









LES NOUVEAUTES

Pour la disponibilité des produits, merci de nous consulter au préalable.

<p>ANTINA</p>  <p>Plusieurs finitions</p>	<p>JOFFRIN</p>  <p>Plusieurs finitions Inox velours ALU</p> <p>Existe sur plaque</p>	<p>ORIS</p>  <p>Plusieurs finitions</p> <p>Existe sur plaque</p>	<p>CHEMIN DE FER</p>  <p>Plusieurs finitions ALU</p>
<p>LAYNA</p>  <p>Plusieurs finitions ALU</p>	<p>WAGRAM</p>  <p>Plusieurs finitions</p>	<p>TOLBIAC</p>  <p>Plusieurs finitions</p>	<p>JOFFRIN</p>  <p>Plusieurs finitions ALU</p>
<p>LENACH</p>  <p>ALU</p>			



Cadap®

Concepteur, fabricant et distributeur dans le domaine de la quincaillerie décorative et technique

2, rue Marguerite Perey - ZI du Frégy
77610 Fontenay Trésigny
Tél. : +33 1 64 51 37 80
Fax : + 33 1 70 73 45 85
Email : commercial.cadap@cadap.fr

www.cadap.fr

PHOTOS NON CONTRACTUELLES - 13/03/2024

Cadap®

La marque qui porte votre choix vers le design



BOUTONS DE PORTE D'INTÉRIEUR

<p>CARRÉ</p> 	<p>OVAL</p> 	<p>ROND</p> 
<p>CARRÉ</p> 	<p>OVAL</p> 	<p>ROND</p> 

+ PRODUIT
Cette gamme de boutons existe avec ou sans rosace



POIGNÉES DE PORTE
Mini guide de choix

PRODUITS INNOVANTS

MONCEAU Bi-couleurs Collection Haut de Gamme	MAGENTA Bi-couleurs Collection Haut de Gamme	GAMBETTA Bi-couleurs Collection Haut de Gamme	PEREIRE Bi-couleurs Collection Haut de Gamme
CHATELET Bi-couleurs Collection Haut de Gamme	SORBONNE Collection Haut de Gamme	GABELIN Collection Haut de Gamme	REAUMUR Collection Haut de Gamme
BOUCICAUT Collection Haut de Gamme	JOFFRIN Existe sur plaque	JOFFRIN Existe sur plaque	TERNON Collection Haut de Gamme
TERNON	MÉRIMÉE Bi-couleurs	DIANE Existe sur plaque	GENTILLY
LAFITTE INOX	HOCHE	HENRI L Existe sur plaque	PERCY Existe sur plaque
WAGRAM Plusieurs finitions Bi-couleurs Existe sur plaque	LAUZARY Existe sur plaque	LARIS Existe sur plaque	VELIZY Bi-couleurs Existe sur plaque
NEULLY Bi-couleurs Existe sur plaque	SEGUR I *Produit testé suivant ISO9227 Norme EN 1670 Grade 5* INOX Existe sur plaque	LARA *Produit testé suivant ISO9227 Norme EN 1670 Grade 5* INOX Existe sur plaque	COURCELLES INOX Existe sur plaque

Nos produits sont garantis 2 ans

INVALIDES INOX Existe sur plaque	ROME INOX Existe sur plaque	EIFFEL Bi-couleurs INOX Existe sur plaque	
CONCORDE Bi-couleurs INOX Existe sur plaque	OEUF INOX	CAPUCINE INOX	LABORDE INOX
BRETEUIL INOX	SULLY INOX	LAFITTE I INOX 316 Existe sur plaque	DIANE Existe sur plaque
OTAWA Existe sur plaque	BERAULT Bi-couleurs Existe sur plaque	TOLBIAC Bi-couleurs Existe sur plaque	JUSSIEU L Bi-couleurs Existe sur plaque
VALENCE L Bi-couleurs Existe sur plaque	SARA Existe sur plaque	EGÉE L Existe sur plaque	BAGNEUX Existe sur plaque
LAZARE Existe sur plaque	BALARD Plusieurs finitions Existe sur plaque	MEUDON Plusieurs finitions ALU Existe sur plaque	VOLTAIRE Existe sur plaque
CHINON Existe sur plaque	AZUR Plusieurs finitions ALU Existe sur plaque		

+ INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE
Toutes nos poignées sur rosace sont disponibles avec leurs rosaces de fonction en bec de cane, cylindre, clé L et condamnation.

MEUDON-K



SYSTÈME BREVETÉ
Innovation française

BY EASY K®
Un montage facile et rapide
Sous licence SCPM



- Pas de perçage
- Sans vis apparente
- Facilité et rapidité d'installation
- Recouvre les anciens trous et traces de peinture
- Universelle
- Facile à nettoyer
- Recyclable à 100%

Facile et rapide à installer, grâce à son système EASY-K breveté en France, le montage de l'ensemble de poignées de porte Meudon-K est réalisé en 2 minutes !

Existe aussi en version poignées sur rosace, dans plusieurs finitions

JOFFRIN ANTIBACTÉRIEN



Ce produit est revêtu d'un traitement antibactérien, qui détruit les bactéries et les germes rapidement.



Ce traitement a été testé par un laboratoire français, et est conforme à la norme ISO 22196, qui établit le caractère antibactérien des produits. La durée de vie des propriétés antibactériennes est équivalente à celui du vernis qui protège ce produit.

Testé et validé par
un laboratoire français indépendant