



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	HT EN €	DISPO
112730	LAITON CU+	210	7		83,76	4
112732	LAITON CU+	210	7		83,76	4
112734	LAITON CU+	210	7		83,76	4
112736	LAITON CU+	210	7		104,78	4



ENSEMBLE SUR PLAQUE ÉTROITE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	HT EN €	DISPO
112738	LAITON CU+	210	7		89,86	4
112740	LAITON CU+	210	7		89,86	4
112742	LAITON CU+	210	7		89,86	4



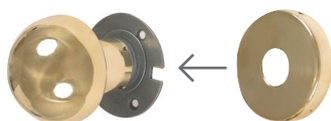
BÉQUILLE DOUBLE SUR ROSACE

RÉF.		H	L	HT EN €	DISPO
112728	LAITON CU+	52	7	74,56	4



ROSACE

RÉF.		Ø	PERCEMENT	HT EN €	DISPO
105233	LAITON CU+	52		14,90	4
105231	LAITON CU+	52		14,90	4
105237	LAITON CU+	52		35,28	4
105239	LAITON CU+	52		26,66	4



BOUTON FIXE SUR ROSACE

RÉF.		Ø	HT EN €	DISPO
112744	LAITON CU+	52	50,58	4



BOUTON TOURNANT SUR ROSACE

RÉF.		Ø	HT EN €	DISPO
112745	LAITON CU+	52	53,30	4

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



POIGNÉE DE BÂTIMENT

RÉF.		H	HT EN €	DISPO
112750	LAITON CU ⁺	220	102,64	4



BUTÉE ET ARRÊT DE PORTE

RÉF.		H	HT EN €	DISPO
112763	LAITON CU ⁺	80	32,42	4
112765	LAITON CU ⁺	-	21,90	4



ENSEMBLE RALLONGÉ SUR PLAQUE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	HT EN €	DISPO
112755	LAITON CU ⁺	210	7		89,62	4
112756	LAITON CU ⁺	210	7		89,62	4
112757	LAITON CU ⁺	210	7		89,62	4
112758	LAITON CU ⁺	210	7		103,68	4



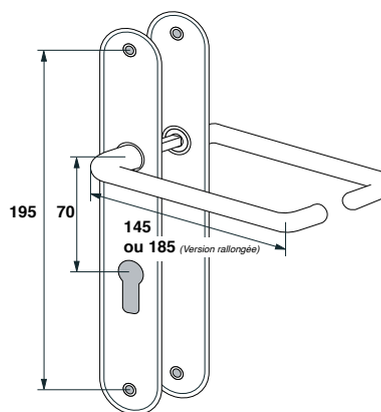
ENSEMBLE RALLONGÉ SUR PLAQUE ÉTROITE

RÉF.		H	CARRÉ	PERCEMENT	HT EN €	DISPO
112759	LAITON CU ⁺	210	7		96,76	4
112760	LAITON CU ⁺	210	7		96,76	4
112761	LAITON CU ⁺	210	7		109,86	4



BÉQUILLE DOUBLE RALLONGÉE SUR ROSACE

RÉF.		Ø	CARRÉ	HT EN €	DISPO
112754	LAITON CU ⁺	52	7	73,46	4



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



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/>