un alignement.
- Sertir : action de repousser le métal d'une pièce sur une autre afin de les rendre toutes deux solidaires.
- Moleter : créer une frise décorative sur la surface de la pièce à l'aide d'un outil appelé molette.

Cela permet de rendre les pièces de fonderies plus lisses et brillantes.

This speciality consists of machining a workpiece using a lathe. The workpiece is fixed in the lathe chuck in order to make it rotate and then to approach a cutting tool. The combination of these two movements allows material to be removed in the form of chips. The tools are manufactured according to the desired shapes.

With this technique, the turner can :

- *Blanching the piece: remove the foundry skin.*
- *Shaping: restoring the deformed part to its cylindrical or conical shape.*
- *Enclave: to fit two pieces into each other to keep them in alignment.*
- *Crimp: the action of pushing the metal of one part onto another in order to make them both integral.*
- *Moulding: to create a decorative frieze on the surface of the piece using a tool called a moulding wheel.*

LES ÉTAPES DE FABRICATION

La monture

The mounting

Cette technique sert à l'assemblage de différents éléments formant un objet. Le monteur en bronze maîtrise les connaissances techniques du travail du métal ainsi que :

- Le dessin industriel
- La brasure au fil d'argent et la soudure
- La découpe de précision
- Le cintrage
- Les percements et fraisages
- L'ajustage
- Le sertissage

Il travaille au montage des pièces après ciselure, en fait l'assemblage « à blanc » avant le traitement de surface. Il aura aussi, à remonter définitivement les pièces avant qu'elles ne soient livrées.

La préparation des pièces consiste en un nettoyage par ultrasons pour supprimer les graisses et autres poussières incrustées dans le métal.

Le bronze étant poreux par nature, il est essentiel de bien assainir la surface et ses porosités, au risque de voir après le traitement des tâches se former.

This technique is used to assemble different elements to form an object. The bronze fitter masters the technical knowledge of metal work as well as :

- *Industrial design*
- *Silver wire brazing and soldering*
- *Precision cutting*
- *Bending*
- *Drilling and milling*
- *Adjustment*
- *Crimping*

He works on the assembly of the parts after chiselling, assembling them "blank" before the surface treatment. He will also have to reassemble the parts before they are delivered.

The preparation of the parts consists of ultrasonic cleaning to remove grease and other dust embedded in the metal. Since bronze is porous by nature, it is essential to clean the surface and its pores thoroughly, otherwise stains may form after the treatment.





LES ÉTAPES DE FABRICATION

Le polissage

The polishing

Le polissage est sans doute l'opération la plus délicate dans le processus de dorure. En effet il faut veiller à ne pas altérer l'œuvre et le travail des ciseleurs. C'est la raison pour laquelle il existe deux procédés de polissage complémentaires :

1. Le brossage avec une roue de corde en Sisal graissée au suif ; ce procédé permet l'enlèvement de matière mais à contrario une telle action peut rogner les ciselures.
2. Pour parachever le travail, le brossage doux à l'aide d'une gratte-bosse, une brosse métallique constituée de fils de laiton souple de 5/10 mm de diamètre. Cette technique préserve les gravures et les ciselures.
3. Afin de préparer les nuances d'éclat qui mettront en valeur les reliefs de la pièce lors de la dorure, le polisseur réalise une dernière étape à l'aide d'une roue de coton doux tournant à 3 000 tours/minute, l'avivage.

Polishing consists of smoothing the surface to a mirror-like sheen. This is a delicate operation: care must be taken not to alter the work and the work of the chisellers. This is why there are two complementary polishing processes:

1. *The first step is brushing with a wheel of Sisal rope and polishing paste; this process removes material, but on the other hand, it can cut into the chasing.*
2. *To complete the work, gentle brushing is carried out using a scraper, a metal brush made of flexible brass wires 5/10 mm in diameter. This technique preserves the engravings and chiselling.*
3. *In order to prepare the shades of brilliance that will highlight the relief of the piece during gilding, the polisher carries out a final step using a soft cotton wheel turning at 3,000 rpm, the "avivage".*

LES ÉTAPES DE FABRICATION

La finition

The finishing

De nos jours, on utilise principalement la dorure par électrolyse. Dans un bain de sels, on plonge deux électrodes métalliques formant ainsi une pile. Sous l'effet d'un courant électrique, on provoque le déplacement de molécules métalliques d'une électrode vers l'autre, de l'anode vers la cathode.

Nous avons doté nos ateliers de traitements de matériaux, d'outils dernière génération tels qu'un évaporateur pour un recyclage des eaux de rinçage ce qui nous place dans une optique de rejet zéro pour l'environnement. Un suivi bimensuel des teneurs en métaux de nos électrolytes a été mis en place.

Grâce au professionnalisme de nos artisans metteurs aux bains, nous sommes en mesure de proposer un grand choix de teintes et de finitions.

Nowadays, electrolytic gilding is mainly used. Two metal electrodes are immersed in a salt bath, forming a battery. Under the effect of an electric current, metal molecules move from one electrode to the other, from the anode to the cathode.

We have equipped our material treatment workshops with the latest generation tools such as an evaporator for recycling rinsing water, which places us in a zero discharge position for the environment.

A bi-monthly monitoring of the metal content of our electrolytes has been set up.

Thanks to the professionalism of our bathers, we are able to offer a wide choice of colors and finishes.



LES ÉTAPES DE FABRICATION

La patine

The patina

Il existe différentes méthodes pour patiner les objets en bronze doré ou argenté. Les patines à la flamme, et les patines aux huiles. Au-delà de l'effet décoratif, elles apportent une protection supplémentaire. On utilise des huiles de jade ou de lin.

Les patines par oxydation du métal, est une technique qui permet de reproduire l'aspect de bronzes anciens. Nos ateliers exploitent d'autres méthodes comme le travail à la flamme.

Pour garantir une répétabilité de la finition, les patines sont portées à une température optimale.

La Maison Garnier a développé depuis 15 ans un véritable savoir-faire dans la décoration du bronze par oxydation du métal noble. Cela correspond à une demande grandissante des décorateurs afin d'intégrer dans des décors contemporains des pièces d'art en bronze dans un style moins ostentatoire.

There are different methods of patinating gilded or silvered bronze objects. Flame patinas and oil patinas. Beyond the decorative effect, they provide additional protection. Jade or linseed oils are used.

Patinas by oxidation of the metal, is a technique which allows to reproduce the aspect of old bronzes. Our workshops use other methods such as flame working.

To ensure repeatability of the finish, the patinas are brought to an optimal temperature.

Garnier has developed over the last 15 years a real know-how in the decoration of bronze by oxidation of the noble metal. This corresponds to a growing demand from decorators to integrate bronze art pieces in contemporary settings in a less ostentatious style.



LEXIQUE & PARTICULARITÉS

LA FONTE

La fonte est un alliage de fer et de carbone qui est coulé dans un moule.

Certaines de nos crémones sont proposées en fonte.comme le modèle RG 50.

L'ESTAMPAGE

L'estampage est le façonnage à froid du bronze (tole). Les formes sont reproduites en relief ou en creux sur le bronze à l'aide d'une matrice.

LE MATRIÇAGE

La forge par matriçage consiste à former par déformation plastique après chauffage un tronçon de barre dénommé « lopin ». Cette opération est effectuée à l'aide d'outillages appelés « matrices » (supérieures et inférieures). Les matrices portent en creux la forme de la pièce.

On présente dans l'outillage un lopin ou une préforme pouvant être préparé à l'aide d'une matrice d'ébauche.

L'excédent de métal file en bavure dans le logement prévu à cet effet. La bavure est ensuite découpée en suivant le contour de la pièce (dérasage).

L'USINAGE

L'usinage est une alternative à la fonderie pour la mise en forme de la matière pour des pièces aussi bien techniques que celles qui ont un design contemporain.

LEXIQUE & PARTICULARITÉS

THE CAST-IRON

Cast iron is an alloy of iron and carbon that is poured into a mold.

Some of our cremone bolt are available in cast iron. like the RG 50 model.

THE STAMPING

Stamping is the cold forming of bronze (tole). Shapes are reproduced in relief or recessed on the bronze using a die.

THE FORGING

Closed-die forging involves heating a section of bar, called a "billet", to form a plastic shape. This operation is carried out using dies (upper and lower). The dies are engraved with the shape of the part.

In the tooling, a billet or preform is presented, which can be prepared using a roughing die.

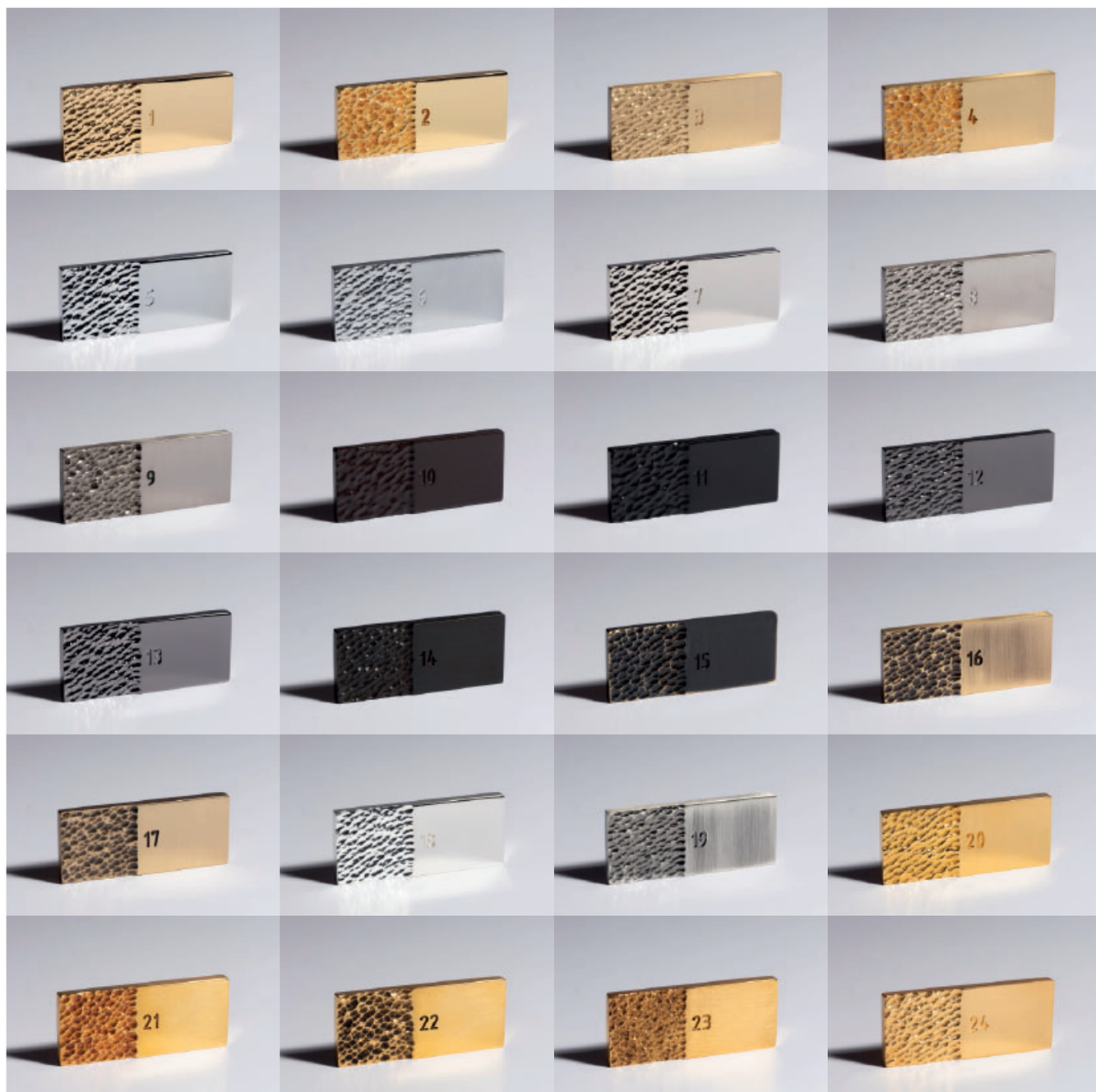
Excess metal is burr-trimmed into the appropriate recess. The burr is then cut to follow the contour of the part (de-burring).

THE MACHINING

Machining is an alternative to casting for the shaping of materials for parts that are technical parts as well as those with a contemporary design.

Nos modèles sont disponibles dans une gamme complète de finitions adaptées aux différentes utilisations.

Our models are available in a full range of finishes to suit different uses.



Les photos présentées sur ce catalogue ne sont pas contractuelles. Elles sont fournies à titre indicatif et peuvent différer des produits réels en raison de variations de couleur, de texture ou de design.

Nous faisons de notre mieux pour garantir l'exactitude des informations et des visuels, mais des différences peuvent exister.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Poli Verni | 13. Canon de Fusil Brillant |
| 2. Poli Verni Patiné | 14. Noir Mat |
| 3. Poli Verni Satiné | 15. Oxydé Foncé |
| 4. Poli Verni Satiné Patiné | 16. Oxydé Dégradé |
| 5. Chrome Brillant | 17. Oxydé Clair |
| 6. Chrome Satiné | 18. Argent Brillant |
| 7. Nickel Brillant | 19. Argent Vieilli |
| 8. Nickel Satiné | 20. Dorure |
| 9. Nickel Satiné Vieilli | 21. Dorure Patinée Marron |
| 10. Epoxy Marron | 22. Dorure Patinée Noire |
| 11. Epoxy Noir | 23. Dorure Cirée Fumée |
| 12. Canon de Fusil Satiné | 24. Dorure Nitrate Brunie |

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Polish Lacquered Brass</i> | 13. <i>Shiny Gun Metal</i> |
| 2. <i>Polish Lacquered Brass with Patina</i> | 14. <i>Deep Mat Black</i> |
| 3. <i>Polished Satin Brass</i> | 15. <i>Oil Rubbed Bronze</i> |
| 4. <i>Polish Satin Brass with Patina</i> | 16. <i>Aged Bronze</i> |
| 5. <i>Shiny Chrome</i> | 17. <i>Light Aged Bronze</i> |
| 6. <i>Mat Chrome</i> | 18. <i>Shiny Silver</i> |
| 7. <i>Shiny Nickel</i> | 19. <i>Aged Silver</i> |
| 8. <i>Satin Nickel</i> | 20. <i>Gold Plated 24K</i> |
| 9. <i>Satin Nickel with Patina</i> | 21. <i>Gold Plated 24K with Brown Patina</i> |
| 10. <i>Brown Epoxy</i> | 22. <i>Gold Plated 24K with Black Patina</i> |
| 11. <i>Black Epoxy</i> | 23. <i>Smoked Waxed Gilding 24K</i> |
| 12. <i>Satin Gun Metal</i> | 24. <i>Burnished Nitrate Gilding 24K</i> |





RG



CATALOGUE CLASSIQUE

CLASSIC CATALOGUE



RENAISSANCE

**Béquille & plaque/Lever-handle & plate**

Dimensions BEQ 1135

Longueur : 100 mm

Largueur : 27 mm

Epaisseur : 18 mm

Poids : 109 g

Dimensions PLA 3219

Longueur : 300 mm

Largueur : 50 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 96 g

RENAISSANCE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1135 (estampage)

Dimensions
Longueur : 100 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 18 mm
Poids : 109 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3341 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3219 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 96 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3619 (estampage)

Dimensions
Longueur : 520 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 207 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3119 (estampage)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 84 g

RENAISSANCE



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2135 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 106 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 2335 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 25 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 171 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 4075 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 11 mm
Diamètre : 30 mm
Poids : 45 g



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4475 (estampage)

Dimensions
Longueur : 33 mm
Diamètre : 30 mm
Poids : 121 g

RENAISSANCE



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 4119 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 43 mm
Largeur : 29 mm
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 15 mm
Poids : 15 g



**Porte manteaux/
Coat hook**

Ref. PTM 4284 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 76 mm
Epaisseur : 5,5 mm
Diamètre : 52 mm
Poids : 80 g



**Porte manteaux/
Coat hook**

Ref. PTM 4735 (estampage)

Dimensions
Largeur : 76 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 150 g



**Porte manteaux/
Coat hook**

Ref. PTM 4855 (fonderie)

Dimensions
Largeur : 76 mm
Diamètre : 67 mm
Poids : 175 g

RENAISSANCE



Patère/Curtain tie-back

Ref. PAT 8103 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Plusieurs diamètres
possibles : 50 / 65 ou
80 mm



Patère/Curtain tie-back

Ref. PAT 8104 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Plusieurs diamètres
possibles : 50 / 65 ou
80 mm



Patère/Curtain tie-back

Ref. PAT 8248 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Plusieurs diamètres
possibles : 50 / 65 ou
80 mm

LOUIS XIV

**Béquille & plaque/Lever-handle & plate**

Ref. BEQ 1136 (estampage)
PLA 3225 (estampage)

Dimensions Béquille
Longueur : 100 mm
Largueur : 27 mm
Epaisseur : 16 mm
Poids : 113 g

Dimensions Plaque
Longueur : 300 mm
Largueur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 101 g

LOUIS XIV



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 213 (fonderie)

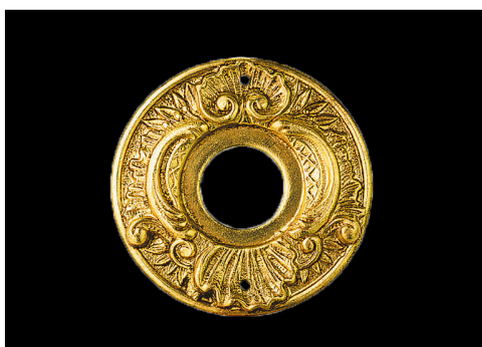
Dimensions
Longueur : 105 mm
Largueur : 25 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 145 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1136 (estampage)

Dimensions
Longueur : 100 mm
Largueur : 27 mm
Epaisseur : 16 mm
Poids : 113 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3107 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3108 (estampage)

Dimensions
Largueur : 41 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 8 g

LOUIS XIV



Plaque/Plate

Ref. PLA 0210 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 292 mm
Largueur : 50 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 395 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3225 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largueur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 101 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3125 (estampage)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largueur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 83 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 0214 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 75 mm
Largueur : 40 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 83 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2136 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largueur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 101 g

LOUIS XIV



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 0215 (fonderie)
Ref. BTC 0215 (bouton de
condamnation)

Dimensions
Longueur : 45 mm
Largueur : 18 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 40 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 0216 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 63 mm
Largueur : 26 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 35 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3107 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3108 (estampage)

Dimensions
Longueur : 44 mm
Largueur : 41 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 8 g

RÉGENCE

**Béquille & plaque/Lever-handle & plate**

Ref. BEQ 0313 (fonderie)
PLA 0310 (fonderie)

Dimensions Béquille
Longueur : 100 mm
Largueur : 25 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 145 g

Dimensions Plaque
Longueur : 295 mm
Largueur : 46 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 320 g

RÉGENCE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0313 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 100 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 145 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1467 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 102 mm
Largeur : 23 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 133 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 0316 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 87 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 40 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0310 (fonderie)

Longueur : 295 mm
Largeur : 46 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 320 g

RÉGENCE



Plaque/Plate

Ref. PLA 3067 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 300 mm
 Largeur : 50 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 97 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 0312 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 193 mm
 Largeur : 46 mm
 Epaisseur : 7 mm
 Poids : 240 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 0314 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 90 mm
 Largeur : 35 mm
 Epaisseur : 10 mm
 Poids : 215 g

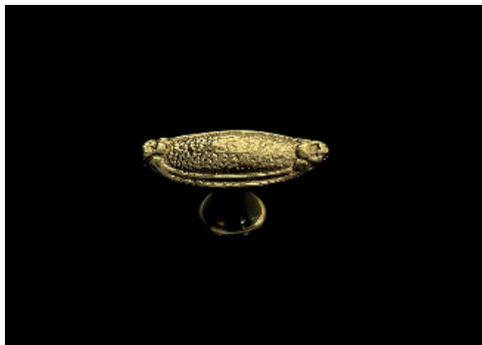


Platine/Small plate

Ref. PLT 0314 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : ? mm
 Largeur : ? mm
 Epaisseur : ? mm
 Poids : ? g

RÉGENCE



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 315 (fonderie)
Ref. BTC 315 (double emploi)

Dimensions
Longueur : 40 mm
Largeur : 22 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 40 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 4265 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 139 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 70 g



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 4319 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 4 mm
Différents diamètres :
34/37/41 mm
Poids : 20/22/25 g



Poignée de cuvette/ Flush pull

Ref. PGC 3553 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 175 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 290 g

RÉGENCE



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 4115 (fonderie)
Ref. BTC 4115 (double
emploi)

Dimensions
Longueur : 34 mm
Largeur : 30 mm
Épaisseur : 5 mm
Diamètre : 16 mm
Poids : 26 g



**Entrée de clé/
Key escutcheon**

Ref. ENT 205 (matricé)

Dimensions
Longueur : 46 mm
Largeur : 28 mm
Épaisseur : 4 mm
Poids : 23 g



**Entrée de clé/
Key escutcheon**

Ref. ENT 0316 (fonderie)

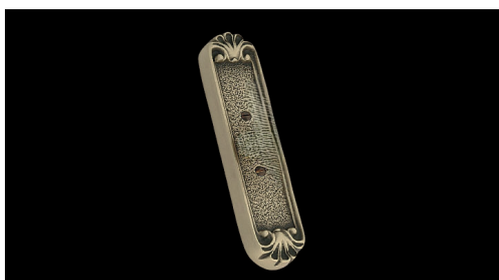
Dimensions
Longueur : 87 mm
Largeur : 32 mm
Épaisseur : 5 mm
Poids : 40 g



**Entrée de clé/
Key escutcheon**

Ref. ENT 4391 (estampage)

Dimensions
Longueur : 112 mm
Largeur : 31 mm
Épaisseur : 0,8 mm
Poids : 10 g

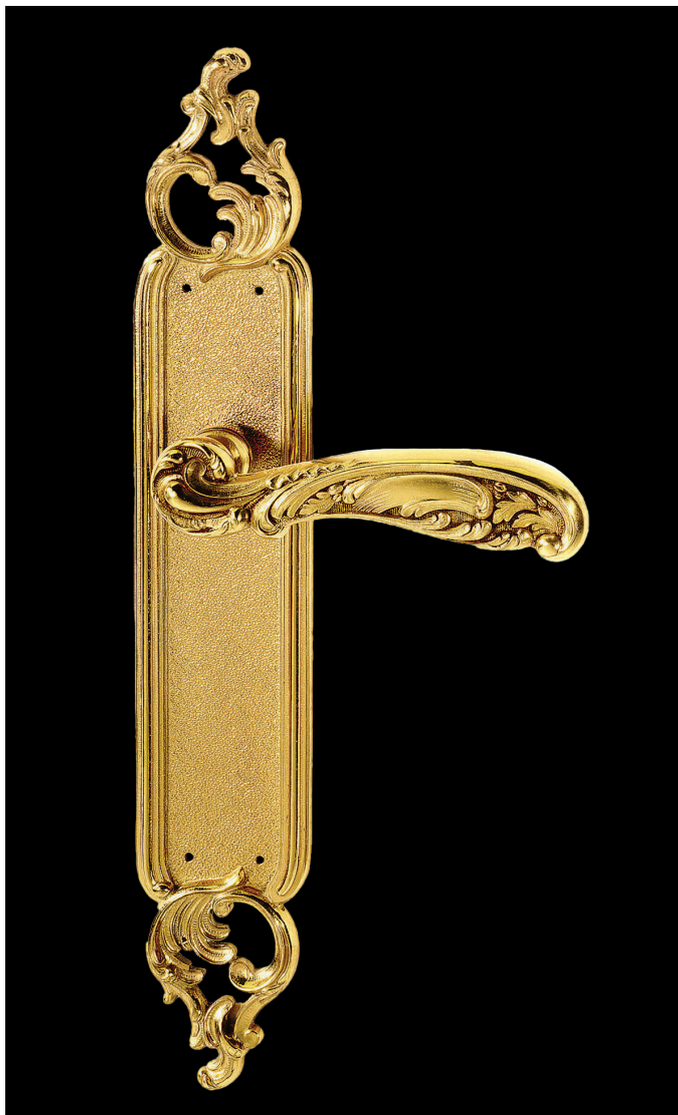


**Boîtier de recouvrement/
Decorative mechanism cover**

Ref. BTR 0314 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 182 mm
Largeur : 45 mm
Épaisseur : 18 mm

LOUIS XV

**Béquille & plaque/Lever-handle & plate**

Ref. BEQ 1536 (matricé)
PLA 3253 (matricé)

Dimensions béquille
Longueur : 120 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 179 g

Dimensions plaque
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 226 g

LOUIS XV



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0228 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 102 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 11 mm
Poids : 159 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0413 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 15 mm
Poids : 175 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0443 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 105 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 130 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0453 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 110 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 140 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0463 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 100 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 145 g

LOUIS XV



Béquille/Lever-handle

Ref.droite BEQ 1236
(estampage)
Ref.gauche BEQ 1237
(estampage)

Dimensions
Longueur : 120 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 108 g



Béquille/Lever-handle

Ref. droite BEQ 1238
(estampage)
Ref.gauche BEQ 1239
(estampage)

Dimensions
Longueur : 120 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 110 g



Béquille/Lever-handle

Ref. droite BEQ 1414
(fmatricé)
Ref.gauche BEQ 1415
(matricé)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 9 mm
Poids : 121 g



Béquille/Lever-handle

Ref. droite BEQ 1536
(matriçage)
Ref.gauche BEQ 1535
(matriçage)

Dimensions
Longueur : 120 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 179 g

LOUIS XV



Trou de béquille/Stand hole

Ref. ROS 301 (matriçage)

Dimensions
Epaisseur : 4 mm
Diamètre : 41 mm
Poids : 31 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 416 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 68 mm
Largueur : 25 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 40 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 426 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 6 mm
Diamètre : 40 mm
Poids : 35 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 446 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 75 mm
Largueur : 26 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 30 g

LOUIS XV



Rosace/Rose

Ref. ROS 3107 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3108 (estampage)

Dimensions
Longueur : 44 mm
Largeur : 41 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 8 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 298N (matriçage)

Dimensions
Longueur : 295 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 386 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0410 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 245 g

LOUIS XV



Plaque/Plate

Ref. PLA 0440 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 320 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 245 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0450 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 290 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 195 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0460 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 310 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 330 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3035 (estampage)

Dimensions
Longueur : 315 mm
Largeur : 55 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 109 g

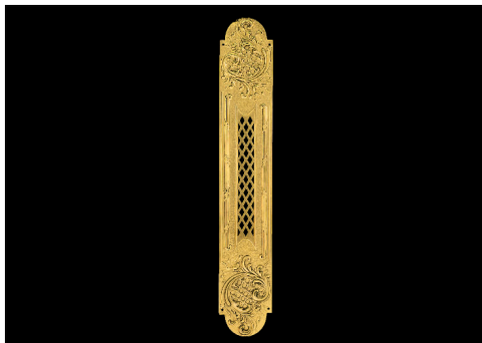


Plaque/Plate

Ref. PLA 3214 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 98 g

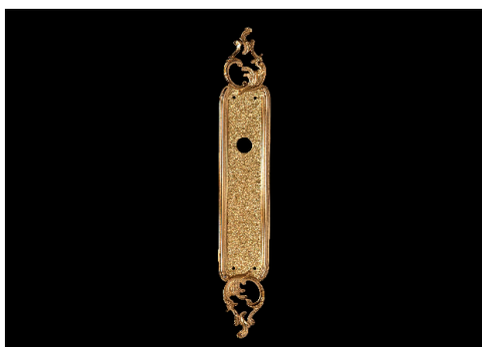
LOUIS XV



Plaque/Plate

Ref. PLA 3217 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 90 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3253 (fonderie)

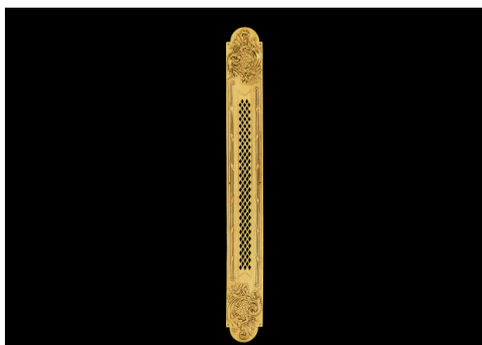
Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 226 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3614 (estampage)

Dimensions
Longueur : 520 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 205 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3617 (estampage)

Dimensions
Longueur : 520 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 183 g

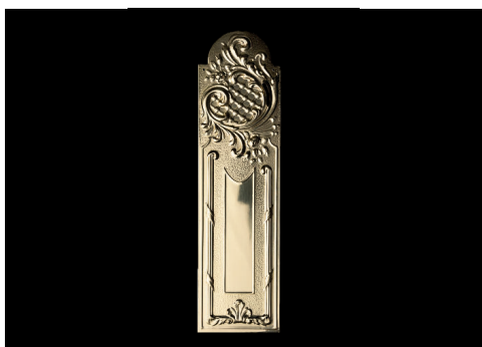
LOUIS XV



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 0462 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 195 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 215 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3114 (estampage)

Dimensions
Longueur : 225 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 84 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3147 (estampage)

Dimensions
Longueur : 225 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 82 g

LOUIS XV



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTP 147 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 74 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 15 mm
Poids : 182 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 414 (fonderie)
Ref. BTC 414 (double emploi)

Dimensions
Longueur : 80 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 170 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2236 (estampage)

Dimensions
Longueur : 72 mm
Largeur : 36 mm
Epaisseur : 14 mm
Poids : 96 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2238 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 36 mm
Epaisseur : 14 mm
Poids : 97 g

LOUIS XV



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2414 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 31 mm
Epaisseur : 11 mm
Poids : 117 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2536 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 70,5 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 12 mm
Poids : 146 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 2336 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 27 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 176 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 3510 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 15 mm
Diamètre : 85 mm
Poids : 894 g

LOUIS XV



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 147 PM (matriçage)

Ref. BTC 147 PM (double emploi)

Dimensions

Longueur : 37 mm

Largeur : 16 mm

Epaisseur : 7 mm

Poids : 37 mm



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 445 (fonderie)

Ref. BTC 445 (double emploi)

Dimensions

Longueur : 45 mm

Largeur : 18 mm

Epaisseur : 6 mm

Poids : 40 mm



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 4071 (estampage)

Dimensions

Différentes épaisseurs :
7/8/10/11/15 mm

Différents diamètres :
18/22/25/30/40 mm

Poids :

15/20/30/45/85 g



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4471 (estampage)

Dimensions

Longueur : 38 mm

Diamètre : 30 mm

Poids : 122



Vase de paumelle/ Hinge cover

Ref. VAP 56M (usinage)

Dimensions

Longueur : 88 mm

Diamètre :

11/12/13/14 mm

Poids : 54 g

LOUIS XV



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 3312 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 65 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 203 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 4261 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 123/162 mm
Largeur : 49/57 mm
Epaisseur : 6/5 mm
Poids : 65/125 g



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 4210 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 52 mm
Largeur : 70 mm
Epaisseur : 9 mm
Poids : 50 g



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 4211 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 58 mm
Largeur : 83 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 105 g



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 4212 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 78 mm
Largeur : 80 mm
Epaisseur : 15 mm
Poids : 145 g

LOUIS XV



Poignée de cuvette/ Flush pull

Ref. PGC 3554 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 145 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 225 g



Anneau de clé/ Key head

Ref. ANN 538 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 34 mm
Largeur : 31 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 22 g



Anneau de clé/ Key head

Ref. ANN 4115 (fonderie)

Ref. BTC 4115 (double
emploi)

Dimensions
Longueur : 34 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 16 mm
Poids : 26 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 416 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 68 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 40 g



Rosace/ Rosette

Ref. ROS 426 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 6 mm
Diamètre : 40 mm
Poids : 35 g

LOUIS XV



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 446 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 75 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 30 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3031 (estampage)

Dimensions
Longueur : 125 mm
Largeur : 21 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 30 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3038 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 55 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 20 g

LOUIS XV



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 4247 (estampage)

Dimensions
Longueur : 54 mm
Largeur : 88 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 10 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 4346 (estampage)

Dimensions
Longueur : 76 mm
Largeur : 44 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 10 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. droite ENT 4360
(estampage)

Ref.gauche ENT 4370
(estampage)

Dimensions
Longueur : 181 mm
Largeur : 23 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 15 g

LOUIS XV



Porte manteaux/ Coat hook

Ref. PTM 3521 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 170 mm
Largeur : 70 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 280 g



Porte manteaux/ Coat hook

Ref. PTM 4736 (estampage)

Dimensions
Largeur : 76 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 150 g



Porte manteaux/ Coat hook

Ref. PTM 4847 (fonderie)

Dimensions
Largeur : 76 mm
Diamètre : 65 mm
Poids : 135 g



Patère/Curtain tie- back

Ref. PAT 8248 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur :
5/7/8 mm
Diamètre :
45/65/80 mm
Poids : -/130/295 g

LOUIS XV



Rinceau/Curtain tie-back

Ref. GON 3549 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 54 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 49 g



Gond d'embrasse/ Tie Back Hook

Ref. GON 3567 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 105 mm
Poids : 107 g



Gond d'embrasse/ Tie Back Hook

Ref. GON 3576 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 80 mm
Poids : 72 g



Gond d'embrasse/ Tie Back Hook

Ref. GON 3579 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 45 mm
Poids : 36 g



Rinceau/Curtain tie-back

Ref. RIN 4021 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 27/40 mm
Largeur : 26/36 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 15/27 g

LOUIS XV

**Targette/Bolt**

Ref. TAR 4355 (estampage)

Dimensions

Longueur : 70/100 mm

Largeur : 33/45 mm

Epaisseur : 0,8/0,8 mm

Poids : 70/130 g

LOUIS XV

**Crémone/Cremone**

Ref. CRE 32 (matriçage)
BTN 147 (matriçage)

Dimensions Crémone
Longueur : 152 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 26 mm
Poids : 281 g

Dimensions Bouton
Longueur : 47 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 15 mm
Poids : 182 g

LOUIS XV



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

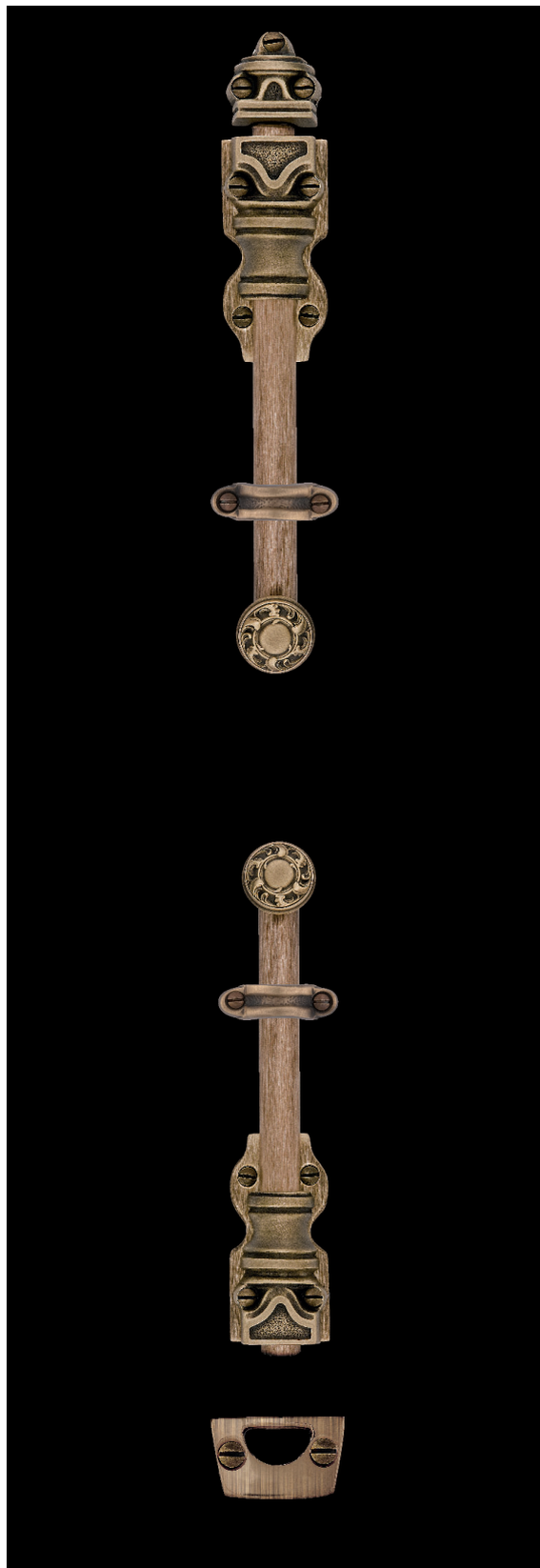
Ref. BTP 4071 (estampage)
VER 32 (matriçage)

Dimensions Bouton de verrou :
Diamètre : 18 / 22 / 23 / 30 ou 40 mm

Dimensions Verrous haut :
Longueur : 59 mm
Largeur : 38 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 85 g

Dimensions Verrous bas :
Longueur : 59 mm
Largeur : 38 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 85 g

LOUIS XV



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

Ref. BTP 4071 (estampage)
VER 2700 (fonderie)

Dimensions Bouton de verrou :
Diamètre : 18 / 22 / 23 / 30 ou 40 mm

Dimensions Verrous haut :
Longueur : 60 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 130 g

Dimensions Verrous bas :
Longueur : 60 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 130 g

LOUIS XVI



Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. BEQ 1134 (fonderie)
PLA 3036 (fonderie)

Dimensions béquille
Longueur : 100 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 17 mm
Poids : 109 g

Dimensions plaque
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 104 g

LOUIS XVI



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 100P (matriçage)

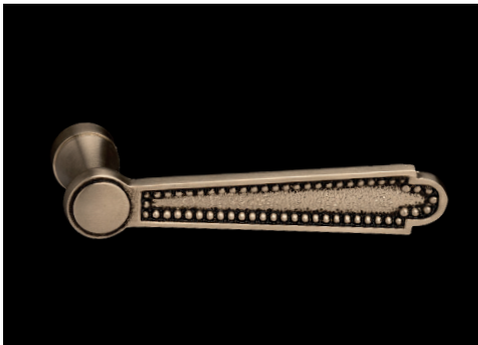
Dimensions

Longueur : 105 mm

Largeur : 20 mm

Epaisseur : 11 mm

Poids : 139 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0523 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 110 mm

Largeur : 20 mm

Epaisseur : 6 mm

Poids : 120 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0573 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 105 mm

Largeur : 25 mm

Epaisseur : 8 mm

Poids : 135 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1131 (estampage)

Dimensions

Longueur : 100 mm

Largeur : 27 mm

Epaisseur : 16 mm

Poids : 114 g

LOUIS XVI



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1133 (estampage)

Dimensions

Longueur : 100 mm

Largeur : 27 mm

Epaisseur : 17 mm

Poids : 109 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1134 (estampage)

Dimensions

Longueur : 100 mm

Largeur : 27 mm

Epaisseur : 17 mm

Poids : 109 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1230 (estampage)

Dimensions

Longueur : 120 mm

Largeur : 25 mm

Epaisseur : 13 mm

Poids : 120 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1231 (estampage)

Dimensions

Longueur : 120 mm

Largeur : 25 mm

Epaisseur : 13 mm

Poids : 118 g

LOUIS XVI



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1234 (estampage)

Dimensions
Longueur : 105 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 118 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1432 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 23 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 125 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1531 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 120 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 12 mm
Poids : 236 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1534 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 120 mm
Largeur : 24 mm
Epaisseur : 12 mm
Poids : 197 g

LOUIS XVI



Rosace/Rose

Ref. ROS 106 (matriçage)

Dimensions
Epaisseur : 7 mm
Diamètre : 42 mm
Poids : 38 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 526 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 6 mm
Diamètre : 40 mm
Poids : 35 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 576 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 44 mm
Poids : 40 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3248 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g

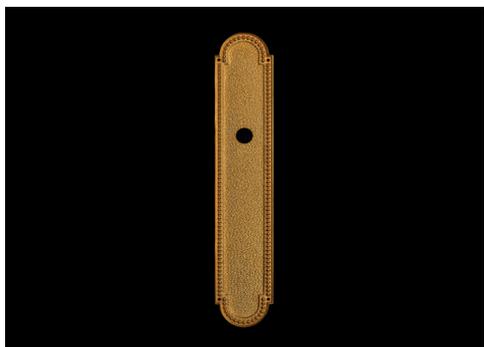


Rosace/Rose

Ref. ROS 3340 D45
(estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g

LOUIS XVI



Plaque/Plate

Ref. PLA 106 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 270 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 336 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0520 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 280 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 340 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0570 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 295 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 385 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3032 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 96 g

LOUIS XVI



Plaque/Plate

Ref. PLA 3036 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 104 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3132 (matriçage)

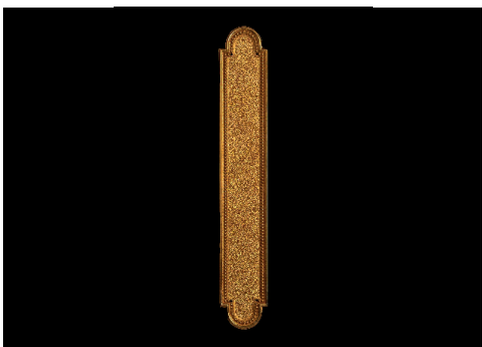
Dimensions
Longueur : 250 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 175 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3226 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 99 g

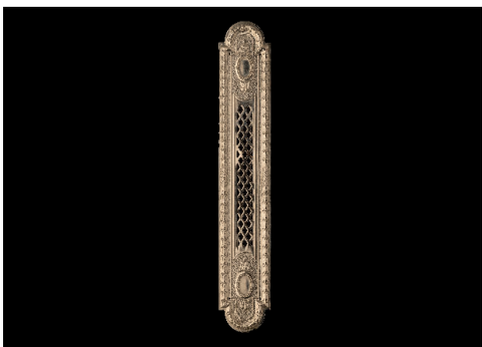


Plaque/Plate

Ref. PLA 3232 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 244 g

LOUIS XVI



Plaque/Plate

Ref. PLA 3367 (estampage)

Dimensions

Longueur : 300 mm

Largeur : 50 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 90 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3632 (estampage)

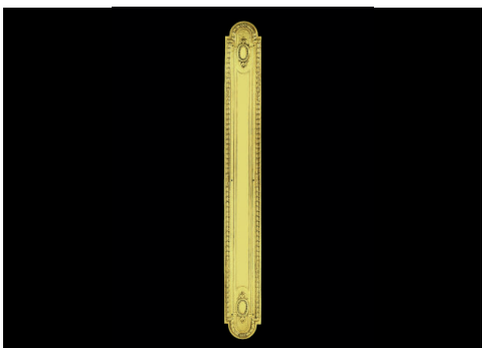
Dimensions

Longueur : 520 mm

Largeur : 60 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 175 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3636 (estampage)

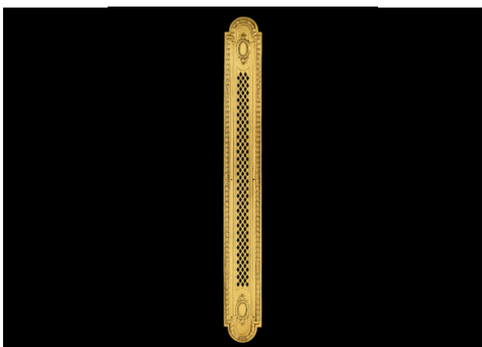
Dimensions

Longueur : 520 mm

Largeur : 60 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 200 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3667 (estampage)

Dimensions

Longueur : 520 mm

Largeur : 60 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 182 g

LOUIS XVI



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 106 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 190 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 218 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3120 (estampage)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 84 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3127 (estampage)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 78 g

LOUIS XVI



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 230 BIS (matriçage)

Dimensions
Longueur : 65 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 16 mm
Poids : 202 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2133 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 107 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2134 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 108 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2230 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 21 mm
Poids : 106 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN RG 5
(estampage)

Dimensions
Longueur : 42 mm
Largeur : 16 mm

LOUIS XVI



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2234 (estam-
page)

Dimensions

Longueur : 72 mm

Largeur : 34 mm

Epaisseur : 14 mm

Poids : 96 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2432 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 70,5 mm

Largeur : 36 mm

Epaisseur : 9 mm

Poids : 121 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2470 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 74 mm

Largeur : 40 mm

Epaisseur : 10 mm

Poids : 163 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2531 (matriçage)

Dimensions

Longueur : 70 mm

Largeur : 33 mm

Epaisseur : 13 mm

Poids : 205 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2534 (matriçage)

Dimensions

Longueur : 70 mm

Largeur : 33 mm

Epaisseur : 12 mm

Poids : 154 g

LOUIS XVI



Platine/Small plate

Ref. PLT RG (matriçage)

Dimensions
 Longueur : 72 mm
 Largeur : 29 mm
 Epaisseur : 9 mm
 Poids : 48 g



Platine/Small plate

Ref. PLT 3932 (matriçage)

Dimensions
 Longueur : 65 mm
 Largeur : 26 mm
 Epaisseur : 7 mm
 Poids : 32 g



Platine/Small plate

Ref. PLT 3938 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 65 mm
 Largeur : 26 mm
 Epaisseur : 7 mm
 Poids : 32 g

LOUIS XVI



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 2331 (estampage)

Dimensions

Epaisseur : 27 mm

Diamètre : 70 mm

Poids : 175 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 2332 (estampage)

Dimensions

Epaisseur : 27 mm

Diamètre : 70 mm

Poids : 175 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 2334 (estampage)

Dimensions

Epaisseur : 24 mm

Diamètre : 70 mm

Poids : 146 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 3511 (fonderie)

Dimensions

Epaisseur : 15 mm

Diamètre : 80 mm

Poids : 814 g

LOUIS XVI



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 27 (matriçage)

Dimensions

Epaisseur :
4/5/6/6/8 mm

Diamètre :
20/25/30/35/40 mm

Poids :
13/23/37/56/91 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 86 (matriçage)

Dimensions

Epaisseur :
7/9/11/12 mm

Diamètre :
20/25/30/35 mm

Poids :
16/32/55/81 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 525 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 32 mm

Largeur : 24 mm

Epaisseur : 5 mm

Poids : 30 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 575 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 45 mm

Largeur : 15 mm

Epaisseur : 5 mm

Poids : 30 g

LOUIS XVI



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 577 (fonderie)

Dimensions

Epaisseur : 10/10 mm

Diamètre : 31/48 mm

Poids : 86/240 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 615 (fonderie)

Ref. BTC 615 (double em-
ploi)

Dimensions

Longueur : 33 mm

Largeur : 15 mm

Epaisseur : 10 mm

Poids : 30 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 4072 (estampage)

Dimensions

Epaisseur :

7/8/10/11/15 mm

Diamètre :

18/22/25/30/40 mm

Poids :

15/20/30/45/85 g



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4586 (matriçage)

Dimensions

Longueur : 50 mm

Diamètre : 30 mm

Poids : 200 g



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4472 (estampage)

Dimensions

Longueur : 38 mm

Diamètre : 30 mm

Poids : 122 g

LOUIS XVI



**Vase de paumelle/
Hinge cover**

Ref. VAP 1020 (usinage)

Dimensions
Longueur : 88 mm
Poids : 54 g



**Vase de paumelle/
Hinge cover**

Ref. VAP 3531 (usinage)

Dimensions
Longueur : 90 mm
Poids : 45 g



**Poignée de commode/
Furniture knob**

Ref. PDC 3330 (fonderie)
: 80 mm / PDC 3331 :
100mm / PDC 3332 : 125
mm

Dimensions
Longueur : 80 mm
Largeur : 16 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 13 g



**Poignée de commode/
Furniture knob**

Ref. PDC 3333 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 165 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 135 g

LOUIS XVI



**Poignée de commode/
Furniture knob**

Ref. PDC 3337 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 175 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 105 g



**Poignée de commode/
Furniture knob**

Ref. PDC 4262 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 142/166 mm
Largeur : 30/37 mm
Epaisseur : 4/4 mm
Poids : 60/90 g



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

Ref. ANT 3210 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 3 mm
Diamètre : 42 mm
Poids : 21 mm



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

Ref. ANT 3215 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 4 mm
Diamètre : 56 mm
Poids : 100 mm

LOUIS XVI



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

Ref. ANT 3220 (fonderie)

Dimensions

Epaisseur : 4 mm

Diamètre : 30 mm

Poids : 13 mm



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

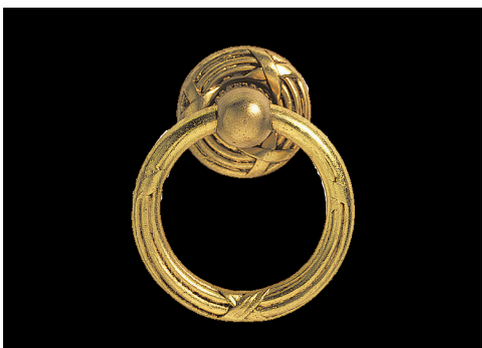
Ref. ANT 4314 (estampage)

Dimensions

Epaisseur : 4 mm

Diamètre : 34/37/41 mm

Poids : 20/22/25 mm



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

Ref. ANT 4316 (estampage)

Dimensions

Epaisseur : 4 mm

Diamètre : 34/37/41 mm

Poids : 20/22/25 mm



**Poignée de cuvette/
Flush pull**

Ref. PGC 3556 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 175 mm

Largeur : 40 mm

Epaisseur : 5 mm

Poids : 235 g

LOUIS XVI



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 236P (matriçage)

Dimensions

Epaisseur : 5 mm

Diamètre : 23 mm

Poids : 15 g



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 3622 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 40 mm

Largeur : 30 mm

Epaisseur : 3 mm

Poids : 15 g



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 4116 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 41 mm

Largeur : 26 mm

Epaisseur : 16 mm

Poids : 19 g



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 4122 (matriçage)

Dimensions

Epaisseur : 5 mm

Diamètre : 16 mm

Poids : 18 g

LOUIS XVI



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 3040 (fonderie)

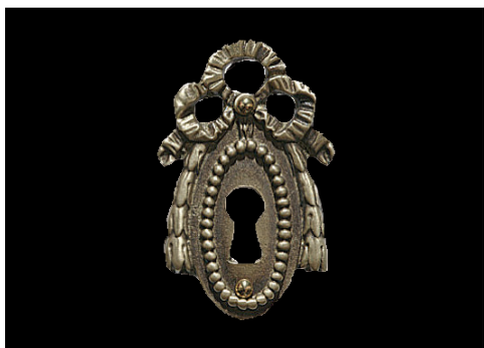
Dimensions
Longueur : 40 mm
Largeur : 20 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 9 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 3043 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 35 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 12 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 3047 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 58 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 30 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 4320 (estampage)

Dimensions
Longueur : 41 mm
Largeur : 101 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 10 g

LOUIS XVI



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 4345 (estampage)

Dimensions

Longueur : 54 mm

Largeur : 56 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 10 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 4359 (estampage)

Dimensions

Longueur : 163 mm

Largeur : 21 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 15 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 4392 (estampage)

Dimensions

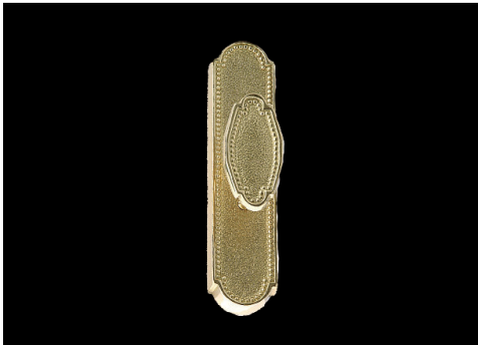
Longueur : 113 mm

Largeur : 33 mm

Epaisseur : 0,8 mm

Poids : 15 g

LOUIS XVI



**Boitier de recouvrement/
Decorative mechanism cover**

Ref. BTR 524 (fonderie)
BTN 524 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 182 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 18 mm
Poids : 462 g



**Porte-manteau/
Coat hook**

Ref. PTM 3522 (fonderie)

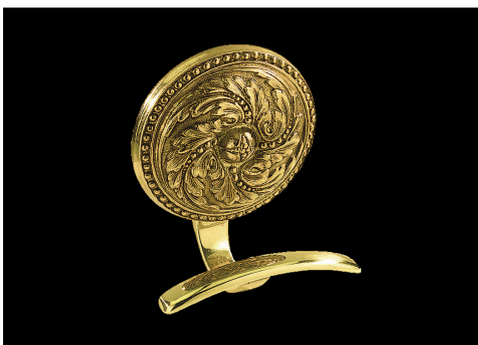
Dimensions
Longueur : 65 mm
Largeur : 80 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 219 g



**Porte-manteau/
Coat hook**

Ref. PTM 4732 (estampage)

Dimensions
Largeur : 76 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 150 g



**Porte-manteau/
Coat hook**

Ref. PTM 4734 (estampage)

Dimensions
Largeur : 76 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 150 g

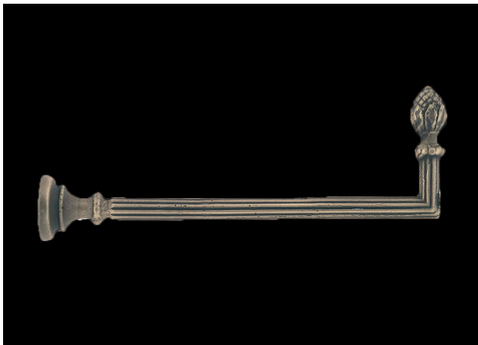
LOUIS XVI



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 3551 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 55 mm
Poids : 41 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 3565 (fonderie)

Dimensions
Longueur :
110/150/200 mm
Poids : 78 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 8227 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50/70/90 mm
Poids : 25/52/145 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 8228 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50/70/90 mm
Poids : 35/80/130 g

LOUIS XVI



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 8229 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Poids : 35 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 8230 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50/70/90 mm
Poids : 40/75/130 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 8231 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50/70/90mm
Poids : 35/70/160 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 8232 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 52/70/90 mm
Poids : 45/87/185 g

LOUIS XVI



Targette/Bolt

Ref. TAR 102 (matriçage)

Dimensions

Longueur : 80 mm

Largueur : 41 mm

Epaisseur : 5 mm

Poids : 200 g



Targette/Bolt

Ref. TAR 4332 (estampage)

Dimensions

Longueur : 70/97 mm

Largueur : 33/43 mm

Epaisseur : 0,8/0,8 mm

Poids : 70/120 g



Targette/Bolt

Ref. TAR 4337 (estampage)

Dimensions

Longueur : 70/97 mm

Largueur : 33/43 mm

Epaisseur : 0,8/0,8 mm

Poids : 70/120 g



Targette/Bolt

Ref. TAR 4347 (estampage)

Dimensions

Longueur : 70/97 mm

Largueur : 43 mm

Epaisseur : 0,8/0,8 mm

Poids : 70/120 g

LOUIS XVI



Crémone/Cremona

Ref. CRE 2700 (fonderie)
BTN 2137 (estampage)

Dimensions Crémone
Longueur : 160 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 26 mm
Poids : 450 g

Dimensions Bouton
Longueur : 71 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 101 g

LOUIS XVI



Crémone/Cremone

Ref. CRE 2900 (fonderie)
BTN 2231 (fonderie)

Dimensions Crémone
Longueur : 215 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 26 mm
Poids : 700 g

Dimensions Bouton
Longueur : 71 mm
Largeur : 34 mm
Epaisseur : 21 mm
Poids : 160 g

LOUIS XVI



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

Ref. BTP 86 (matriçage)

VER 32 (matriçage)

Dimensions Bouton de placard :

Epaisseur : 7 mm

Diamètre : 20 mm

Poids : 16 g

Dimensions Verrous haut :

Longueur : 59 mm

Largeur : 38 mm

Epaisseur : 3 mm

Poids : 85 g

Dimensions Verrous bas :

Longueur : 59 mm

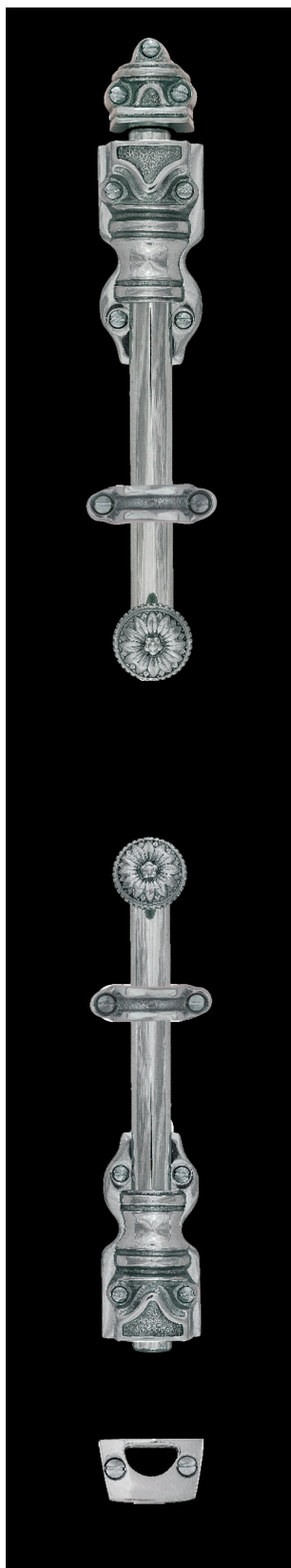
Largeur : 38 mm

Epaisseur : 3 mm

Poids : 85 g

(*pour les tringues, nous vous invitons à confirmer la hauteur. Pour un modèle standard, les dimensions sont de 600x400mm)

LOUIS XVI



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

Ref. BTP 86 (matriçage)
VER 2700 (fonderie)

Dimensions Bouton de placard :
Epaisseur : 7 mm
Diamètre : 20 mm
Poids : 16 g

Dimensions Verrous haut :
Longueur : 60 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 130 g

Dimensions Verrous bas :
Longueur : 60 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 130 g

(*pour les tringues, nous vous invitons
à confirmer la hauteur. Pour un mo-
dèle standard, les dimensions sont de
600x400mm)

DIRECTOIRE

**Béquille & plaque/Lever-handle & plate**

Ref. BEQ 1438 (fonderie)
PLA 3038 (fonderie)

Dimensions béquille
Longueur : 115 mm
Largeur : 23 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 129 g

Dimensions plaque
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 97 g

DIRECTOIRE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 100 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 110 mm
Largeur : 21 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 134 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0513 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 110 mm
Largeur : 20 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 125 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1438 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 23 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 129 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1439 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 22 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 120 g

DIRECTOIRE



Rosace/Rose

Ref. ROS 0516 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0102 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 270 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 334 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 0511 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 215 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 205 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3038 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 97 g

DIRECTOIRE



Plaque/Plate

Ref. PLA 3138 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 250 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 190 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3638 (estampage)

Dimensions
Longueur : 520 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 202 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC RG5 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 44 mm
Largeur : 17 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 43 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 102 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 190 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 216 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3128 (estampage)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 84 g

DIRECTOIRE



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 73 (matriçage)

Dimensions
Epaisseur :
5,5/5,5/6/6,5/9 mm
Diamètre :
20/25/30/35/40 mm
Poids :
18/25/38/58/96 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 100 BIS (matriçage)

Dimensions
Longueur : 65 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 212 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2438 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 70,5 mm
Largeur : 36 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 130 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 4118 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 35 mm
Largeur : 22 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 45 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP RG5 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 44 mm
Largeur : 17 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 43 g

DIRECTOIRE



**Vase de paumelle/
Hinge cover**

Ref. VAP 1147 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 88 mm
Poids : 56 g



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

Ref. ANT 4206 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 47 mm
Largeur : 77 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 45 g



**Anneau de placard et de tiroir/
Cabinet ring & drawer ring**

Ref. ANT 4208 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 47 mm
Largeur : 70 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 65 g



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 178 bis (matriçage)

Dimensions
Epaisseur : 3 mm
Diamètre : 20 mm

DIRECTOIRE



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 331 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 30 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 9 mm
Poids : 15 g



**Anneau de clé/
Key head**

Ref. ANN 4119 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 43 mm
Largeur : 29 mm
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 15 mm
Poids : 15 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 220 (matriçage)

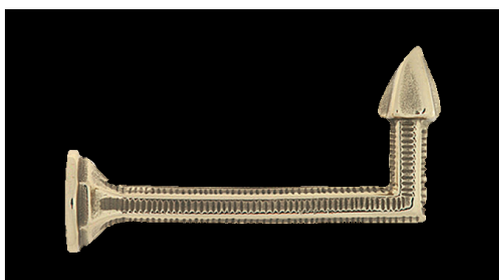
Dimensions
Longueur : 49 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 22 g



**Entrée de clé/
Escutcheon**

Ref. ENT 516 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 6 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 45 g



**Gond d'embrasse/
Tie Back Hook**

Ref. GON 3574 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 80 mm
Poids : 63 g

DIRECTOIRE



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

Ref. BTP 73 (matriçage)
VER 32 (matriçage)

Dimensions Bouton de placard :

Épaisseur : 5,5 mm

Diamètre : 20 mm

Poids : 18 g

Dimensions Verrous haut :

Longueur : 59 mm

Largeur : 38 mm

Épaisseur : 3 mm

Poids : 85 g

Dimensions Verrous bas :

Longueur : 59 mm

Largeur : 38 mm

Épaisseur : 3 mm

Poids : 85 g

DIRECTOIRE



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

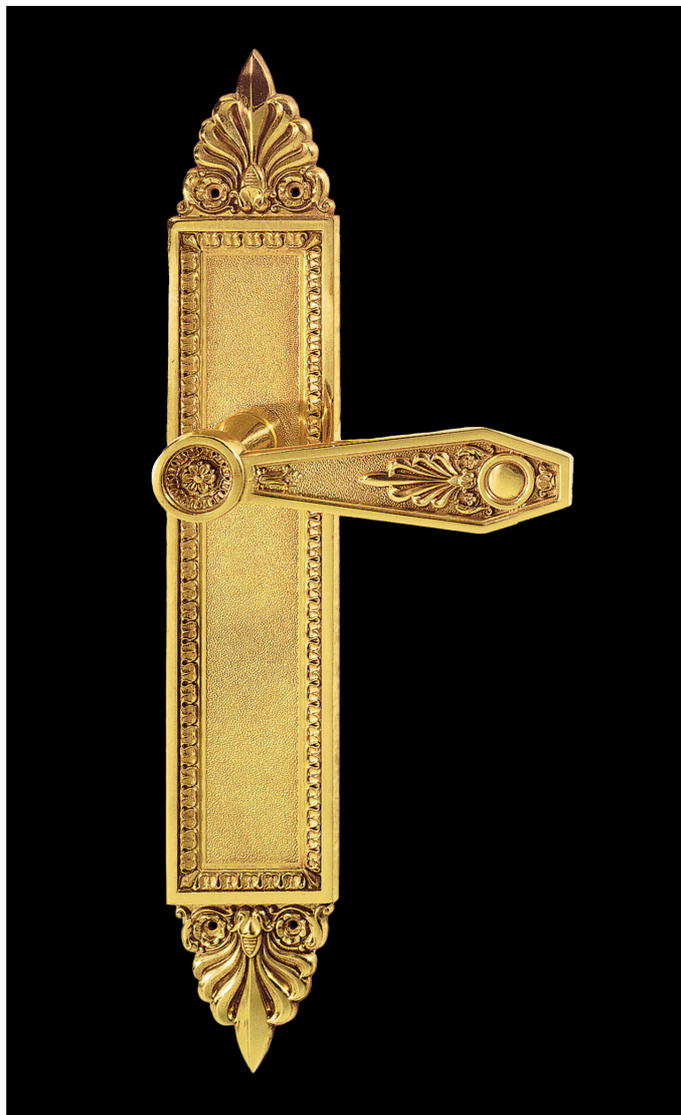
Ref. BTP 73 (matriçage)
VER 2700 (fonderie)

Dimensions Bouton de placard :
Epaisseur : 5,5 mm
Diamètre : 20 mm
Poids : 18 g

Dimensions Verrous haut :
Longueur : 60 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 130 g

Dimensions Verrous bas :
Longueur : 60 mm
Largeur : 33 mm
Poids : 130 g

EMPIRE



Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. BEQ 1537 (fonderie)
PLA 3250 (fonderie)

Dimensions Béquille
Longueur : 120 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 130 g

Dimensions Plaque
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 240 g

EMPIRE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1137 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 100 mm
 Largeur : 27 mm
 Epaisseur : 19 mm
 Poids : 114 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1437 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 115 mm
 Largeur : 23 mm
 Epaisseur : 6 mm
 Poids : 115 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1537 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 120 mm
 Largeur : 30 mm
 Epaisseur : 6 mm
 Poids : 130 g

EMPIRE



Rosace/Rose

Ref. ROS 0716 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 47 mm
Poids : 40 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3136 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 10 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3137 (fonderie)
ROS 3337 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 39 mm
Poids : 8 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 3338 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 60 mm
Poids : 23 g

EMPIRE



Plaque/Plate

Ref. PLA 3037 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 300 mm
 Largeur : 50 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 93 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3250 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 300 mm
 Largeur : 50 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Poids : 240 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3377 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 300 mm
 Largeur : 50 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 89 g

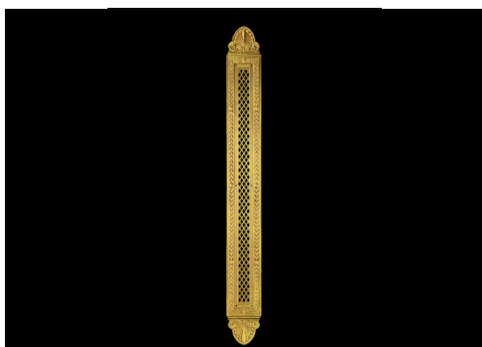
EMPIRE



Plaque/Plate

Ref. PLA 3637 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 520 mm
 Largeur : 60 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 208 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3687 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 520 mm
 Largeur : 60 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 184 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3118 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 235 mm
 Largeur : 60 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 88 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3187 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 235 mm
 Largeur : 60 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 79 g

EMPIRE



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2137 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 23 mm
Poids : 165 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2437 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 36 mm
Epaisseur : 9 mm
Poids : 120 g



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT 2331 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 25 mm
Diamètre : 70 mm
Poids : 175 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 0725 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 45 mm
Largeur : 15 mm
Epaisseur : 17 mm
Poids : 35 g

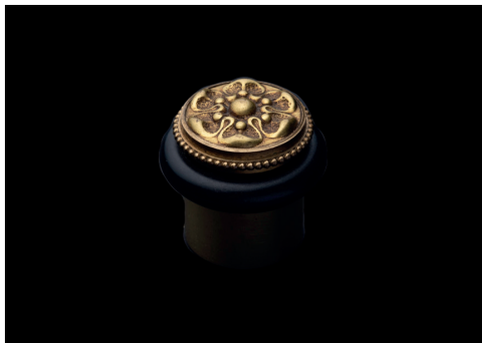


**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 4073 (estampage)

Dimensions
Epaisseur :
7/8/10/11/15 mm
Diamètre :
18/22/25/30/40 mm
Poids :
15/20/30/45/85 g

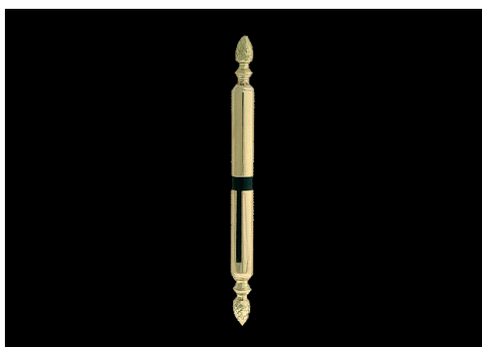
EMPIRE



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4473 (estampage)

Dimensions
Longueur : 37 mm
Diamètre : 30 mm
Poids : 121 g



Vase de paumelle/ Hinge cover

Ref. VAP 3533 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 90 mm
Diamètre : 12/13/14 mm
Poids : 45 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 4202 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 110/135 mm
Largeur : 26/32 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 35/60 g

EMPIRE



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 3232 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 61 mm

Largeur : 70 mm

Épaisseur : 3 mm

Poids : 101 g



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 4209 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 47 mm

Largeur : 75 mm

Épaisseur : 11 mm

Poids : 50 g



Anneau de clé/ Key head

Ref. ANN 4117 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 42 mm

Largeur : 28 mm

Épaisseur : 17 mm

Poids : 28 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3052 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 60 mm

Largeur : 70 mm

Épaisseur : 4 mm

Poids : 30 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 4239 (estampage)

Dimensions

Longueur : 41 mm

Largeur : 73 mm

Épaisseur : 0,8 mm

Poids : 10 g

EMPIRE



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 4240 (estampage)

Dimensions
Longueur : 73 mm
Largeur : 41 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 10 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 4393 (estampage)

Dimensions
Longueur : 114 mm
Largeur : 28 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 10 g

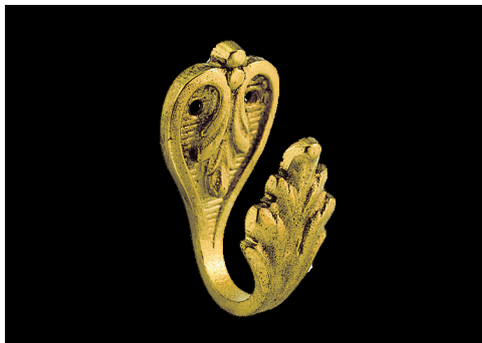


Porte-manteau/ Coat hook

Ref. PTM 4283 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 76 mm
Epaisseur : 5,5 mm
Diamètre : 50 mm
Poids : 75 g

EMPIRE



Rinceau/Curtain tie-back

Ref. RIN 4024 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 52 mm
Largeur : 31 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 42 g



Rinceau/Curtain tie-back

Ref. RIN 4025 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 64 mm
Largeur : 33 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 34 g



Rinceau/Curtain tie-back

Ref. RIN 4026 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 65 mm
Largeur : 33 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 40 g



Gond d'embrasse/ Tie Back Hook

Ref. GON 8224 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 70/90 mm
Poids : 85/155 g

RG



CATALOGUE ART DÉCO

ART DECO CATALOGUE



1925

**Béquille & plaque/
Lever-handle & plate**

Ref. PLA 3543 (matriçage)
BEQ 1643 (matriçage)
BTC 4140 (matriçage)

Dimensions Plaque :
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 320 g

Dimensions Béquille :
Longueur : 117 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 11 mm
Poids : 300 g

Dimensions Bouton
de condamnation :
Diamètre : 27 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 36 g

1925



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1443 (estampage)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 130 g



Béquille & rosace Lever-handle & rose

Ref. BEQ 1643 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 117 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 11 mm
Poids : 300 g



Entrée de clé & rosace/ Key escutcheon & rose

Ref. ENT 3450 (estampage)
ROS 3450 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 5 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3443 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 100 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3543 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 320 g

1925



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 4140 (matriçage)

Dimensions
Diamètre : 27 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 36 g



Demi plaque/ 1/2 plate

Ref. DPL 3143 (estampage)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 60 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 70 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2443 (estampage)
BTN 2643 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 11 mm
Diamètre : 11 mm
Poids : 90 g



Platine/Small plate

Ref. PLT 3940 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 60 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 30 g

1925



Bouton de tirage/ Round door pull

Ref. BTT 2343 (matriçage)

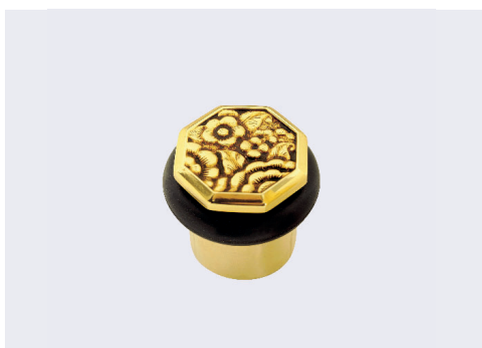
Dimensions
Longueur : 80 mm
Largeur : 80 mm
Epaisseur : 13 mm
Diamètre : 54 mm
Poids : 670 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 4443 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 30 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 35 g



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4433 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 31 mm
Diamètre : 30
Poids : 125 g

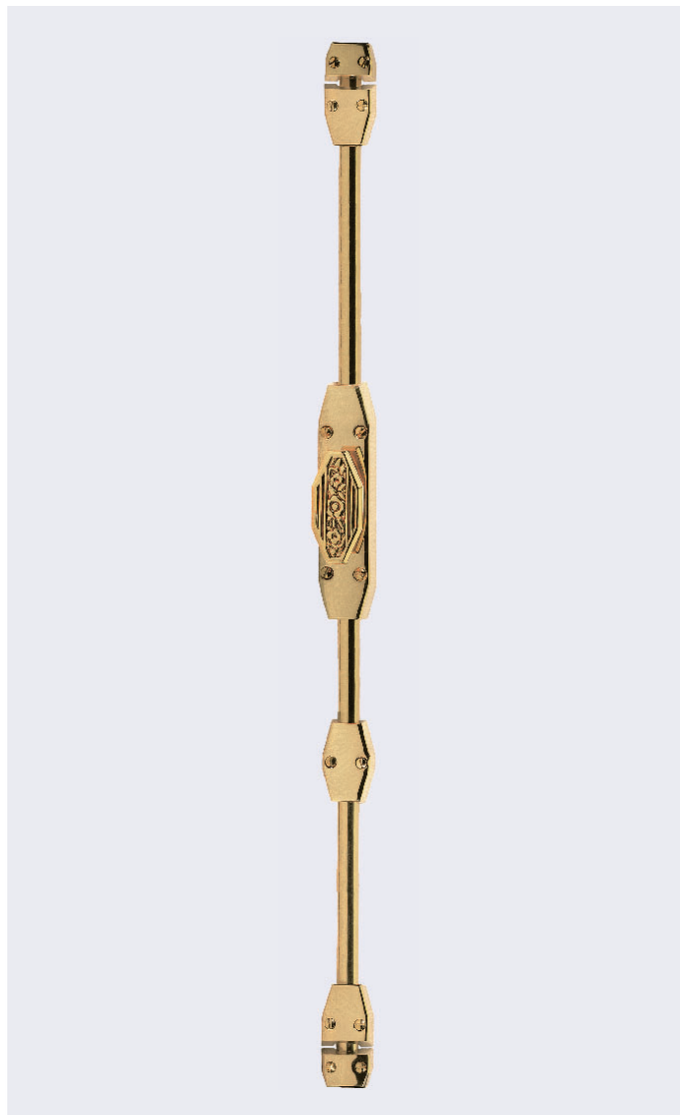


Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2643 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 14 mm
Diamètre : 11 mm
Poids : 234 g

1925



Crémone/Cremone

Ref. CRE 2800 (usinage)
BTN 2643 (matriçage)

Dimensions Crémone
Longueur : 154 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 322 g

Dimensions Bouton
Longueur : 71 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 14 mm
Poids : 235 g

ANNÉES 30

**Poignée de tirage & plaque/Pull-handle & plate**

Ref. PDT 3240 (fonderie)
PLA 1150 (usinage)

Dimensions Poignée de tirage :
Longueur : 140 mm
Largeur : 70 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 182 g

Dimensions Plaque :
Longueur : 250 mm
Largeur : 125 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 287 g

ANNÉES 30



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 2373 (fonderie)
présentée sur ROS 2776
• carré de 7 ou de 8

Dimensions
Longueur : 126 mm
Largeur : 28 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 335 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2374 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 80 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 7 mm
Diamètre : 37 mm
Poids : 180 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 1150 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 250 mm
Largeur : 125 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 287 g

ANNÉES 30



Platine/Small plate

Ref. PLT 2769 (usinage)
> Styling

Dimensions
Longueur : 60 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 180 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 3133 (fonderie)

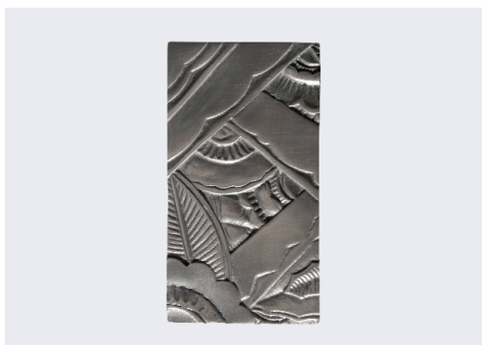
Dimensions
• 25 x 25 mm
• 30 x 30 mm
• 35 x 35 mm
• 45 x 45 mm
• 50 x 50 mm
Epaisseur : 4 mm



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4538 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 35 mm
Diamètre : 35 mm
Poids : 230 g



Poignée de tirage/ Pull handle

Ref. PDT 3122 (estampage)
Trois dimensions disponibles

Dimensions
• 80 x 45 mm
• 140 x 75 mm
• 200 x 130 mm
Epaisseur : 4 mm

ANNÉES 30



Poignée de tirage/ Pull-handle

Ref. PDT 3240 (usinage)

Dimensions
Longueur : 140 mm
Largeur : 70 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 182 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 3245 (usinage)

Dimensions
Longueur : 94 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 80 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 3246 (usinage)

Dimensions
Longueur : 110 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 105 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 3247 (usinage)

Dimensions
Longueur : 90 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 82 g

GATSBY



Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. PLA 2730 (usinage)
BEQ 2733 (usinage)

Dimensions Plaque :
Longueur : 245 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 314 g

Dimensions Béquille :
Longueur : 113 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 11 mm
Poids : 190 g

GATSBY



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 2733 (usinage)

Dimensions
 Longueur : 113 mm
 Largeur : 30 mm
 Epaisseur : 11 mm
 Poids : 190 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 2736 (usinage)

Dimensions
 Longueur : 60 mm
 Largeur : 40 mm
 Epaisseur : 16 mm
 Poids : 52 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 2730 (usinage)

Dimensions
 Longueur : 245 mm
 Largeur : 45 mm
 Epaisseur : 10 mm
 Poids : 314 g

GATSBY



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2734 (usinage)

Dimensions
Longueur : 85 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 23 mm
Poids : 294 g



Platine/Small plate

Ref. PLT 2739 (usinage)

Dimensions
Longueur : 68 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 39 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 2735 (usinage)

Dimensions
Longueur : 35 mm
Largeur : 22 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 33 g

GATSBY



Crémone/Cremone

Ref. CRE 3539 (usinage)
BTN 2734 (usinage)

Dimensions Crémone
Longueur : 150 mm
Largeur : 48 mm
Epaisseur : 24 mm
Poids : 550 g

Dimensions Bouton
Longueur : 85 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 23 mm
Poids : 294 g

EXCELSIOR

**Béquille & plaque/Lever-handle & plate**

Ref. BEQ 1444 (estampage)
PLA 3444 (estampage)

Dimensions Béquille :
Longueur : 115 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 45 mm
Poids : 120

Dimensions Plaque :
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 100 g

EXCELSIOR



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1444 (estampage)

Dimensions
Longueur : 115 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 45 mm
Poids : 120



Rosace/Rose

Ref. ENT 3450 (estampage)
ROS 3450 (estampage)

Dimensions
Epaisseur : 0,8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 5 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3444 (estampage)

Dimensions
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 100 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 4140 (matriçage)

Dimensions
Diamètre : 27 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : 36 g

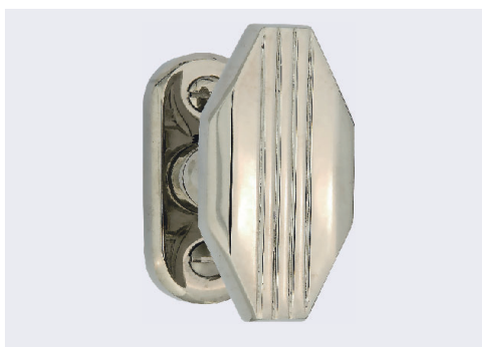
EXCELSIOR



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2444 (estampage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 11 mm
Poids : 90 g



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 2644 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 14 mm
Poids : 240 g



Platine/Small plate

Ref. PLT 3940 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 60 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 30 g

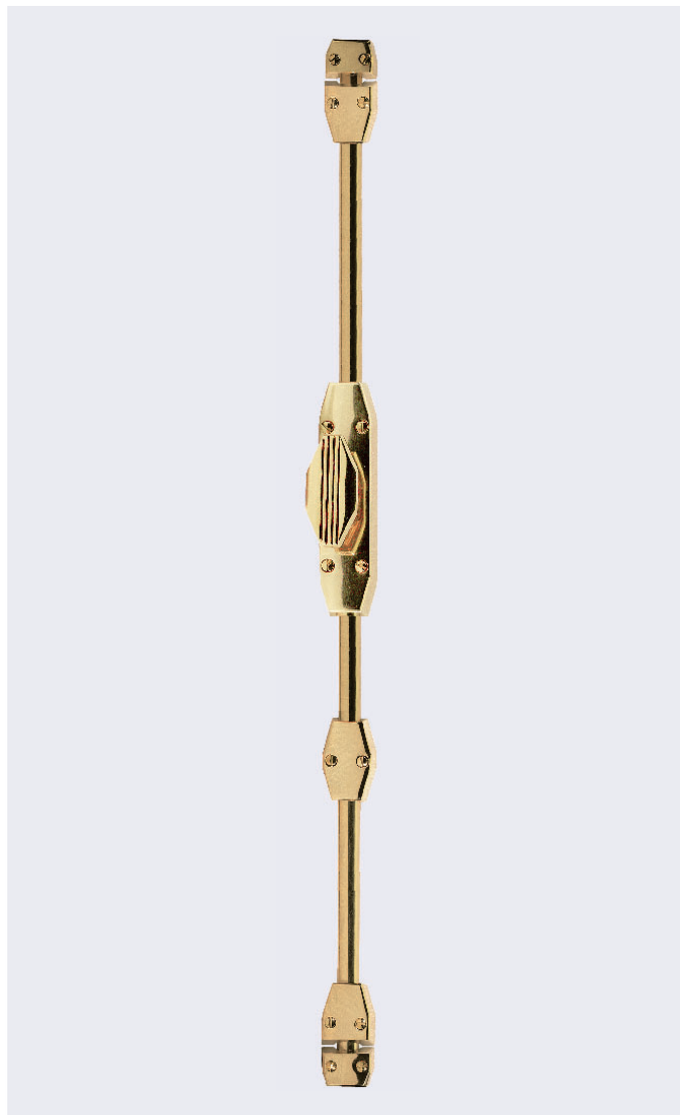


**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 4046 (tournage)
Disponible dans 4 tailles

Dimensions
Epaisseur :
20/25/30/35 mm
Diamètre :
20/25/30/40 mm
Poids :
35/65/125/200 g

EXCELSIOR



Crémone/Cremone

Ref. CRE 2800 (usinage)
BTN 2644 (matriçage)

Dimensions Crémone
Longueur : 154 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 322 g

Dimensions Bouton
Longueur : 71 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 14 mm
Poids : 235 g

PLAZZA



Béquille & plaque/ Lever-handle & plate

Ref. BEQ 1450 (estampage)
PLA 3460 (estampage)
BTC 4160 (matriçage)

Dimensions Béquille :
Longueur : 98 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 105 g

Dimensions Plaque :
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 100 g

Dimensions Bouton
de condamnation :
Longueur : 22 mm
Largeur : 29 mm
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 5 mm
Poids : 26 g

PLAZZA



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1450 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 98 mm
 Largeur : 27 mm
 Epaisseur : 13 mm
 Poids : 105 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 0100
 (estampage et fonderie)
 • carré ou rond

Dimensions
 Epaisseur : 10 mm
 Diamètre : 50 mm
 Poids : 65 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 4160 (matriçage)

Dimensions
 Longueur : 22 mm
 Largeur : 29 mm
 Epaisseur : 5 mm
 Diamètre : 5 mm
 Poids : 26 g

PLAZZA



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2450 (estampage)

Dimensions
Longueur : 65 mm
Largeur : 31 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 85 g



Platine/Small plate

Ref. PLT 3940 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 60 mm
Largeur : 26 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 30 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP A21 plat (tournage)
Disponible en 4 dimensions

Dimensions
Diamètre :
20/25/30/35 mm
Epaisseur :
5/5/5/6 mm
Poids :
30/45/70/80 g

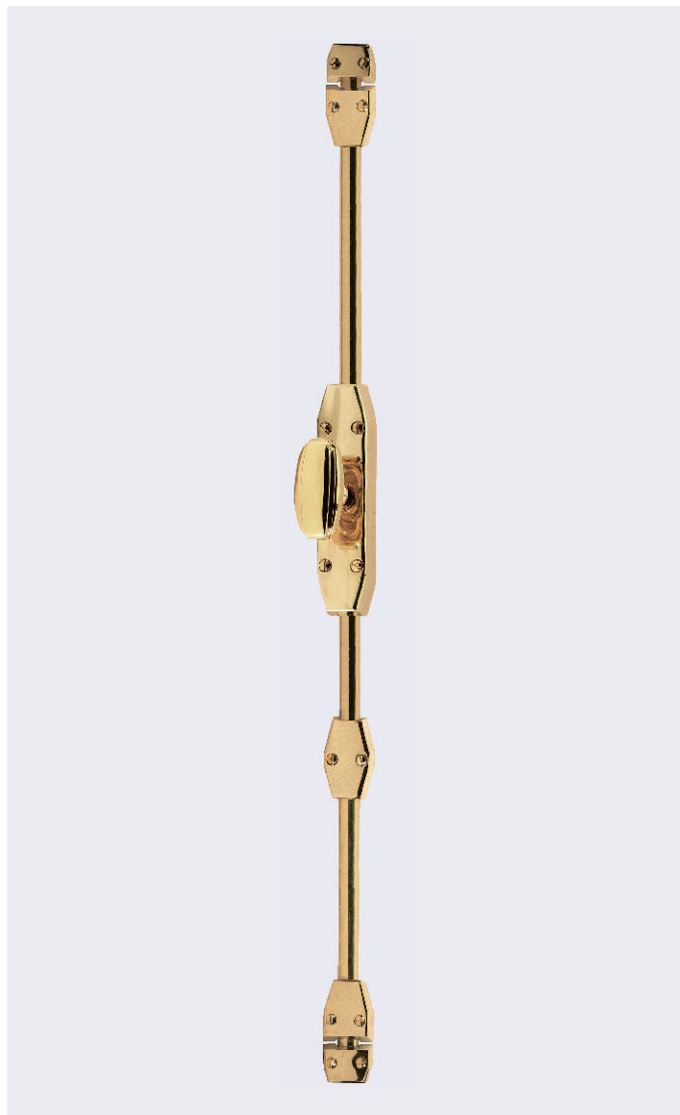


Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 4444 (usinage)

Dimensions
Longueur : 31 mm
Largeur : 31 mm
Epaisseur : 8 mm
Diamètre : 27 mm
Poids : 65 g

PLAZZA



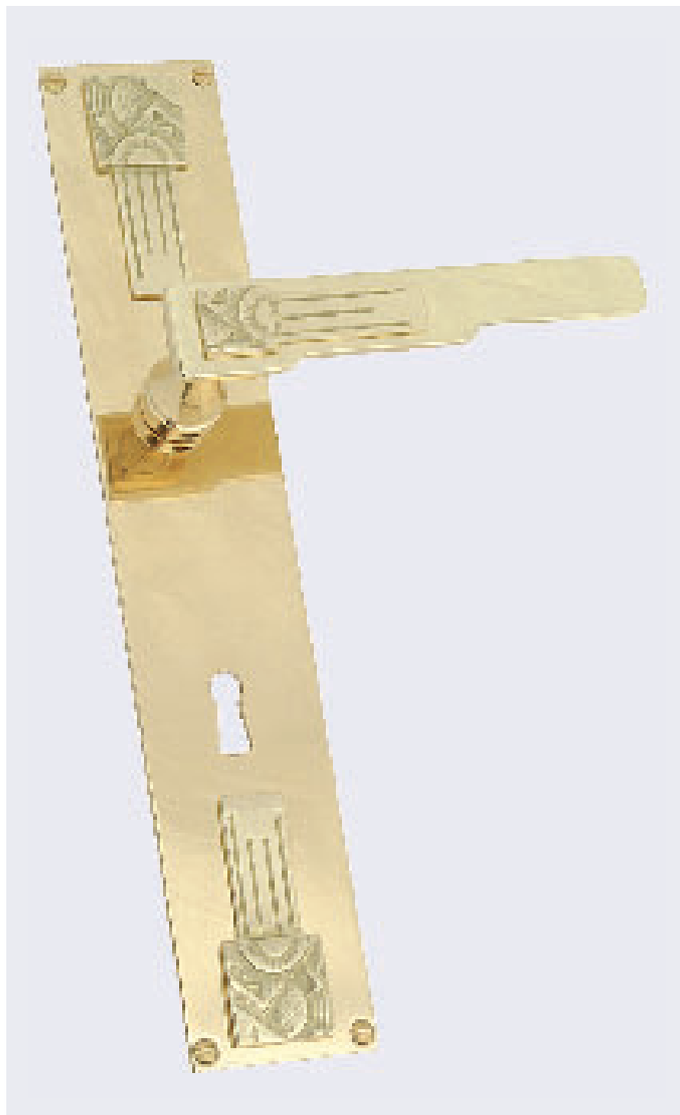
Crémone/Cremone

Ref. CRE 2800 (usinage)
BTN 2450 (estampage)

Dimensions Crémone
Longueur : 154 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 322 g

Dimensions Bouton
Longueur : 65 mm
Largeur : 31 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 85 g

MÉTROPOLE



Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. BEQ 2363 (usinage)
 PLA 2360 (usinage)

Dimensions Béquille :
 Longueur : 115 mm
 Largeur : 25 mm
 Epaisseur : 11 mm
 Poids : 181 g

Dimensions Plaque :
 Longueur : 250 mm
 Largeur : 45 mm
 Epaisseur : 2 mm
 Poids : 222 g

MÉTROPOLE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 2363 (usinage)

Disponible en droite
ou gauche

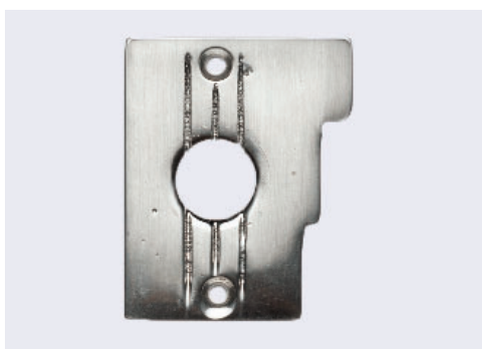
Dimensions

Longueur : 115 mm

Largueur : 25 mm

Epaisseur : 11 mm

Poids : 181 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 2366 (usinage)

Disponible en droite
ou gauche

Dimensions

Longueur : 52 mm

Largueur : 40 mm

Epaisseur : 4 mm

Poids : 52 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 2360 (usinage)

Dimensions

Longueur : 250 mm

Largueur : 45 mm

Epaisseur : 2 mm

Poids : 222 g

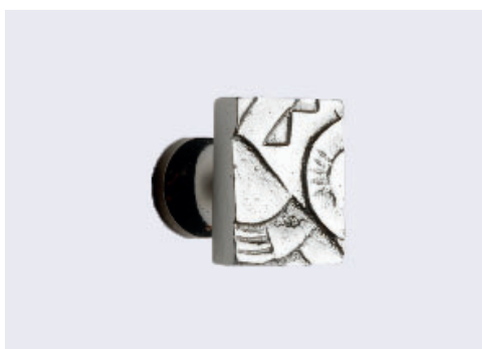
MÉTROPOLE



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2364 (usinage)

Dimensions
Longueur : 71 mm
Largueur : 30 mm
Epaisseur : 10 mm
Diamètre : 40 mm
Poids : 129 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP 2365 (usinage)

Dimensions
Longueur : 25 mm
Largueur : 25 mm
Epaisseur : 4 mm
Diamètre : 21 mm
Poids : 27 g



Targette/Bolt

Ref. TAR 2367 (usinage)

Dimensions
Longueur : 95 mm
Largueur : 65 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 117 g

MÉTROPOLE



Crémone/Cremone

Ref. CRE 3559 (usinage)
BTN 2364 (usinage)

Dimensions Crémone
Longueur : 148 mm
Largeur : 37 mm
Épaisseur : 26 mm
Poids : 470 g

Dimensions Bouton
Longueur : 71 mm
Largeur : 30 mm
Épaisseur : 10 mm
Poids : 129 g

BAMBOU



Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. BEQ 148 (matriçage)
PLA 148 (matriçage)

Dimensions Béquille :
Longueur : 109 mm
Largeur : 19 mm
Epaisseur : 18 mm
Poids : 213 g

Dimensions Plaque :
Longueur : 250 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 308 g

BAMBOU



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 148 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 109 mm
Largeur : 19 mm
Epaisseur : 18 mm
Poids : 213 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 148 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 44 mm
Largeur : 37 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 38 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 148 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 250 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : 308 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 148 (matriçage)

(*Existe en bouton de placard
avec la réf. BTP 148)

Dimensions
Longueur : 44 mm
Largeur : 14 mm
Epaisseur : 13 mm
Poids : 51 g

CONCEPT

Les textures



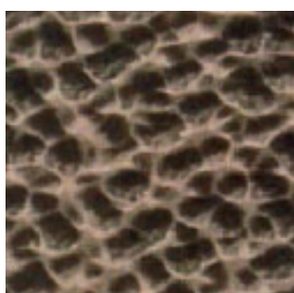
Styling 100



Dune 101



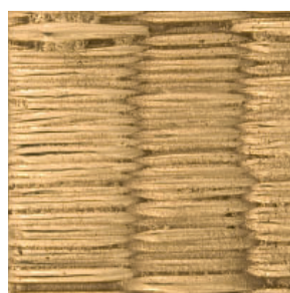
Strie 102



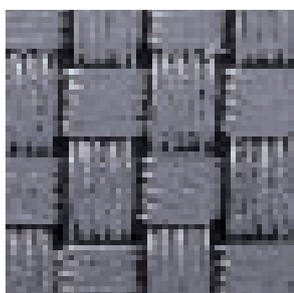
Crunch 103



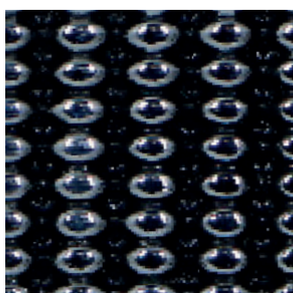
Brique 104



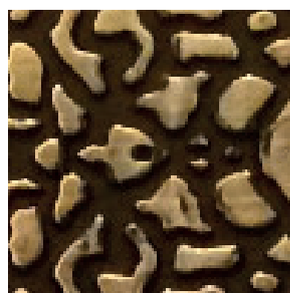
Savane 105



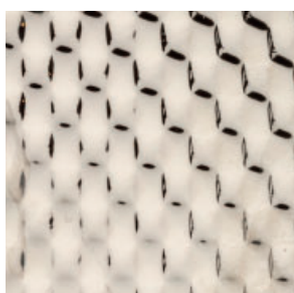
Cannage 106



Perle 107



Pepite 108



Diamond 109



Wave 110

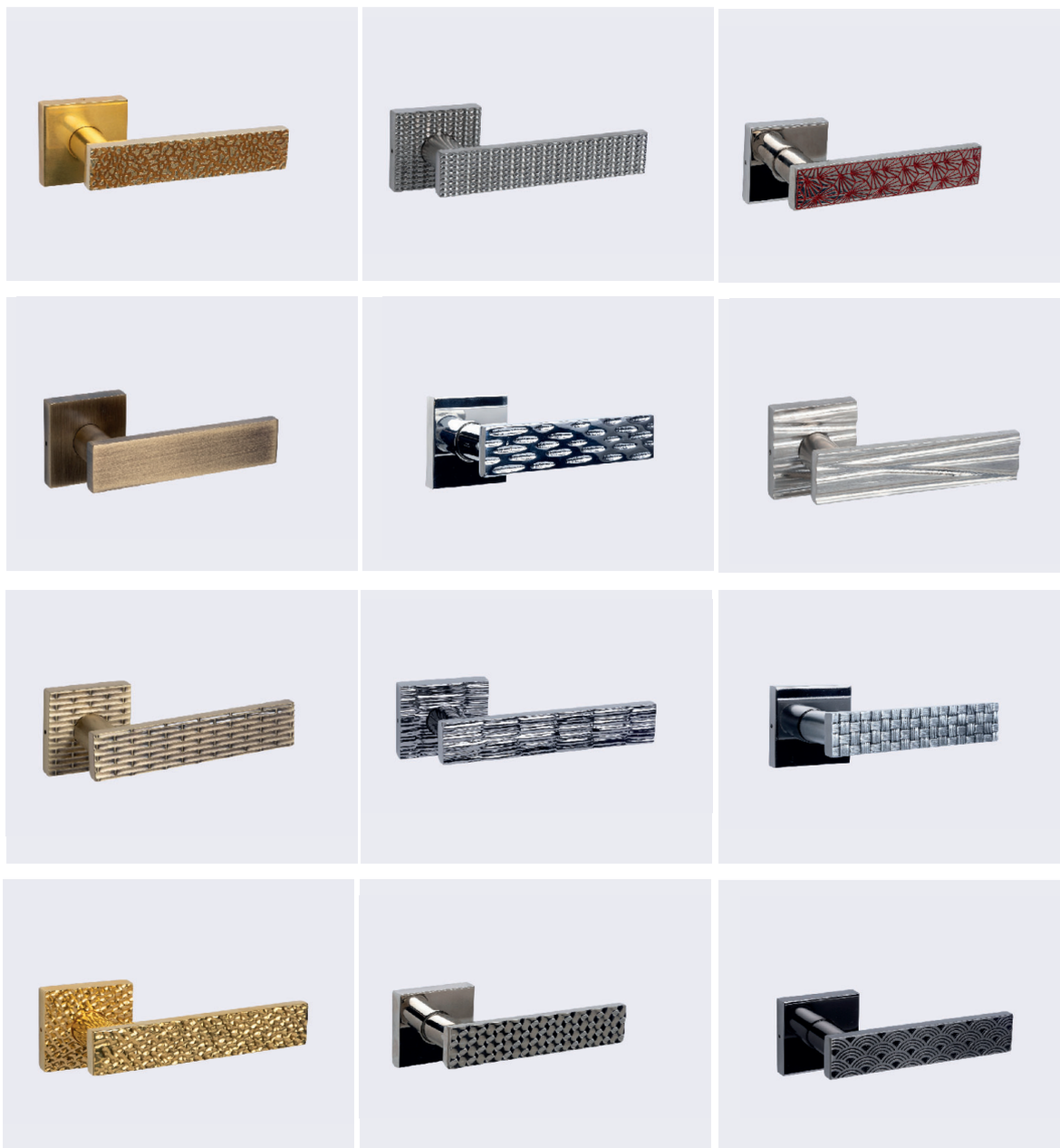


Web 111

Les différents modèles de cette collection sont disponibles dans toutes les textures présentées ci-dessus.

Ainsi que dans toutes les finitions présentées au début du catalogue.

CONCEPT



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ C0100 (usinage)

Dimensions
Longueur : 125 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm

CONCEPT



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ C0111 (usage)

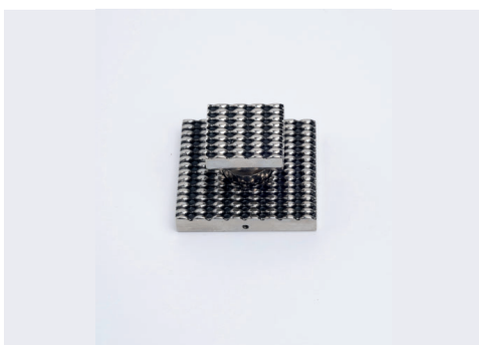
Dimensions
Longueur : 125 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm



Rosace/Rose

Ref. ROS C0111 (usage)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 10 mm



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC C0107 (usage) +
Ref. ROS C0107

Dimensions
Longueur : 27 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 90 g

> Les produits sont disponibles dans toutes les textures présentées ci-contre et dans toutes les finitions présentées au début.



CONCEPT



**Bouton sur platine/
Knob mounted
on small plate**

Ref. BSP C0107 (usinage)

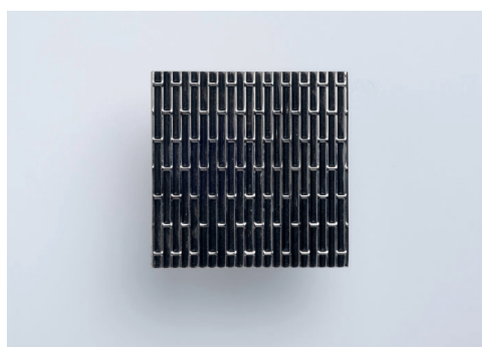
Dimensions
Longueur : 125 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm



**Bouton de tirage/
Round door pull**

Ref. BTT C0104 (usinage)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 10 mm



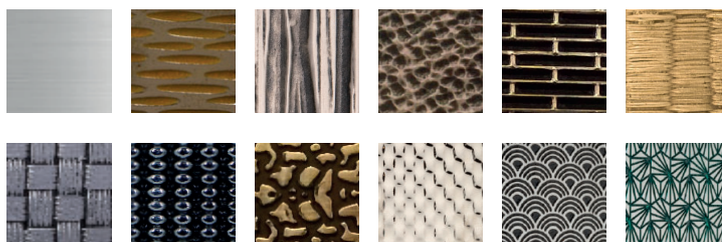
**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP C0104 (usinage)

Dimensions
Plusieurs diamètres
possibles

D30/D35/D40

> Les produits sont disponibles dans toutes les textures présentées ci-contre et dans toutes les finitions présentées au début.



CONCEPT



Butoir/Door stop

Ref. BUT C0102 (usinage)

Dimensions
 Diamètre : 30 mm
 Epaisseur : 37 mm
 Poids : g



Poignée de tirage/ Pull handle

Ref. PDT C0101 (usinage)

Dimensions
 Longueur : 170/300 mm
 Largeur : 27 mm
 Epaisseur : 10 mm
 Poids : g

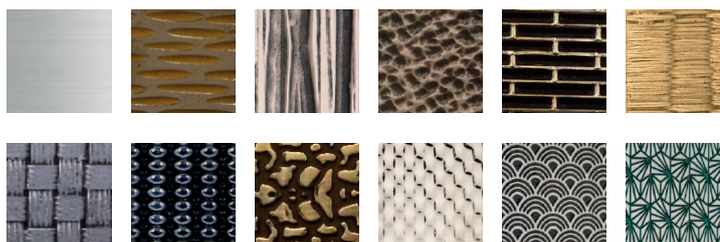


Poignée de tirage/ Pull handle

Ref. PDT C0109 (usinage)

Dimensions
 Longueur : 80 mm
 Largeur : 40 mm
 Epaisseur : 8 mm
 Poids : g

> Les produits sont disponibles dans toutes les textures présentées ci-contre et dans toutes les finitions présentées au début.



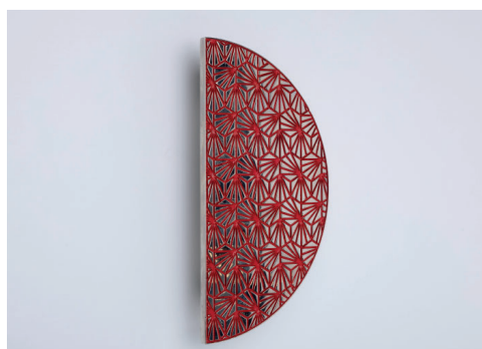
CONCEPT



Poignée de tirage/ Pull handle

Ref. PDT C0103 (usage)

Dimensions
Longueur : 140/200 mm
Largeur : 70/130 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : g



Poignée de tirage/ Pull handle

Ref. PDT C0111 (usage)

Dimensions
Longueur :
140/200/250 mm
Largeur :
70/100/125 mm
Epaisseur : 6 mm
Poids : g

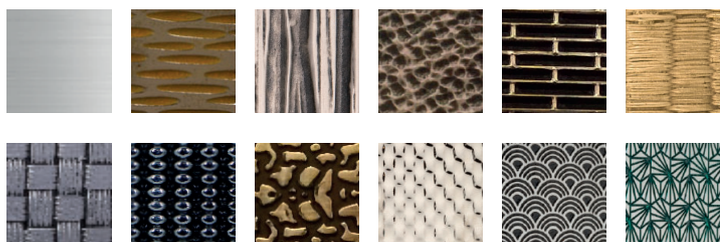


Poignée de cuvette/ Flush pull

Ref. PGC C0111 (usage)

Dimensions
Longueur : 150 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 5 mm
Poids : g

> Les produits sont disponibles dans toutes les textures présentées ci-contre et dans toutes les finitions présentées au début.



CONCEPT



Poignée de cuvette/ Flush pull

Ref. PGC C0111 (usinage)

Dimensions
Longueur : 70 mm
Largeur : 70 mm
Epaisseur : 4,5 mm
Poids : g



Poignée de cuvette/ Flush pull

Ref. PGC C0110 (usinage)

Dimensions
Diamètre : 70 mm
Epaisseur : 4,5 mm
Poids : g

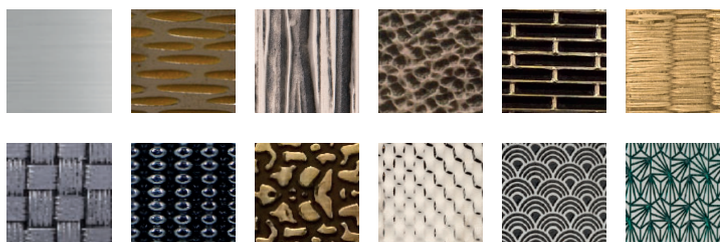


Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT C0100 (usinage)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : g

> Les produits sont disponibles dans toutes les textures présentées ci-contre et dans toutes les finitions présentées au début.



CONCEPT



Crémone/Cremone

Ref. CRE C0107 (usinage)

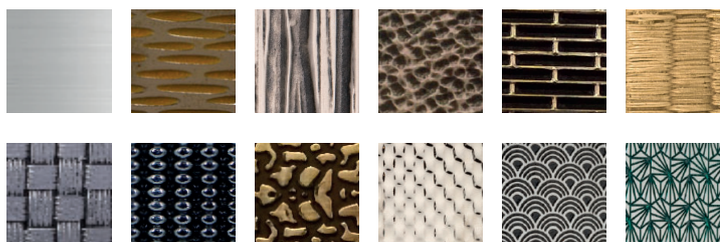
Dimensions

Largeur : 40 mm

Epaisseur : 19,5 mm

Poids : g

> Le produit est disponible dans toutes les textures présentées ci-contre et dans toutes les finitions présentées au début.



VOLUME ABC

**Poignée de tirage/Pull handle**

Ref. PDT 0000B (usinage)

Dimensions

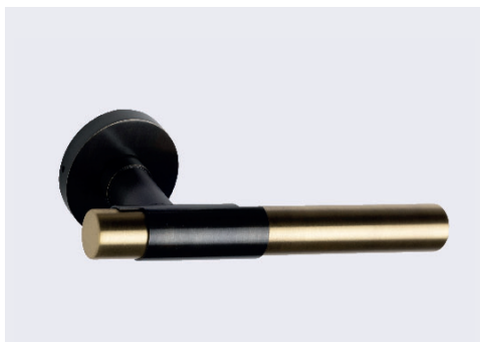
Longueur : 340 mm

Diamètre : 28 mm

Epaisseur : 76 mm

Poids : 1616 g

VOLUME ABC



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0000B (usage)
ROS Styling C0100

Dimensions
Longueur : 130/150 mm
Diamètre : 17 mm
Poids : 342,5 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 0000B (usage)
ROS Styling C0100

Dimensions
Longueur : 35 mm
Diamètre : 15 mm
Poids : 65 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 0000B (usage)

Dimensions
Longueur : 80 mm
Diamètre : 17 mm
Poids : 169 g



Butoir/Door stop

Ref. BUT 0000B (usage)

Dimensions
Longueur : 40 mm
Diamètre : 37 mm
Poids : 210,5 g

GALET

**Bouton de porte & plaque/Door knob & plate**

Ref. BTN 954 (usinage)
PLA 930 (usinage)

Dimensions Bouton de porte :
Longueur : 70 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 391 g

Dimensions Plaque :
Longueur : 180/250 mm
Largeur : 40/45 mm
Epaisseur : 2/4 mm
Poids : 135/355 g

GALET



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 934 (usinage) +
Ref. ROS 1146 ou ROS 1150

Dimensions
Longueur : 60 mm
Largeur : 40 mm
Poids : 268 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 944 (usinage)

Dimensions
Longueur : 52 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 20 mm
Poids : 198 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 954 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 70 mm
Largeur : 45 mm
Epaisseur : 22 mm
Poids : 391 g

GALET



**Bouton de porte/
Door knob**

Ref. BTN 1114 BOR (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 20 mm
Diamètre : 60 mm
Poids : 385 g



**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 23 (tournage)

Dimensions
Epaisseur :
12 mm
Diamètres : 20/25/30

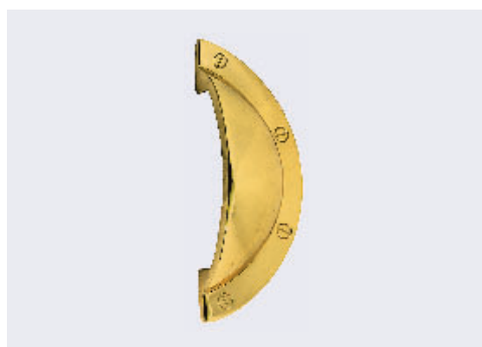


**Bouton de placard/
Cabinet knob**

Ref. BTP 3110 (tournage)

Dimensions
Epaisseur : 4 mm
Diamètres :
15/20/25/30/35 mm
Poids :
6/9/17/23/37 mm

GALET



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 4515 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 52 mm
Largeur : 35 mm
Epaisseur : 20 mm
Poids : 198 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 1146 (usinage)

Dimensions
Epaisseur : 4 mm
Diamètre : 44 mm
Poids : 48 g

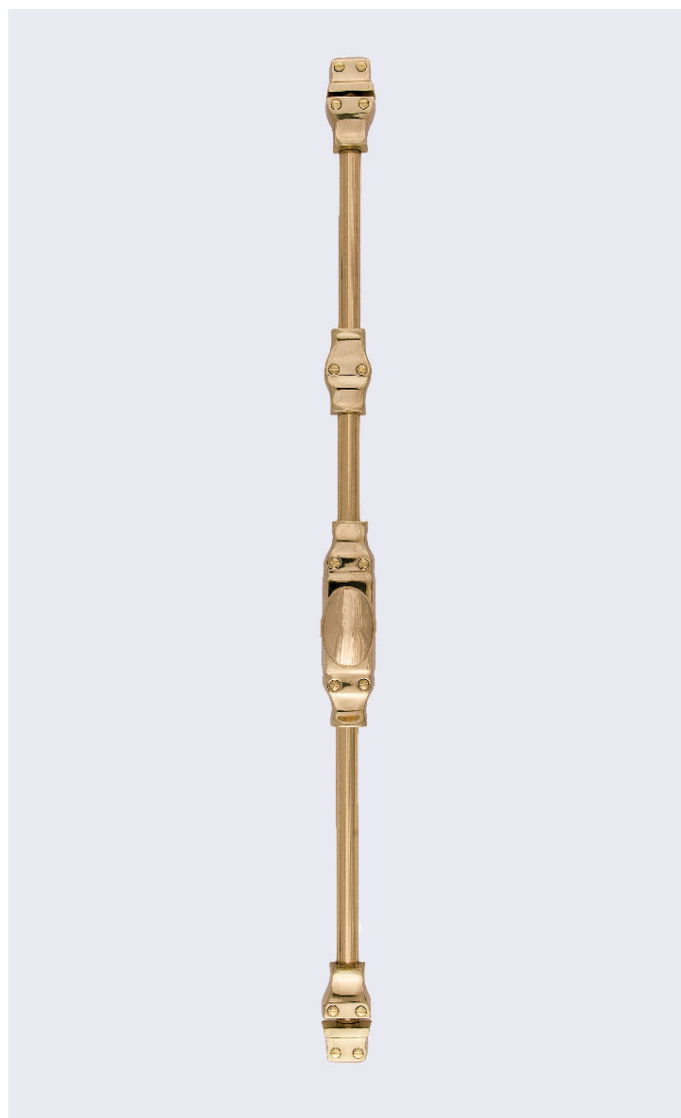


Boîtier de recouvrement/ Decorative mechanism cover

Ref. BTR 0818 (usinage) +
Ref. BTN 0934

Dimensions
Longueur : 145 mm
Largeur : 42 mm
Epaisseur : 17 mm

MODERNE



Crémone/Cremone

Ref. CRE 3519 (usinage)
BTN 0934 (usinage)

Dimensions Crémone
Longueur : 150 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 28 mm
Poids : 370 g

Dimensions Bouton
Longueur : 60 mm
Largeur : 40 mm
Epaisseur : 16 mm
Poids : 250 g

ANTIQUE

**Béquille & Rosace/Lever-handle & Rose**

Ref. BEQ 153 (fonderie)
ROS 153 (fonderie)

Dimensions Béquille :
Longueur : 135 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 15 mm
Poids : 394 g

Dimensions Rosace :
Longueur : 50 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 52 g

ANTIQUE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0153 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 135 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 15 mm
Poids : 394g



Platine/Small plate

Ref. PLT 0159 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 78 mm
Largeur : 36 mm
Epaisseur : 9 mm
Poids : 90 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 0154 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 105 mm
Largeur : 32 mm
Epaisseur : 17 mm
Poids : 265 g

ANTIQUE



Butoir/Door stop

Ref. BUT 4533 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 40 mm
Diamètre : 25 mm
Poids : 210 mm



Poignée de cuvette/ Flush pull

Ref. PGC 3558 (usinage)

Dimensions
Longueur : 128 mm
Largeur : 66 mm
Epaisseur : 4 mm
Poids : 297 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 156 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 52 g

HAUSMANN



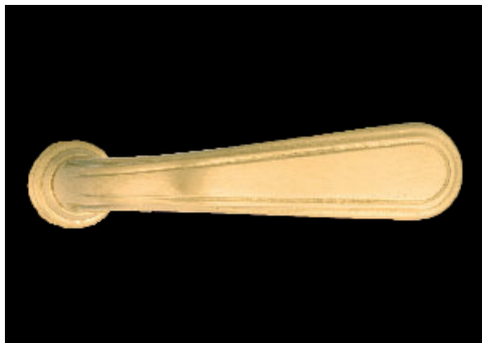
Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. BEQ 1550 (matriçage)
PLA 3460 (estampage)

Dimensions Béquille :
Longueur : 115 mm
Largeur : 27 mm
Epaisseur : 10 mm
Poids : 225 g

Dimensions Plaque :
Longueur : 300 mm
Largeur : 50 mm
Epaisseur : 0,8 mm
Poids : 100 g

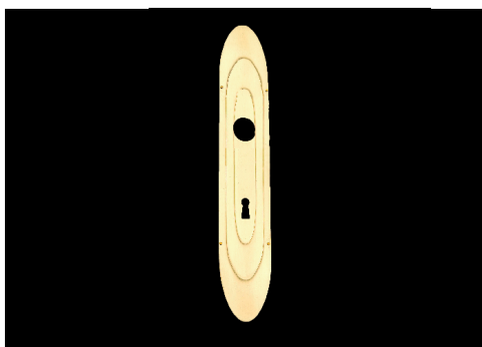
HAUSMANN



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1550 (matriçage)

Dimensions
 Longueur : 115 mm
 Largeur : 27 mm
 Epaisseur : 10 mm
 Poids : 225 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 3460 (estampage)

Dimensions
 Longueur : 300 mm
 Largeur : 50 mm
 Epaisseur : 0,8 mm
 Poids : 100 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 4160 (fonderie)

Dimensions
 Longueur : 22 mm
 Largeur : 29 mm
 Epaisseur : 5 mm
 Diamètre : 5 mm
 Poids : 26 g

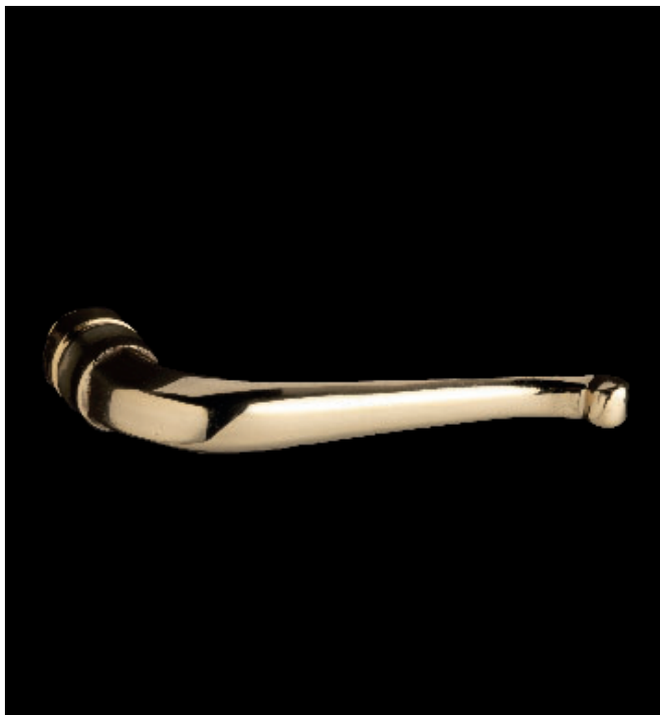


Entrée de cylindre/ Escutcheon

Ref. ENT 350 (usinage)

Dimensions
 Epaisseur : 8 mm
 Diamètre : 45 mm
 Poids : 71 g

OLIVE



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0813 (fonderie)

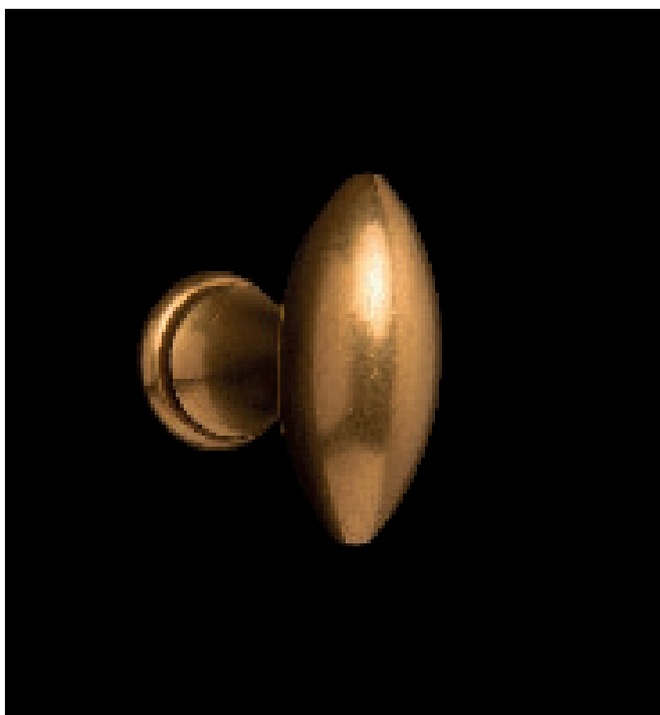
Dimensions

Longueur : 90 mm

Largeur : 15 mm

Epaisseur : 15 mm

Poids : 165 g



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC OLIVE (matriçage)

Dimensions

Longueur : 32 mm

Largeur : 15 mm

Epaisseur : 14 mm

Poids : 43 g

OLIVE



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 0814 (usinage)

Dimensions
Hauteur : 58 mm
Largeur : 21 mm



Platine/Small plate

Ref. PLT 0819 (usinage)

Dimensions
Longueur : 64 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 37 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP OLIVE (matriçage)

Dimensions
Longueur : 33 mm
Largeur : 14 mm
Epaisseur : 14 mm
Poids : 43 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 0916 (fonderie)

Dimensions
Epaisseur : 4 mm
Diamètre : 33 mm
Poids : 20 g

MANOIR



Béquille & plaque/Lever-handle & plate

Ref. BEQ 0923 (usinage)
 Disponible en Droite
 et Gauche
 Ref. PLA 1964 (usinage)

Dimensions Béquille :
 Longueur : 95 mm
 Largeur : 11 mm
 Epaisseur : 45 mm
 Poids : 134 g

Dimensions Plaque :
 Longueur : 180/250 mm
 Largeur : 40/45 mm
 Epaisseur : 2/4 mm
 Poids : 135/355 g

MANOIR



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 0923 (usinage)
 Disponible en Droite
 et Gauche

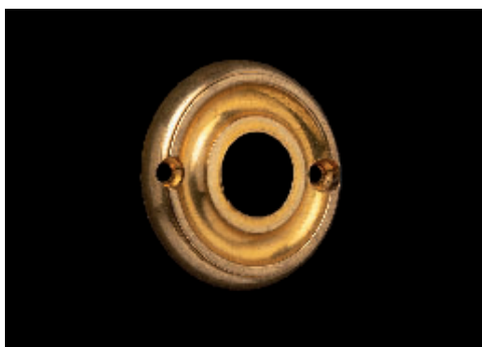
Dimensions
 Longueur : 95 mm
 Largeur : 11 mm
 Epaisseur : 10 mm
 Poids : 134 g



Béquille/Lever-handle

Ref. BEQ 1075 (usinage)
 Disponible en PM et GM

Dimensions
 Longueur : 124/146 mm
 Largeur : 20/24 mm
 Epaisseur : 13/17 mm
 Poids : 166/269 g



Rosace/Rose

Ref. ROS 250 (usinage)

Dimensions
 Epaisseur : 5 mm
 Diamètre : 40 mm
 Poids : 30 g



Plaque/Plate

Ref. PLA 1964 (usinage)
 Disponible en PM et GM

Dimensions
 Longueur : 300 /345 mm
 Largeur : 40/50 mm
 Epaisseur : 1,5/2 mm
 Poids : 160 g

MANOIR



Bouton de condamnation/ Thumbturn/privacy

Ref. BTC 2114 (usage)

Dimensions

Longueur : 47 mm

Largeur : 16 mm

Poids : 38 g



Bouton de porte/ Door knob

Ref. BTN 2114 (usage)

Dimensions

Longueur : 80 mm

Largeur : 26 mm

Epaisseur : 8

Poids : 136 g



Platine/Small plate

Ref. PLT RG (matriçage)

Dimensions

Longueur : 72 mm

Largeur : 30 mm

Epaisseur : 4 mm

Poids : 47 g



Bouton de placard/ Cabinet knob

Ref. BTP A21 (usage)

Dimensions

Epaisseur :

15/16/17/18/20 mm

Diamètre :

20/25/30/35/40 mm

Poids :

22/42/63/82/116 g

MANOIR



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 250 (usinage)

Dimensions
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 40 mm
Poids : 30 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 350 (usinage)

Dimensions
Epaisseur : 8 mm
Diamètre : 45 mm
Poids : 71 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT OREIL (usinage)

Dimensions
Longueur : 50 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 8 g



Vase de paumelle/ Hinge cup

Ref. VAP 395 (usinage)

(*Nous vous invitons à nous
fournir la paumelle pour adap-
tation)

Dimensions
Longueur : 90 mm
Diamètre :
11/12/13/14 mm
Poids : 55 g

MANOIR



Gond d'embrasse/ Tie Back Hook

Ref. GON 3562 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 75 mm

Poids : 66 g



Gond d'embrasse/ Tie Back Hook

Ref. GON 3568 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 40 mm

Poids : 30 g

MANOIR



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

Ref. BTP A21 plat (usage)
VER 32 (matriçage)

Dimensions Bouton de placard :

Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 35 mm
Poids : 82 g

Dimensions Verrous haut :

Longueur : 59 mm
Largeur : 38 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 85 g

Dimensions Verrous bas :

Longueur : 59 mm
Largeur : 38 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 85 g

MANOIR



Verrous (haut et bas)/ Surface bolt (top & bottom)

Ref. BTP A21 plat (usinage)
VER 2700 (fonderie)

Dimensions Bouton de placard :

Epaisseur : 5 mm

Diamètre : 35 mm

Poids : 82 g

Dimensions Verrous haut :

Longueur : 60 mm

Largeur : 33 mm

Poids : 130 g

Dimensions Verrous bas :

Longueur : 60 mm

Largeur : 33 mm

Poids : 130 g

RUSTIQUE



Platine/Plate

Ref. PLT 0819 (usinage)

Dimensions
Longueur : 64 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 8 mm
Poids : 37 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 3301 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 65 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 7 mm
Poids : 23 g



Poignée de commode/ Furniture knob

Ref. PDC 3547 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 185 mm
Largeur : 20 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 80 g



Anneau de placard et de tiroir/ Cabinet ring & drawer ring

Ref. ANT 3201 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 30 mm
Largeur : 43 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 14 g

RUSTIQUE



Anneau de clé/ Key head

Ref. ANN 4119 (matriçage)

Dimensions
Longueur : 43 mm
Largeur : 29 mm
Epaisseur : 5 mm
Diamètre : 15 mm
Poids : 15 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3014 (usinage)

Dimensions
Longueur : 47 mm
Largeur : 30 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 9 g

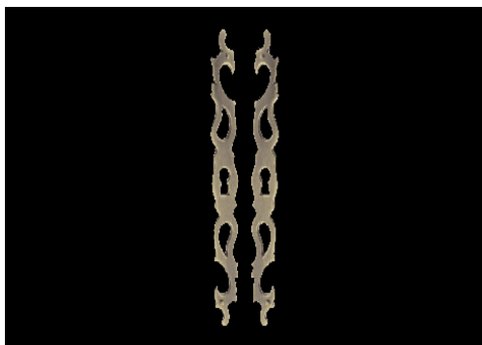


Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3016 (usinage)

Dimensions
Longueur : 30 mm
Largeur : 47 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 9 g

RUSTIQUE



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3022 (fonderie)
Droite et gauche

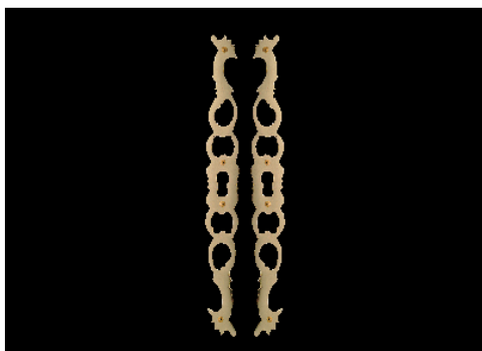
Dimensions
Longueur : 207 mm
Largeur : 22 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 60 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3025 (fonderie)

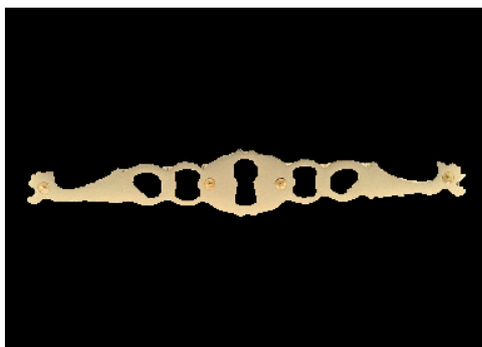
Dimensions
Longueur : 165 mm
Largeur : 20 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 38 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3027 (fonderie)
Droite et gauche

Dimensions
Longueur : 186 mm
Largeur : 22 mm
Epaisseur : 3 mm
Poids : 55 g



Entrée de clé/ Escutcheon

Ref. ENT 3028 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 145 mm
Largeur : 25 mm
Epaisseur : 2 mm
Poids : 13 g

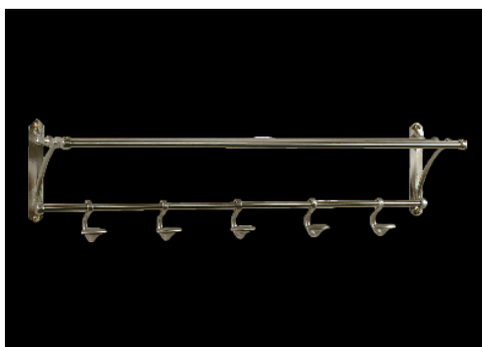
RUSTIQUE



Porte manteaux/ Coat hook

Ref. PTM 4510 (fonderie)

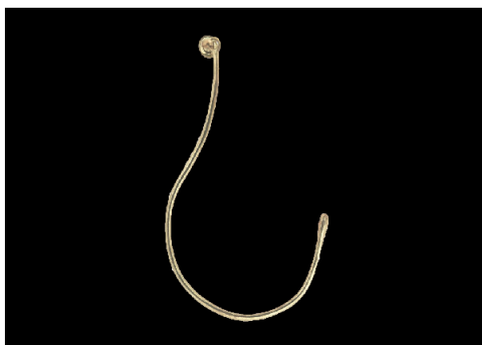
Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 610 mm
Poids : 2315 g



Porte manteaux/ Coat hook

Ref. PTM 4511 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 220 mm
Largeur : 910 mm
Poids : 2580 g



Rinceau/ Curtain tie-back

Ref. RIN 3599 (fonderie)

Dimensions
Longueur : 320 mm
Largeur : 225 mm
Epaisseur : 17 mm
Poids : 350 g

CRÉMONES EN FONTE



Crémone/Cremone

Ref. CRE 32 (fonderie)

Dimensions

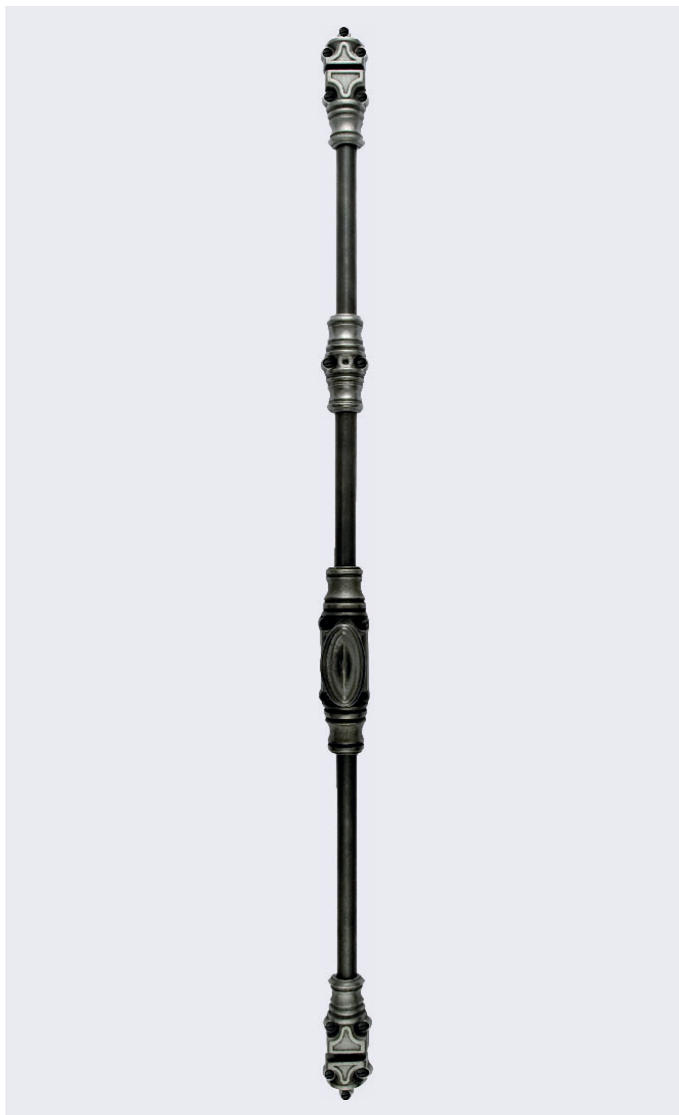
Longueur : 152 mm

Largeur : 40 mm

Epaisseur : 26 mm

Poids : 281 g

CRÉMONES EN FONTE



Crémone/Cremone

Ref. CRE RG50 (fonderie)

Dimensions

Longueur : 461 mm

Largeur : 44,5 mm

Epaisseur : 23,8 mm

Poids : 1022 g

CONSEILS D'ENTRETIEN

CARE MAINTENANCE

Vous venez de faire l'acquisition de pièces Rémy Garnier. Notre équipe est ravie de vous compter parmi nos clients. Voici nos suggestions pour le bon entretien de vos pièces.

Le bronze est un matériau vivant et poreux qui absorbe l'acidité des produits détergents.

Nous appliquons plusieurs types de finitions sur nos produits en bronze, elles nécessitent toutes le même soin. Nos différentes finitions sont les suivantes :

- Bronze verni
- Chrome
- Nickel
- Argenture
- Dorure

Le meilleur moyen d'entretenir vos pièces de bronze Rémy Garnier est simplement d'utiliser un chiffon doux et propre, et de nettoyer la pièce pour lui redonner son éclat.

Frotter doucement pour ne pas altérer la patine du bronze ou sa couche de finition.

Le chiffon peut être humidifié avec une eau savonneuse si nécessaire, essuyer avec un chiffon humide, sécher avec un chiffon sec.

Ne pas utiliser de produits ménagers abrasifs, solvants, eau de Javel, pour nettoyer vos pièces de bronze décoratives, à moins que la Maison Rémy Garnier ne vous y invite. Ces produits peuvent abîmer la protection et la finition.

Ne pas utiliser d'objet pointu ou coupant comme les clés, bagues, ou autres, qui pourrait endommager vos pièces.

Pour les luminaires et les meubles :

- Les miroirs et vitres peuvent être nettoyés avec un produit ménager spécifique pour verre.
- Le bois est vernis, ne pas utiliser de cires, nettoyer simplement avec un chiffon propre.
- Le marbre : utiliser un produit spécifique pour le marbre.

Avec le temps, la finition - sur les endroits de contact - comme les poignées, les plaques, les boutons, les butées de porte, évolue naturellement avec des micro-rayures, se patine et peut perdre son éclat d'origine.

Pour recouvrer brillance et patine, notre atelier est à votre disposition (décapage de la pièce, polissage et décors).

La Maison Rémy Garnier n'est pas responsable de l'entretien inadapté des bronzes qui provoquerait une dégradation de la dorure ou/et de la patine.

Nous vous invitons à nous contacter pour toute demande de restauration de votre pièce, qui pourra être réalisée après étude de faisabilité et acceptation du devis.

Vous remerciant de votre confiance.

You are the proud owner of a Remy Garnier creation. Congratulations.

Bronze is a rustic, porous, durable, and reactive metal that will age naturally in time. It is the imperfections and variations that give bronze products their patina and charm.

Below please find a few suggestions to maintain the appearance of your acquisitions.

We apply several types of finishing on our bronze pieces. All of them require the same care in their maintenance. We propose these finishing:

- Varnished bronze
- Chromium
- Nickel
- Silvering
- Gilding

The best way to maintain bronze is simply to use a soft, clean cloth to polish the piece in question to maintain its luster. Gently rub so as not to alter the patina or the finishing layer of the bronze pieces.

The cloth can be moistened with water solution as necessary, wiped with a damp cloth, and then dried with a fresh one.

Do not use abrasive or household products, window cleaners, acid-based restorers or polishes, bleach, solvents, varnish, or other chemical compounds to clean your decorative hardware unless specifically recommended by Rémy Garnier. These products can remove protective coatings or deteriorate finishes. Also, avoid scratches from sharp objects such as keys, rings that could damage decorative hardware.

For light fixtures and furniture:

- Mirrors and windows can be cleaned with alcohol-based, glass cleaners.
- Marble can be cleaned with a damp cloth and a specialized product.
- Wood varnished surfaces only require a simple wiping with a regular cloth. Furniture waxes or polishes are unnecessary.

As with any other hardware, contact parts such as levers, plates, knobs, and doorstoppers, will naturally develop micro scratches and will darken over time thereby adding to the character of the piece.

If regular maintenance of the product proves insufficient due to conditions beyond your control, it might be necessary to send the product to the workshop to restore either its shine or patina.

Rémy Garnier is not responsible for damage caused by unsuitable cleaning products or a lack of maintenance necessary of any hardware.

We invite you to contact us for any restoration requests which will entail a feasibility study and your acceptance of the restoration estimate.

Thank you for your confidence,



INFORMATIONS TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Conditions générales :

- Tous nos articles sont exclusifs et protégés.
- Ils sont fabriqués de façon artisanale dans nos ateliers en France.
- Nous nous réservons le droit de supprimer ou de modifier des modèles.
- Les couleurs et l'échelle des photos de notre catalogue ne sont pas contractuelles.
- Nos conditions générales de vente sont associées à nos documents tarifaires.
- Les dimensions et les poids sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.

General terms and conditions :

- All our products are exclusive and protected.
- They are handcrafted in our workshops in France.
- We reserve the right to delete or modify models.
- The colours and scale of the photos in our catalogue are not contractual.
- Our general terms and conditions of sale are attached to our price list.
- Dimensions and weights are given for information only and are not contractual.





REMY GARNIER

DEPUIS 1832



34, Boulevard de la Bastille
75012 Paris, France
+33 (0)1 43 43 84 85

WWW.REMYGARNIER.FR

 @remygarnierparis

 REMY GARNIER