



# VERROUS

Verrous à bouton et 2 entrées

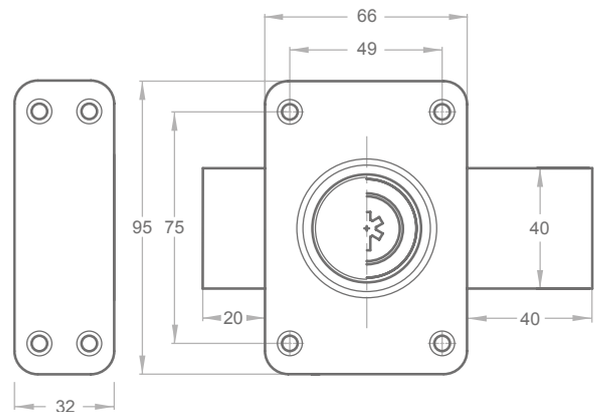


l'originale



Disponibles en clé protégée à vie  
Compatibles organigrammes  
Notice et gabarit de pose ([www.pollux.fr](http://www.pollux.fr))

- Cylindre à forte capacité combinatoire
- Plus de 100 000 ouvertures garanties
- Traité anti-corrosion
- Souplesse d'utilisation
- Coffre de 20/10<sup>ème</sup> embouti



## Haute sûreté

**Coffre** en acier embouti de 20/10<sup>ème</sup> d'épaisseur, 66x95mm, traité anti-corrosion, finition par une résine polyester thermodurcie.

**Pêne** en acier nickelé 125x40x10mm.

**Cylindre** en laiton Ø23

Goujons comportant de fausses intersections pour une grande résistance au crochetage.

Protection contre le perçage : broche centrale en acier inoxydable.

Garnitures en laiton et ressorts en inox, ensemble insensible à la corrosion.

Dimension mini. 40mm (45mm sur plan).

Pas de dimension maximum, rallongement par 10mm.

## Disponibles en clés

- reproductibles : 5 et 7 ailettes
- protégées à vie : GMO5, GMO8 et 7000

## Utilisation

Point supplémentaire de fermeture.

## Couleurs

- Standard : bronze.
- Blanc sans supplément.
- Autres couleurs sur demande.

## Conseil

Pour plus de sécurité :

- poser le verrou avec une contreplaque pour une résistance optimale sur porte creuse ou abîmée.
- équiper le verrou d'un protège-cylindre contre l'arrachement et le sciage du cylindre.
- associer 2 verrous et un cylindre européen (ouverts par une seule clé).



## VERROUS À BOUTON

### Descriptif

Verrou bouton 1 point  
Cylindre à pompe Ø 23mm

### Souplesse d'utilisation

Obtenue par un entraînement à lanterne assurant une amplitude de mouvement de 22mm.

### Dimensions du cylindre

Dimension minimale 40mm (45mm sur plan)  
Pas de maximum  
Rallongement par 10mm

### Conditionnement

3 clés par verrou varié  
2 clés par verrou sur combinaison ou s'ouvrant

Poids Verrou à bouton : 1,1kg  
Jeu de cylindres : 0,2kg



Verrou bouton  
gâche huisserie bois



Verrou bouton  
gâche huisserie métal

## VERROUS À 2 ENTRÉES AVEC PROTÈGE-CYLINDRE

### Descriptif

Verrou 2 entrées 1 point  
Cylindre à pompe avec protège-cylindre Ø 30mm

### Souplesse d'utilisation

Obtenue par un entraînement à crémaillère assurant une amplitude de mouvement de 20mm.

### Dimensions du cylindre

Dimension minimale 40mm (45mm sur plan)  
Pas de maximum  
Rallongement par 10mm

### Conditionnement

3 clés par verrou varié  
2 clés par verrou sur combinaison ou s'ouvrant

Poids Verrou 2 entrées : 1,4kg  
Jeu de cylindres : 0,6kg



Verrou 2 entrées  
gâche huisserie bois



Verrou 2 entrées  
gâche huisserie métal



# VERROUS

Verrous type A2P

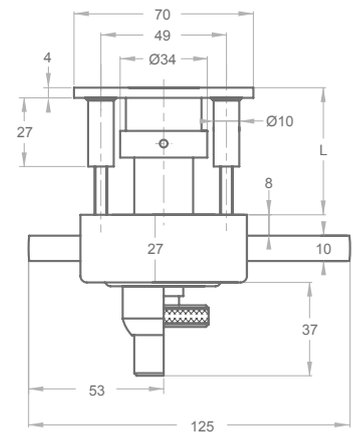
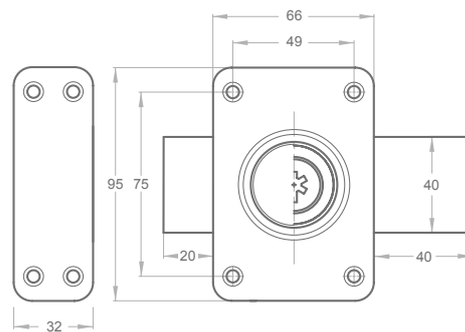


l'originale



- Cylindre à forte capacité combinatoire
- Bouclier extérieur et pastille tournante
- Plus de 100 000 ouvertures garanties
- Facilité de montage sur portes creuses (protège-pompe)
- Anti-corrosion
- Coffre de 20/10<sup>ème</sup> embouti

Disponibles en clé protégée à vie  
Compatibles organigrammes  
Notice et gabarit de pose ([www.pollux.fr](http://www.pollux.fr))



## Haute sûreté

**Coffre** en acier embouti de 20/10<sup>ème</sup> d'épaisseur, 66x95mm, pêne en acier nickelé 40x10mm. Surfaces traitées anti-corrosion, finition par une résine polyester thermodurcie.

**Bouclier** extérieur en acier de 4mm d'épaisseur permettant une protection du cylindre et assurant un maintien optimal du verrou sur des portes creuses ou abîmées.

**Cylindre** extérieur en laiton sous protège-cylindre 30mm et pastille tournante.

Goujons comportant de fausses intersections pour une grande résistance au crochetaje.

Protection contre le perçage : broche centrale en acier inoxydable.

Garnitures en laiton et ressorts en inox, ensemble insensible à la corrosion.

## Disponibles en clés

- reproductibles : 7 ailettes
- protégées à vie : 7000

## Couleurs

- Couleur standard bronze.
- Option : blanc sans supplément.
- Autres couleurs sur demande.

## Conseil

Association de 2 verrous et d'un cylindre européen (ouverts par une seule clé).

Montage en bloc cave acier double face.

Montage en verrou de blocage de tringles.



## VERROU À BOUTON TYPE A2P

### Descriptif

Verrou bouton 1 point avec protège-cylindre et contre-plaque

### Souplesse d'utilisation

Obtenue par un entraînement à lanterne assurant une amplitude de mouvement de 22mm.

### Dimensions du cylindre

Dimension minimale 41mm utile  
Rallongement par 10mm

### Conditionnement

Unitaire

3 clés par verrou varié

2 clés par verrou sur combinaison ou s'ouvrant

Poids Verrou à bouton : 1,4kg  
Jeu de cylindres : 0,3kg

Verrou bouton  
gâche huisserie bois



## VERROU 2 ENTRÉES TYPE A2P

### Descriptif

Verrou 2 entrées 1 point avec protège-cylindre et contre-plaque

### Souplesse d'utilisation

Obtenue par un entraînement à crémaillère assurant une amplitude de mouvement de 20mm.

### Dimensions du cylindre

Dimension minimale 43mm utile  
Rallongement par 10mm

### Conditionnement

Unitaire

3 clés par verrou varié

2 clés par verrou sur combinaison ou s'ouvrant

Poids : Verrou 2 entrées : 1,6kg  
Jeu de cylindres : 0,5kg

Verrou 2 entrées  
gâche huisserie bois





Le compteur s'incrémente à l'ouverture ou à la fermeture du verrou. Ainsi, vous pouvez connaître le nombre d'ouvertures de votre verrou.

### Verrou 2 entrées 1 point

Cylindre à pompe avec protégé-cylindre Ø 30mm

### Utilisation

Point supplémentaire de fermeture

### Souplesse d'utilisation

Obtenu par un entraînement à crémaillère assurant une amplitude de mouvement de 20mm.



Disponibles en clé protégée à vie  
Compatibles organigrammes  
Notice et gabarit de pose ([www.pollux.fr](http://www.pollux.fr))

### Caractéristiques

**Coffre** en acier embouti de 20/10ème d'épaisseur, 66x95mm, traité anti-corrosion, finition par une résine polyester thermodurcie.

**Pêne** en acier nickelé 125x40x10mm.

**Cylindre** en laiton Ø23

Goujons comportant de fausses intersections pour une grande résistance au crochetage.

Protection contre le perçage : broche centrale en acier inoxydable.

Garnitures en laiton et ressorts en inox, ensemble insensible à la corrosion.

### Dimensions du cylindre

Dimension minimale 40mm (45mm sur plan)

Pas de maximum

Rallongement par 10mm

### Disponibles en clés

Reproductibles : 5 et 7 ailettes

Protégées à vie : GMO5, GMO8 et 7000

### Couleurs

Standard : bronze

Blanc sans supplément

Autres couleurs sur demande



## ACCESSOIRES DE VERROU INDISPENSABLES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

### CONTRE-PLAQUES

Pour une résistance optimale  
du verrou sur les portes

#### Contre-plaque de verrou 91x61x1,5

Permet de fixer les verrous par 4 vis métal M5 sur  
tous types de portes, même creuses.  
Disponible en Ø 23mm et Ø 30mm.

#### Contre-plaque de verrou 135x70x1,5

Cet ensemble se pose à l'intérieur et à l'extérieur.  
Cet ensemble peut soit supprimer (CP sans trou),  
soit remplacer un ancien verrou de dimensions  
importantes par un verrou Pollux  
Disponible en Ø 23mm, Ø 30mm et sans trou .

#### Contre-plaque pour verrou type A2P 91x61x4

D'une épaisseur de 4 mm, cette contre-plaque  
comporte 4 piliers soudés par forgeage. Elle  
permet de fixer les verrous par 4 vis métal M5 sur  
tous types de portes, même creuses.  
Disponible pour cylindre Ø 30mm.



### PROTÈGE-CYLINDRE DE VERROU

Libre en rotation, le protège-cylindre, en acier  
carbonitruré, permet de protéger le cylindre contre  
l'arrachement et le sciage.

Disponible pour cylindres de longueur 40mm,  
45mm, 50mm et 60mm (70 et plus : nous consulter).

Protège-cylindre Ø 30mm.





## PÊNES DE VERROU

### Dimensions

Pêne de verrou disponible en 125mm et 175mm.  
Autre longueur : nous consulter.



## GÂCHES

**Gâche BOIS**  
pour huisserie bois.

**Gâche HM étroite**  
pour porte à huisserie métallique.



## CYLINDRES POUR VERROU

Cylindre et jeu de cylindres  
pour verrou à bouton et 2 entrées

Cylindre et jeu de cylindres  
pour verrou à bouton et 2 entrées type A2P

