

## POIGNÉES LAITON



### Fonctions

Paire de béquilles réversibles avec arrêt à appliquer sur le montant ou sur la bande centrale d'une porte.

Fiche technique en ligne



### Caractéristiques techniques

Pour garantir la position horizontale, la poignée est équipée d'un ressort de retour à spirale.

Le cache base est fixé sur la base par filetage. Pour le blocage final, serrer la vis 6 pans sur la béquille pour ajuster l'ensemble.

La poignée est forgée à chaud à partir d'une barre de laiton avec soin et précision pour des résultats excellents.

Les opérations de nettoyage, polissage et satinage mettent en valeur les caractéristiques esthétiques du laiton ; la couche de laque finale à haute résistance assure sa longévité.

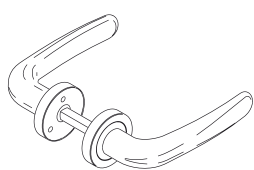
### Matériaux

Poignée et couvre-caisse en laiton

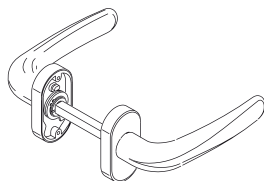
Ressort en acier

Carré, vis et vis six pans en acier zingué

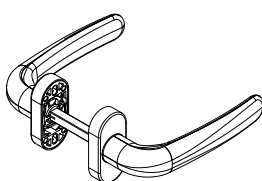
Béquille Prima  
rosace ronde



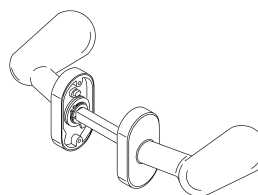
Béquille Prima  
rosace ovale



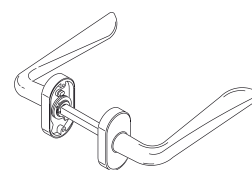
Béquille Marina  
rosace ovale



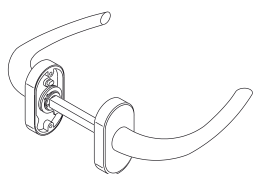
Pommeau Golf



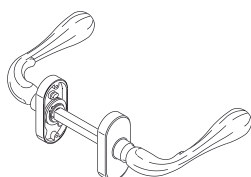
Béquille Simona  
rosace ovale



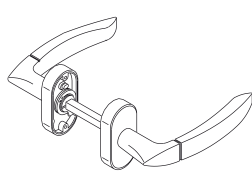
Béquille Martina  
rosace ovale



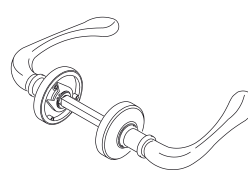
Béquille Margherita  
rosace ovale



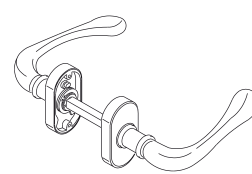
Béquille Alba  
rosace ovale



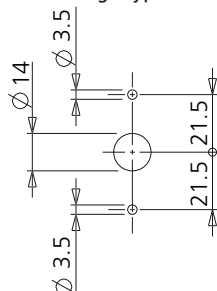
Béquille Letizia  
rosace ronde



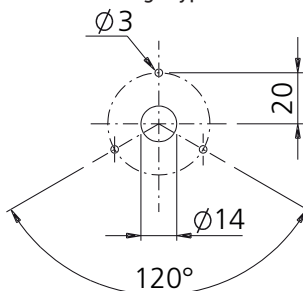
Béquille Letizia  
rosace ovale



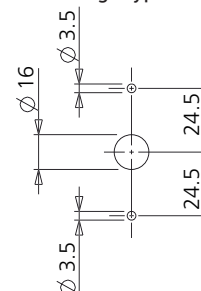
Usinage type 1



Usinage type 2



Usinage type 3



Référence article	Description	Opération	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
02473N	BÉQUILLE PRIMA LAITON ROS. OVALE-PAIRE	3				X	2
02474N	BÉQUILLE PRIMA laiton ros. ronde-paire	2				X	2
02487	BÉQUILLE TREND ROSACE OVALE	1				X	5
02505	BÉQUILLE GOLF LAITON-CP	3				X	2
02518N	BÉQUILLE SIMONA LAITON-PAIRE	3				X	2
02521N	BÉQUILLE MARTINA LAITON ROS OVA.-CP	3				X	2
02541N	BÉQUILLE MARGHERITA laiton-r. ov.-paire	3				X	2
02553N	BÉQUILLE ALBA laiton ros.ovale - paire	3				X	2
02558N	BÉQUILLE LETIZIA laiton ros.ronde paire	2				X	2
02559N	BÉQUILLE LETIZIA laiton ros. ova.-cp	3				X	2