



BOUVET
1884

POIGNÉES DE PORTE LAITON ANTIMICROBIEN

FAVORISER L'HYGIÈNE ET LA SÉCURITÉ



> ANTIMICROBIEN

ÉLIMINE **99,9%**
DES BACTÉRIES EN **2H.**



TOUS NOS MODÈLES EN LAITON SONT DISPONIBLES
EN VERSION ANTIMICROBIENNE CU+



FABRIQUÉ À LA MAIN
EN FRANCE



ENSEMBLE SUR PLAQUE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	DISPO
112730	 LAITON CU+	210	7		4
112732	 LAITON CU+	210	7		4
112734	 LAITON CU+	210	7		4
112736	 LAITON CU+	210	7		4

ENSEMBLE RALLONGÉ SUR PLAQUE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	DISPO
112755	 LAITON CU+	210	7		4
112756	 LAITON CU+	210	7		4
112757	 LAITON CU+	210	7		4
112758	 LAITON CU+	210	7		4



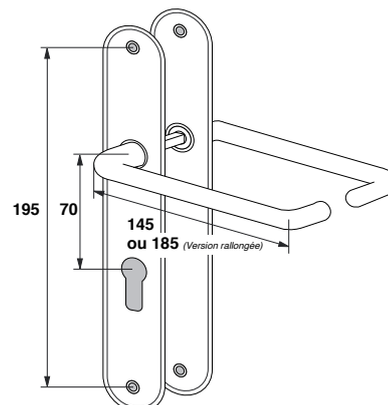
ENSEMBLE SUR PLAQUE ÉTROITE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	DISPO
112738	 LAITON CU+	210	7		4
112740	 LAITON CU+	210	7		4
112742	 LAITON CU+	210	7		4

ENSEMBLE RALLONGÉ SUR PLAQUE ÉTROITE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	DISPO
112759	 LAITON CU+	210	7		4
112760	 LAITON CU+	210	7		4
112761	 LAITON CU+	210	7		4

TOUS NOS MODÈLES EN LAITON
SONT DISPONIBLES
EN VERSION ANTIMICROBIENNE CU+





BÉQUILLE DOUBLE SUR ROSACE

RÉF.		Ø	CARRÉ	DISPO
112728		52	7	4



ROSACE

RÉF.		Ø	PERCEMENT	DISPO
105233		52		4
105231		52		4
105237		52		4
105239		52		4



BÉQUILLE DOUBLE RALLONGÉE
SUR ROSACE

RÉF.		Ø	CARRÉ	DISPO
112754		52	7	4



BOUTON FIXE
SUR ROSACE

RÉF.		Ø	DISPO
112744		52	4



BOUTON TOURNANT
SUR ROSACE

RÉF.		Ø	DISPO
112745		52	4



POIGNÉE DE BÂTIMENT

RÉF.		H	DISPO
112750		220	4



112763



112765

BUTÉE ET ARRÊT DE PORTE

RÉF.		L	DISPO
112763		80	4
112765		-	4



BOUVET

FABRICATION À LA MAIN

Bouvet est un **Fabricant Français** de poignées de portes, de fenêtres ainsi que d'accessoires d'ameublement.

Tous nos produits sont fabriqués à la main depuis plus de 100 ans à partir de matériaux nobles et notamment le laiton.

Tous nos modèles en laiton sont disponibles en version antimicrobienne CU+

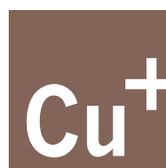


FABRIQUÉ À LA MAIN
EN FRANCE

SPÉCIFICITÉ DU LAITON

Depuis toujours, le laiton, un alliage composé principalement de cuivre et de zinc, est utilisé pour ses vertus sanitaires. Aujourd'hui, les preuves scientifiques ont démontré les qualités antibactériennes du laiton, et il est prouvé que son utilisation réduit la propagation de certaines maladies.

Selon le centre d'information du cuivre, pour avoir ces propriétés, le laiton doit être certifié par le **label CU+ Antimicrobial Copper**. Il doit donc être de type **CuzN36Pb2** avec une teneur en cuivre supérieure à 60%.



Lorsqu'elles sont régulièrement nettoyées, les surfaces Cu+ Antimicrobial Copper :

- Eradiquent plus de 99,9% des bactéries en 2 heures d'exposition.
- Ont une action antibactérienne continue dans le temps et restent efficaces en éliminant plus de 99,9 % des bactéries même après des contaminations répétées.
- Restent efficaces en éliminant plus de 99,9% des bactéries en 2 heures, même après des cycles d'humidification, d'abrasion sèche et de re-contamination répétés.
- Contribuent à inhiber la croissance et l'accumulation des bactéries, en 2 heures d'exposition, après des cycles répétés de nettoyage.

Plus d'informations sur <https://copperalliance.fr/>



BOUVET® 504 ROUTE DU CANTON DE LEVENS - 06690 TOURRETTE-LEVENS
TÉL : +33 4 93 91 01 44 - FAX : +33 4 93 79 40 72
WWW.BOUVET.FR - CONTACT@BOUVET.FR