

CATALOGUE SERRURES

Conjuguez Sécurité et Sérénité

 **PICARD**[®]
Depuis 1720 **SERRURES**



UNE ÉQUIPE D'EXPERTS À VOTRE SERVICE

Concepteur et fabricant d'équipements anti-effraction pour l'habitat depuis 1720, Picard Serrures se distingue par la qualité de ses serrures de haute sécurité. Certifiées A2P* ou A2P***, toutes les serrures sont fabriquées dans notre usine française, située en plein cœur de la Picardie.

L'entreprise réserve exclusivement son savoir-faire aux installateurs professionnels tels que les serruriers, artisans et spécialistes de la sécurisation du domicile. En véritable partenaire technique et commercial, Picard Serrures apporte à ses clients les moyens, l'efficacité et la réactivité d'un groupe industriel puissant pour améliorer la compétitivité et la qualité de l'offre produits.

L'ensemble de la gamme Picard Serrures est répertorié dans ce nouveau catalogue, conçu pour vous renseigner au mieux sur la spécificité des produits et vous aider dans vos choix. Descriptifs et informations techniques, conseils et avantages utilisation : tout a été pensé pour vous apporter l'information et le conseil que vous attendez de votre partenaire.

**Depuis 3 siècles,
toujours une
innovation d'avance.**

Sommaire

L'entreprise et le Groupe

p. 4 / 7

Systèmes à pompe

- Système à pompe VAKMOBIL® p. 10 / 11
- Système à pompe VIGIE MOBILE® p. 12 / 13
- Système à pompe VIGISTAR® p. 14 / 15

Sécurité maximale A2P***

- Présence® 3 p. 18 / 19
- Présence® 3 signal p. 20 / 21
- Sérénis® 710 p. 22 / 23
- Sérénis® 710 signal p. 24 / 25

Haute sécurité A2P*

- Présence® 2 p. 28 / 29
- Sérénis® 700 p. 30 / 31
- Eolis® p. 32 / 33
- Hermétis® p. 34 / 35
- Vigéco® p. 36 / 37
- Gâches mécaniques pour serrures carénées p. 38 / 39
- Gâches électriques pour serrures carénées p. 40 / 41

Serrures 1 à 3 points de fermeture

- Kléostar® p. 44
- Kléops® p. 45
- Trident® p. 46 / 47
- Séphira® p. 48 / 49

Serrures électroniques

- Parade® 2 p. 52 / 53
- Telcom étroite® p. 54
- Telcom® p. 55
- Telpac® p. 56
- Séréna® p. 57

Serrures diverses

- Kléops® 1 point p. 60
- Serrure CR p. 61
- Picard Pêne fort : PPF p. 62 / 63
- Autres serrures p. 64 / 65

Verrous

- Verrous de condamnation VAK® et PICARD p. 68 / 69
- Verrou de sûreté VAK® p. 70
- Verrou VIGILUX p. 71
- Verrou CR p. 72
- Verrou PICARD et verrou PICARD à coulisse p. 73

Autres produits

p. 74 à 85

CERTIFICATIONS & SERVICE CLIENT

p. 86 à 87

PICARD[®]
Depuis 1720 **SERRURES**

depuis 3 siècles,

Conjuguer sécurité et sérénité

Etre bien chez soi, se sentir en sécurité et protéger ses biens est un confort de tous les jours. Picard Serrures poursuit cet objectif depuis 1720 en développant des serrures de haute sécurité ainsi qu'un large éventail de produits complémentaires, reconnus pour leur haute résistance contre les tentatives d'effraction.



Une expertise au service de la qualité

Véritable gage de qualité, la certification A2P attribuée aux produits, garantit des temps minimaux de résistance d'une serrure à une tentative d'ouverture fine ou destructive. Cette certification est délivrée par un organisme indépendant et privé, le Centre National de Prévention et de Protection (CNPP).

Ainsi, les serrures commercialisées par Picard Serrures sont certifiées A2P* ou A2P***, le plus haut niveau de sécurisation.

Dans le cadre de sa démarche qualité, Picard Serrures est certifié ISO 9001 V2008 par le Tüv, organisme certificateur.

Détail des certifications en page 86.

toujours une innovation d'avance.

Un réseau de professionnels



Grâce à son réseau d'installateurs agréés, Picard Serrures est présent sur l'ensemble de la France et au delà des frontières, notamment en Belgique, en Suisse et au Luxembourg.

Près de 250 professionnels participent ainsi au développement de la marque et apportent leur savoir-faire et leurs services quotidiennement sur le terrain.

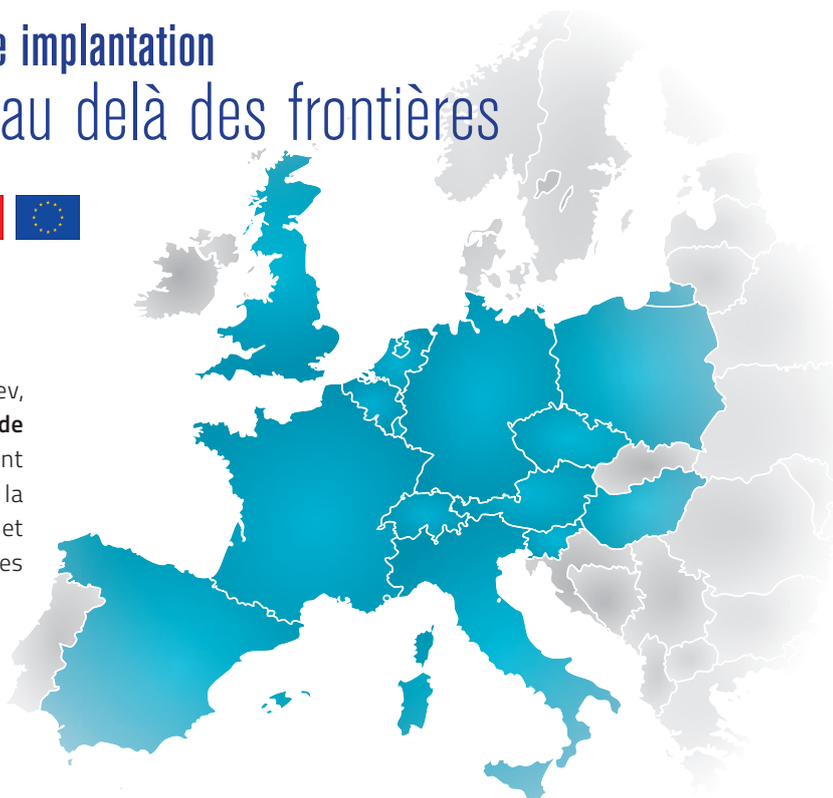
Afin de parfaire cette expertise, chacun d'eux bénéficie de l'expertise et de l'assistance technique des technico-commerciaux de Picard Serrures.



Une implantation au delà des frontières



Picard Serrures est une filiale du groupe Securidev, **spécialiste européen des serrures et des systèmes de sécurité**. Créé en 1990, ce groupe industriel indépendant est spécialisé dans la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes mécaniques, électriques et électroniques de contrôle des accès et de serrures pour les secteurs professionnel et grand public.



PICARD[®]
Depuis 1720 SERRURES

la haute sécurité,

▶ Produits de fabrication française

Picard Serrures est le spécialiste français de l'équipement anti-effraction adaptable à tous types de domicile et de budget. L'offre proposée se compose de serrures multipoints de haute sécurité (carénées, électroniques, de 1 à 3 points de fermeture...), de cylindres, de clés brevetées (Vigie Mobile[®] ou Vakmobil[®]...), et de produits complémentaires (verrous, PPF...).

Reconnus pour leur souplesse d'utilisation et leur haute résistance contre les tentatives d'effraction, ces produits sont fabriqués dans nos ateliers français en Picardie à partir de matériaux nobles : acier, inox, aluminium ou bronze en fonction des pièces réalisées. Ils bénéficient d'un traitement anti-corrosion, sont assemblés manuellement pour être ensuite testés avant d'être livrés chez les clients.

Leader sur le marché français des serrures de haute sécurité, Picard Serrures ne cesse d'améliorer la qualité de ses services tels, le respect des délais de livraison, le conseil aux professionnels et le service après-vente.

▶ Esthétisme et technique

Toutes les serrures sont livrées (en standard) avec :

- Béquille intérieure seule (sauf poignée de tirage),
- 3 clés sous emballage scellé (sauf Ermétis),
- La visserie pour support bois,
- Une plaque de propreté pour toutes les serrures carénées VAK[®],
- Une rosace de canon pour tous les autres produits (sauf la pompe CR)

Toutes les serrures carénées mesurent 2,5 m en standard (sauf Eolis). La plupart des serrures carénées ont un 1/2 tour condamné à la clé. En plus de vous offrir un point supplémentaire, cela évite un battement de la porte quand une manipulation de la béquille a désengagé le 1/2 tour.

Toutes les serrures et verrous de fabrication VAK[®] et PICARD se verrouillent en un seul tour de clé.

L'entrebâilleur intégré aux serrures se décondamne de l'extérieur à la clé : appréciable avec des enfants ou des personnes âgées. Les serrures ont un axe à 60 mm : idéal pour le blindage et les portes à recouvrement. Les capots et coffres des serrures sont recouverts d'une peinture époxy. L'ensemble des serrures carénées est équipé de pènes ronds rotatifs anti-sciage de 22 mm de diamètre. La plupart des serrures carénées ont la poutre prépercée pour recevoir un verrou de condamnation.

Les accessoires sont réunis page 84.



notre promesse de toujours.

► L'innovation à votre porte !

Fer de lance de l'entreprise, l'innovation est au coeur de la politique de Picard Serrures.

Dernière née des clés Picard Serrures, la clé Vigie Mobile® est brevetée et incopiable jusqu'en 2027. Elle est livrée avec une carte de propriété et seul Picard Serrures est habilité à la reproduire.



Vigie Mobile®, clé brevetée jusqu'en 2027

La PARADE 2 est le nouveau produit de l'année. Cette serrure électronique bénéficie des toutes dernières technologies. Elle se caractérise par sa rapidité de fermeture, la modernité de la platine électronique, le faible encombrement et son esthétisme.

A découvrir pages 52-53.



NOUVEAU

Parade 2, serrure électronique

► Produit de prestige, la pompe VAKMOBIL®

Le système à pompe Vakmobil® réunit les deux atouts majeurs qui définissent une serrure de haute sécurité : la sureté intégrée du bloc canon/coffre et la sécurité active de la pompe. Cette technologie associée à la clé Vakmobil®, brevetée et livrée avec une carte de propriété, en fait un produit du plus haut niveau de fiabilité et de sécurité.

Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire la clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.

Produit présenté pages 10-11.

A chaque besoin, correspond le meilleur de la technique Picard Serrures.

Retrouvez tous les produits sur pro.picard-serrures.com







Systemes à pompe

Pages 10/11

- Système à pompe VAKMOBIL®

Pages 12/13

- Système à pompe VIGIE MOBILE®

Pages 14/15

- Système à pompe VIGISTAR®



Systeme à

Le système VAKMOBIL® 10 gorges
et ses milliards de combinaisons
écartent toute possibilité d'ouverture non autorisée (5²⁰).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES COMPOSANTS DE LA POMPE VAKMOBIL® :

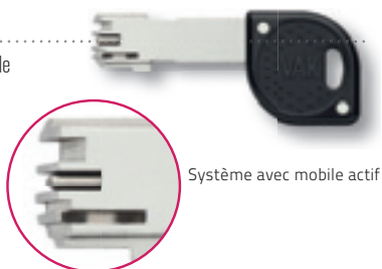
- Tube de pompe en acier réalisé d'une seule pièce
- Boite à gorges (corps en acier, tête en laiton)
- 10 gorges (9 en laiton, 1 en inox)
- Ressort inox
- Rondelle "carrée" nikelée
- Culot de pompe en laiton

Ces différents composants se retrouvent aussi bien dans la pompe intérieure qu'extérieure.

- Entre ces 2 pompes, s'ajoute l'entraîneur composé d'une lanterne mâle (coté extérieur) et d'une lanterne femelle (coté intérieur).
- Selon les produits, la pompe extérieure existe en diamètre 25 mm (le plus courant) ou en diamètre 27 mm (correspond aux anciens produits : SERENIS 400/410 et LOUXOR VERDUN), ce qui donne avec le protecteur un diamètre de 31 ou 36 mm.
A noter que la pompe côté intérieur est toujours de diamètre 25 mm et chromée.
- Canon anti-arrachage tournant cémenté trempé
- Pastille tournante anti-perçage cémentée trempée
- Indexation de la lanterne par bille

CLÉ VAKMOBIL®

- La clé VAKMOBIL® est incassable puisqu'elle est fabriquée en inox (épaisseur de 3,25 mm). Cette clé brevetée, intègre un piston mobile actif qui garantit son irréproductibilité. 2 numéros sont nécessaires pour toute duplication : celui gravé sur la clé ainsi que celui inscrit sur la carte de propriété.



Système avec mobile actif



OPTIONS

- Différentes longueurs de pompe permettent de s'adapter à des épaisseurs de porte jusqu'à 100 mm

Principe général de fonctionnement

- A l'introduction de la clé, les tailles inclinées – qui suivent un angle précis – font basculer les gorges en laiton. En s'alignant, celles-ci permettent de continuer à pousser la clé jusqu'à l'accrochage d'une lanterne permettant ainsi l'entraînement du mécanisme de la serrure.

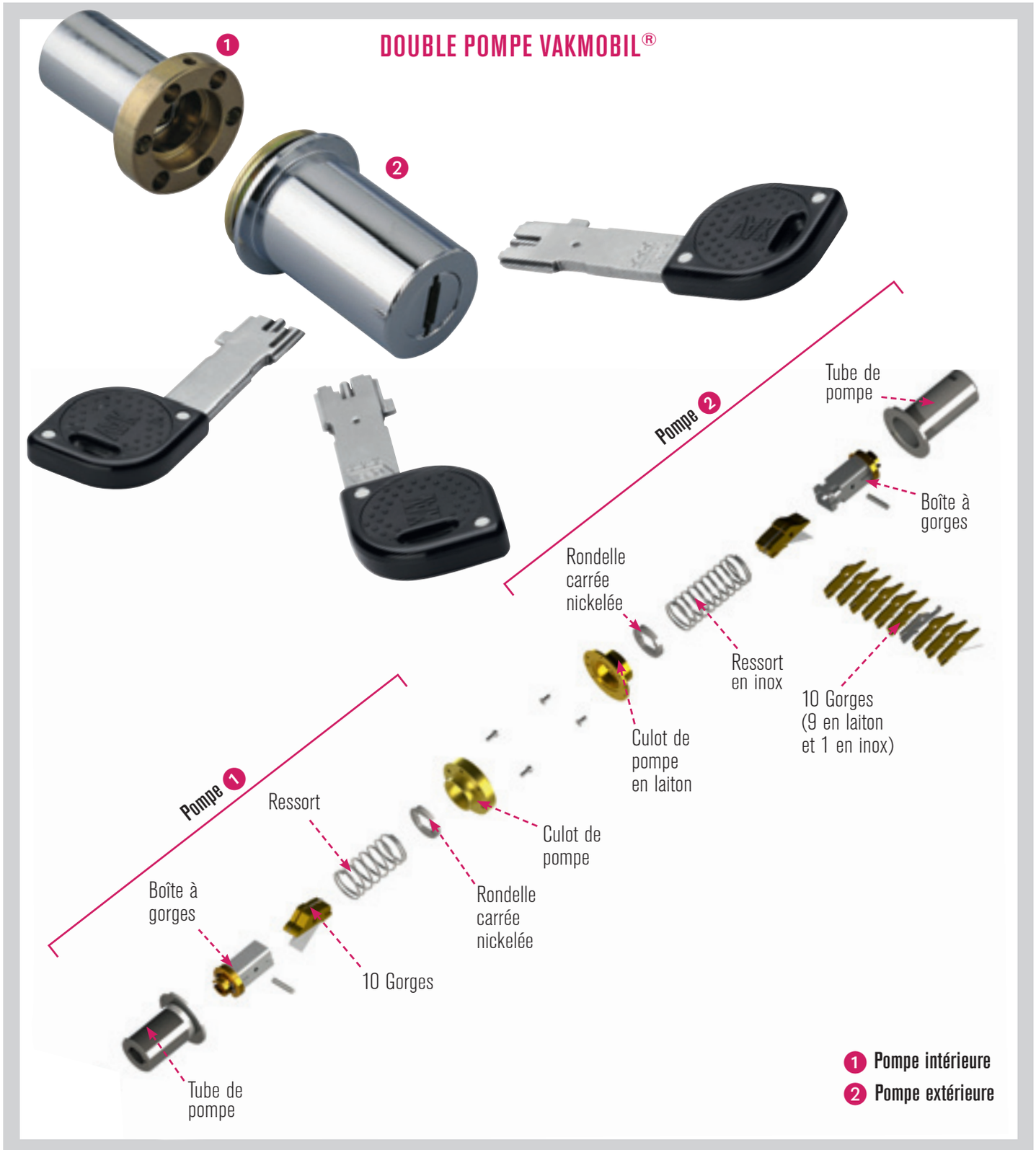
Avantages PRODUIT

- En cas d'essai de rotation en force de la boîte à gorges, celle-ci est en prise (position repos) dans le culot de pompe par une forme carrée et dans le tube de pompe par un ergo l'empêchant ainsi de tourner. La rotation n'est donc possible que lorsque les gorges ont été correctement alignées avec la bonne clé et avancées sur la lanterne mâle.
- De l'extérieur, toute prise est écartée grâce à l'ensemble mobile de protection ; celui-ci réunit :
 - un protège pompe qui tourne en cas de tentative de sciage et évite l'arrachage
 - une pastille mobile conçue contre le perçage.
- De faux crans à l'arrière des gorges, associés à une forme spécifique de la languette de lanterne mâle, empêchent toute tentative d'ouverture par crochetage.
- La pompe VAKMOBIL® montée dans les serrures A2P*** est dotée d'une pastille en alliage spécial plus épais. Celle-ci est clipsée au tube de pompe et possède un protecteur en acier au manganèse.
- Selon le type de serrure, deux principes de sécurité supplémentaires sont présents en cas d'essai d'enfoncement de la boîte :
 - Un système de délateurs situé entre la lanterne mâle et la lanterne femelle s'écrase. La lanterne mâle s'enfonce dans la lanterne femelle et condamne définitivement le mécanisme en position verrouillée (Sérénis 700, KLEOPS, EOLIS),
 - Un système de languette sertie dans la lanterne mâle se détache et vient condamner définitivement le mécanisme en position verrouillée (comme pour les verrous).

Systeme à pompe : mécanisme de sûreté dont les organes de verrouillage (appelés « barrettes » ou « gorges ») sont disposés dans l'axe du rotor. Il nécessite l'exercice d'une poussée à l'introduction de la clé, puis une mise en rotation des organes de verrouillage. La poussée qu'il faut exercer sur la pompe avant de tourner la clé est le signe d'une sûreté dite « active » : l'opposition du ou des ressorts, peu contraignante pour la clé, est, en effet, un obstacle important pour le cambrioleur essayant de « tâter » une à une les barrettes ou les gorges.

Mécanisme à goupilles : mécanisme de sûreté dont les organes de verrouillage (appelés « billes » ou « goupilles ») sont généralement perpendiculaires à l'axe du rotor sur une ou plusieurs rangées. La mise en mouvement est réalisée au moyen de clés à tailles en « dents de scie » ou de clés plates à trous. La seule introduction de la clé plate dans le cylindre écarte automatiquement et sans effort les goupilles. À l'inverse de la pompe, on peut ici parler de sûreté « passive », aucune résistance sérieuse ne s'opposant à une tentative d'action sur les goupilles.

Pompe VAKMOBIL®





Systeme à

Le système VIGIE MOBILE® 8 barrettes
et ses dizaines de millions de combinaisons
écartent toute possibilité d'ouverture non autorisée (10⁸).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• LES COMPOSANTS :

- Canon de 28,5 mm de diamètre en acier au manganèse
- Barillet
- 8 barrettes en inox
- Ressort central avec 2 bouchons en acier bichromaté
- Bouchon de barillet
- Collier d'arrêt en 2 parties inox

CLÉ VIGIE MOBILE®

- La clé VIGIE MOBILE® est livrée avec une carte de propriété :
 - clé brevetée jusqu'en 2027
 - clé ergonomique et esthétique
 - clé équipée d'un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



Système avec mobile actif



OPTIONS

- Différentes longueurs de pompe permettent de s'adapter à des épaisseurs de porte jusqu'à 80 mm (au-delà, consultez votre conseiller Picard)

Principe général de fonctionnement

- La pompe VIGIE MOBILE® est une pompe monobloc équipée d'un seul rotor (barillet) et d'un jeu de 8 barrettes. A l'état de repos, les barrettes sont maintenues fixes entre les 2 bouchons et le ressort.
- La rotation du barillet n'est possible que lorsque les tailles des 8 barrettes sont en alignement avec le collier d'arrêt.
- A l'introduction de la clé, l'un des deux bouchons comprime le ressort et libère ainsi le jeu de barrettes.
- Chaque barrette est alors poussée par une taille de la clé jusqu'à une position d'alignement parfaite de son encoche avec le collier d'arrêt, la rotation devient alors possible.
- A l'extraction de la clé, le bouchon poussé par le ressort ramène les barrettes dans leur position repos.

Avantages PRODUIT

- De fausses tailles découpées sur les barrettes associées à de fausses encoches sur le collier d'arrêt empêchent toute tentative de crochetage.
- En cas d'essai de forçage et grâce à une gorge usinée, le barillet est prévu pour rompre à un endroit précis qui ne permettra plus l'ouverture de la porte. La pompe est alors inutilisable.
- Deux protubérances à l'entrée du canon réduisent le diamètre d'entrée de la clé et les possibilités d'introduction de forets ou autres outils.

PICARD SERRURES ne commercialise pas la pompe VIGIE MOBILE® seule. Elle est systématiquement associée à un mécanisme, gage de fiabilité. De plus, le canon intérieur est serti sur le mécanisme, et de ce fait, ne peut être remplacé qu'en usine.

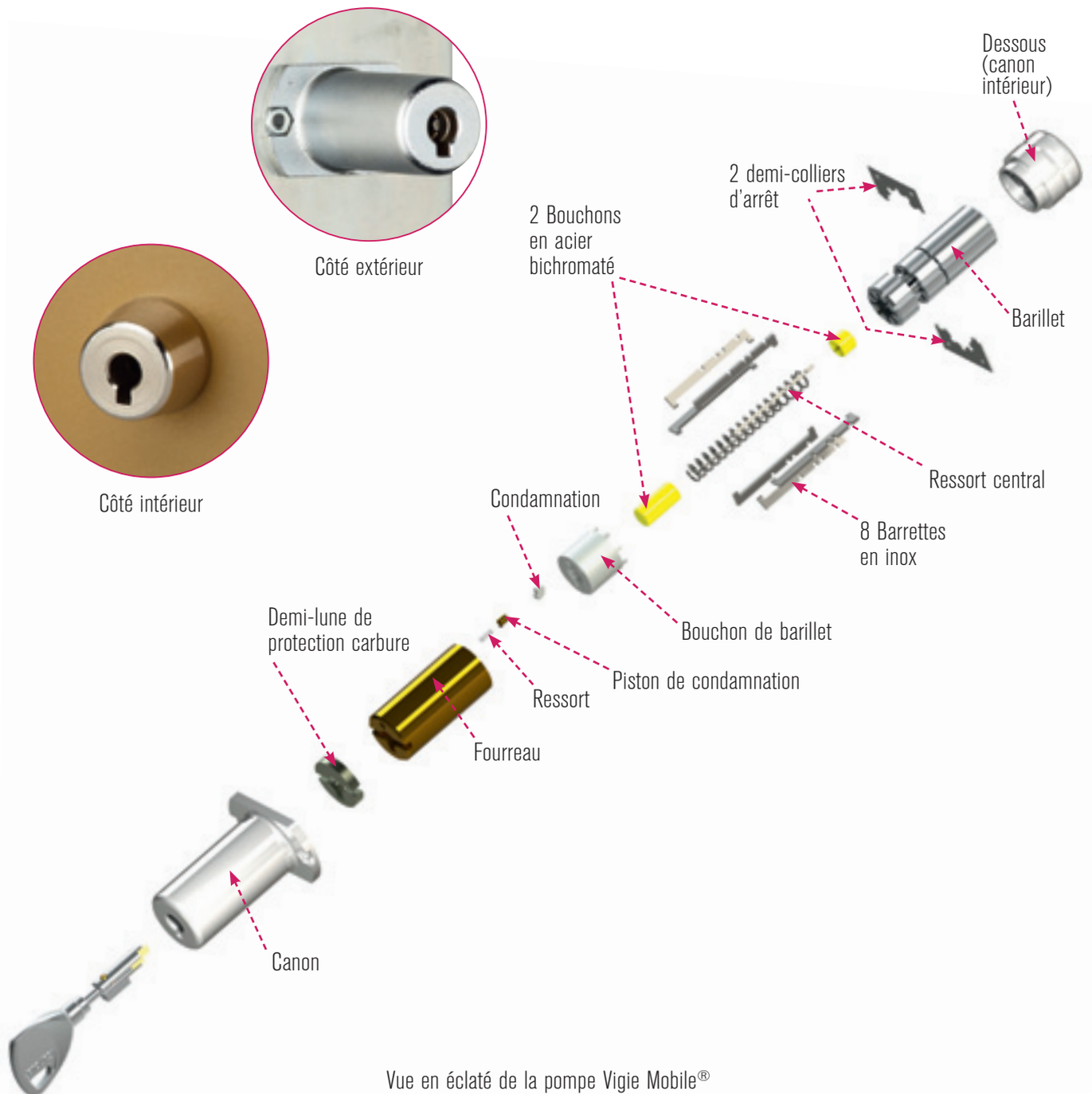
LES
INFOS

Pour résister à l'effraction il faut... être solide !

Les canons utilisés en sécurité intégrée sont des canons « pleine matière », à la différence des cylindres ou canons rapportés (notamment tous les cylindres européens) qui offrent tous un point de fragilité et de vulnérabilité en leur centre en raison de l'abandon de matière consenti pour permettre la fixation (vulnérabilité à l'arrachage et au perçage des fixations).

Pompe VIGIE MOBILE®

POMPE VIGIE MOBILE®



Vue en éclaté de la pompe Vigie Mobile®
Modèle pour serrures carénées certifiées A2P***



Systeme à Pompe VIGISTAR®

Le système VIGISTAR® 8 barrettes inox, et ses dizaines de millions de combinaisons écartent toute possibilité d'ouverture non autorisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES COMPOSANTS DE LA POMPE :

- Canon de 26,5 mm de diamètre en acier traité chromé
- Barillet en aluminium
- 8 barrettes et 8 pré-barrettes en inox
- 8 aiguilles et un fourreau maintiennent un filtre
- Une rondelle en carbure de tungstène
- Un ressort central avec 2 bouchons en acier bichromaté
- Présence de 2 filtres d'entrée de clé intérieur/extérieur en acier cémenté
- Un collier d'arrêt en 2 parties

Principe général de fonctionnement

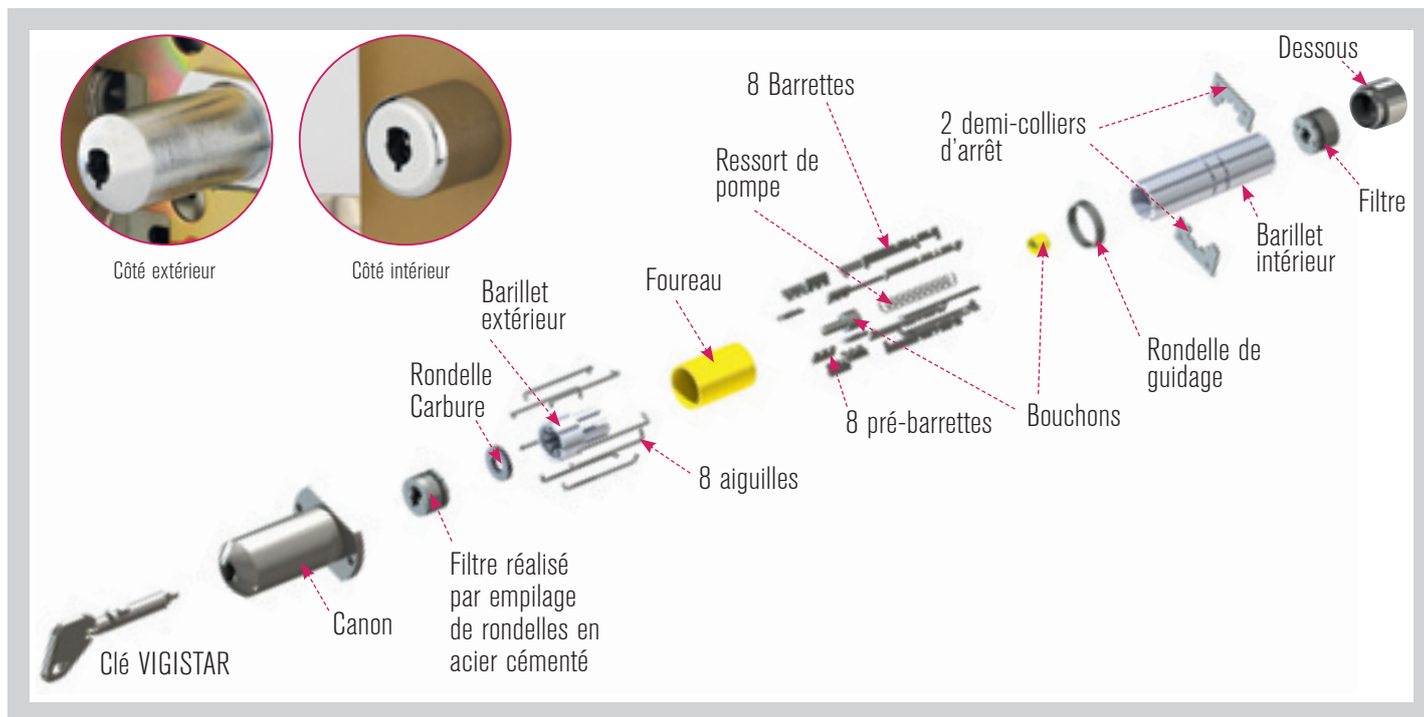
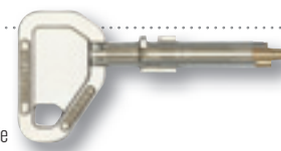
- La pompe VIGISTAR® est une pompe monobloc équipée d'un seul rotor (barillet) et d'un jeu de 8 barrettes. A l'état repos, les barrettes sont maintenues fixes entre les 2 bouchons et le ressort.
- Les 8 pré-barrettes restent libres côté extérieur. La rotation du barillet n'est possible que lorsque les tailles des 8 barrettes sont en alignement avec le collier d'arrêt.
- A l'introduction de la clé, l'un des deux bouchons comprime le ressort et libère ainsi le jeu des barrettes.
- Chaque barrette est alors poussée par une pré-barrette, elle-même poussée par une taille de la clé jusqu'à une position d'alignement parfaite de son encoche avec le collier d'arrêt ; la rotation devient alors possible.
- A l'extraction de la clé, le bouchon poussé par le ressort ramène les barrettes dans leur position repos.

Avantages PRODUIT

- De fausses tailles découpées sur les barrettes associées à de fausses encoches sur le collier d'arrêt empêchent toute tentative de crochétage.
- Cette action est renforcée par les 8 pré-barrettes empêchant toute sensation tactile.
- Le système de débrayage est composé d'un filtre extérieur avec, en périphérie, 8 encoches en demi-cercles dans lesquelles s'insèrent les 8 aiguilles maintenues au barillet par un fourreau. Lorsqu'on exerce un couple important sur le filtre, les aiguilles sortent de leur logement laissant le filtre tourner sans que le barillet ne tourne. **On obtient donc une protection anti-forçage non destructrice pour la pompe.**
- Les formes découpées des rondelles cémentées composant le filtre ne permettent pas l'entrée d'un foret suffisamment gros pour être nuisible. Cette protection anti-perçage est renforcée par une rondelle en carbure de tungstène entre le filtre et le barillet.
- **PICARD SERRURES ne commercialise pas la pompe VIGISTAR® seule. Elle est systématiquement associée à un mécanisme, gage de fiabilité. De plus, le canon intérieur est serti sur le mécanisme, et de ce fait, ne peut être remplacé qu'en usine.**

CLÉ VIGISTAR®

- La clé VIGISTAR® est associée à une pompe débrayable en cas de tentative d'effraction
- Elle utilise la même technologie que la clé Vigie
- Clé en Ogel



Longueur de pompes VAK[®], VIGIE[®] et autres

LONGUEUR DES POMPES VAK[®]
LONGUEUR DE SORTIE REELLE EN FONCTION DU TYPE DE SERRURE

POMPE DE	KLEOPS / KLEOSTAR			SERENIS 400/410	
	POMPE AVEC PROTECTEUR A2P*/non A2P	POMPE AVEC PROTECTEUR A2P***	TUBE DE POMPE SEUL	POMPE AVEC PROTECTEUR A2P* ou non A2P	TUBE DE POMPE SEUL
30	33		27,1	35,5	31,6
35	38			40,5	
40	43		37,1	45,5	41,6
45	48	53		50,5	
50	53		47,1	55,5	51,6
55	58			60,5	
60	63		57,1	65,5	61,6
65	68		62,1	70,5	66,6
65	68		57,1	70,5	61,6
80	78		72,1	80,5	76,6
90	88		82,1	90,5	86,6
100	98		92,1	100,5	96,6

POMPE DE	SERENIS 700 / 710 / EOLIS			LOUXOR	
	POMPE AVEC PROTECTEUR A2P*/non A2P	POMPE AVEC PROTECTEUR A2P***	TUBE DE POMPE SEUL	POMPE AVEC PROTECTEUR	TUBE DE POMPE SEUL
30	32,5		28,6	35,5	31,6
35	37,5			40,5	
40	42,5		38,6	45,5	41,6
45	47,5	52,5		50,5	
50	52,5		48,6	55,5	51,6
55	57,5			60,5	
60	62,5		58,6	65,5	61,6
65	67,5		63,6	70,5	66,6
65	67,5		58,6	70,5	61,6
80	77,5		73,6	80,5	76,6
90	87,5		83,6	90,5	86,6
100	97,5		93,6	100,5	96,6

POMPE DE	VERROU CONDAM. CARENEE		VERROU CONDAM. TRINGLE	
	POMPE AVEC PROTECTEUR	TUBE DE POMPE SEUL	POMPE AVEC PROTECTEUR	TUBE DE POMPE SEUL
30	36,3	31,6		29,6
35	41,3			
40	46,3	41,6		39,6
45	51,3			
50	56,3	51,6	53,6	49,6
55	61,3			
60	66,3	61,6		59,6
65	71,3	66,6		64,6
65	71,3	61,6		59,6
80	81,3	76,6		74,6
90	91,3	86,6		84,6
100	101,3	96,6		94,6

En gras = dimensions en standard

LONGUEUR DES POMPES PICARD
LONGUEUR DE SORTIE REELLE EN FONCTION DU TYPE DE SERRURE

TYPE DE SERRURE	CANON VIGIE MOBILE	CANON VIGIE	CANON VIGISTAR	CANON KABA	
CANON DE 30	TRIDENT ou autres		33,3		
	PRESENCE 2		31,3		
	VIGECO		29,3		
	Verrou de condamnation sur Présence 2 / S 700		32,3		
	Verrou de condamnation sur Vigéco 2		30,3		
CANON DE 45	TRIDENT ou autres	50,1	50,1	49	
	PRESENCE 2	48,1	48,1	47	
	PRESENCE 3	48,1	48,1	47	
	VIGECO	46,1	46,1	45	
	Verrou de condamnation sur Présence 2 / S 700		49,1	48	
	Verrou de condamnation sur Vigéco 2		47,1	46	
CANON DE 50	TRIDENT ou autres				55,5
	PRESENCE 2				53,5
	VIGECO				51,5
	Verrou de condamnation sur Présence 2 / S 700				54,5
	Verrou de condamnation sur Vigéco 2				52,5
CANON DE 60	TRIDENT ou autres	60,3	60,3		
	PRESENCE 2	58,3	58,3		
	VIGECO	56,3	56,3		
	Verrou de condamnation sur Présence 2 / S 700		59,3		
	Verrou de condamnation sur Vigéco 2		57,3		
CANON DE 65	TRIDENT ou autres		69,1		
	PRESENCE 2		67,1		
	PRESENCE 3		67,1		
	VIGECO		65,1		
	Verrou de condamnation sur Présence 2 / S 700		68,1		
CANON DE 80	Verrou de condamnation sur Vigéco 2		66,1		
	TRIDENT ou autres	80,3	80,3		
	PRESENCE	78,3	78,3		
	VIGECO	76,3	76,3		
	Verrou de condamnation sur Présence 2 / S 700		79,3		
Verrou de condamnation sur Vigéco 2		77,3			





Sécurité maximale A2P***

Pages 18/19

- Présence[®] 3

Pages 20/21

- Présence[®] 3 signal

Pages 22/23

- Sérénis[®] 710

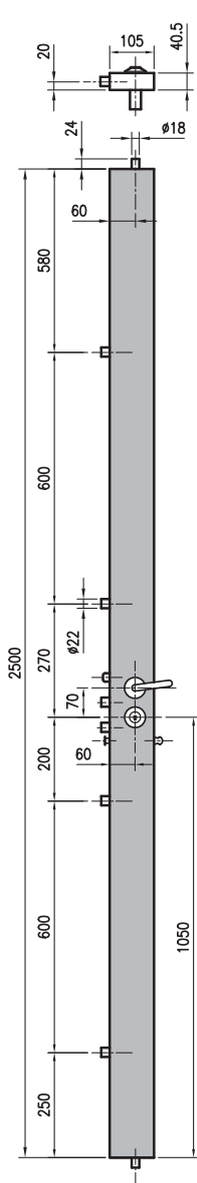
Pages 24/25

- Sérénis[®] 710 signal

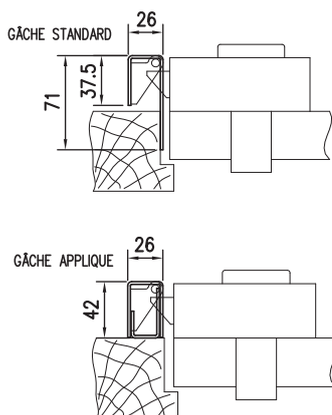


Présence®

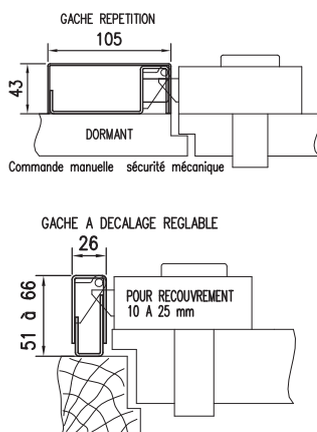
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P***



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :

En bas :
75 mm avec pose pêne bas
160 mm sans pose pêne bas

En haut :
405 mm avec pose pêne haut
490 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P*** délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pénes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- Entrebâilleur intégré décondamnable de l'extérieur à la clé

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, répétition.
- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre 26,5 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard) ; coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 9 points de fermeture
- Gâches à décalage, à répétition
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine (VAKMOBIL®, VIGISTAR® ou PICARD KABA)
- Version 3 mètres en un seul tenant (gâches standard, applique, répétition uniquement)



Verrou de condamnation VAKMOBIL® (option)

LES
PRODUIT

- Serrure certifiée A2P *** : sécurité optimale
- Entrebâilleur intégré décondamnable de l'extérieur à la clé
- Facilité de pose et d'adaptation
- Clé VIGIE MOBILE® brevetée jusqu'en 2027

3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 7 points latéraux de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pénés latéraux ronds chromés rotatifs de 22 mm de diamètre
 - 2 pénés dormants chromés de 20 mm de diamètre
- Entrebâilleur intégré
- Canon de diamètre 26,5 mm
- Longueur du canon en dimension standard : 48,1 mm (VIGIE MOBILE®)
- Axe à 60 mm : idéal pour les blindages et portes à recouvrement



1/2 tour réglable sur gâche

Pêne 1/2 tour condamné après verrouillage



Entrebâilleur intégré

CLÉS VIGIE MOBILE®

- La PRESENCE® 3 est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété :
- clé brevetée jusqu'en 2027
 - clé ergonomique et esthétique
 - clé équipée d'un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse



Système avec mobile actif



FINITIONS

(détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



Standard

Béquille modèle Génova et rosaces chromées. Effet brossé pour la béquille

Option : existe en laiton

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options)

Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre



Béquille et plaque chromées : brillant ou effet brossé (modèle Génova)
Existe en laiton



Béquille et plaque chromées : brillant (modèle Vérone)
Existe en laiton



Poignées de tirage sur plaque : laiton brillant
Existe en chromé



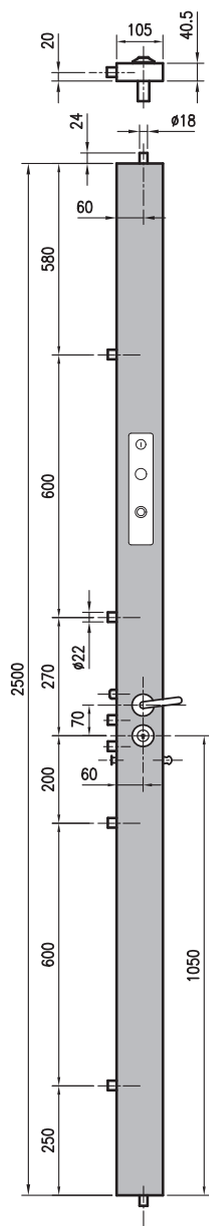
Plaque borgne en laiton
Existe en chromé brillant et en chromé mat

Présence® 3 avec gâche applique - béquille Génova chromée effet brossé

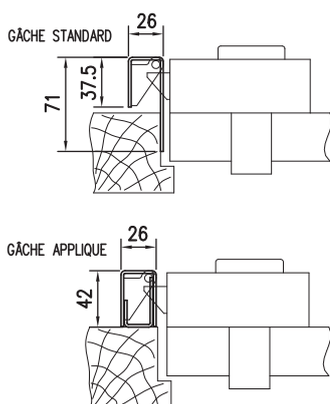


Présence®

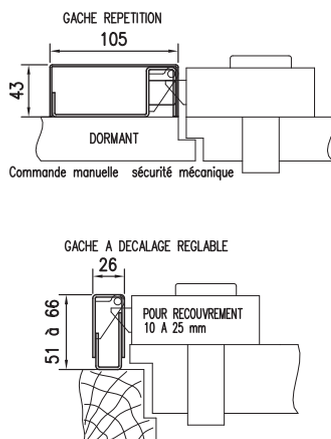
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P***



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :

En bas :
75 mm avec pose pêne bas
160 mm sans pose pêne bas

En haut :
405 mm avec pose pêne haut
490 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P*** délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible
- L'alarme se déclenche en cas de choc sur la porte ou en cas de tentative d'effraction
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pénes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- Entrebâilleur intégré décondamnable de l'extérieur à la clé
- Détecteur de choc réglable en sensibilité
- En cas de choc sur la porte, l'alarme se déclenche
- En cas d'agression, l'utilisateur peut déclencher l'alarme (bouton rouge identifié sur la photo)

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, répétition
- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre 26,5 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard) ; coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 9 points de fermeture
- Gâches à décalage, à répétition
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine (VAKMOBIL®, VIGISTAR® OU PICARD KABA)
- Version 3 mètres en un seul tenant (gâches standard, applique, répétition uniquement)

LES
PRODUIT

- La certification A2P *** : sécurité optimale
- Entrebâilleur intégré décondamnable de l'extérieur à la clé
- Facilité de pose et d'adaptation
- Alarme intégrée à la serrure
- Clé VIGIE MOBILE® brevetée jusqu'en 2027

3 Signal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 7 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pénés latéraux ronds chromés rotatifs de 22 mm de diamètre
 - 2 pénés dormants chromés de 20 mm de diamètre
- Détecteur de choc pour le déclenchement de l'alarme et capteur de gâche
- Buzzer (alarme) en cas de choc
- Bouton de déclenchement d'alarme (bouton rouge sur la photo)
- Alimentation 2 piles PP3 9 Volts (non fournies)
- Axe à 60 mm : idéal pour les blindages et portes à recouvrement
- Canon de diamètre 26,5 mm
Longueurs des canons en dimension standard : 48,1 mm (VIGIE MOBILE®)



1/2 tour réglable sur gâche



Pêne 1/2 tour condamné après verrouillage



Entrebâilleur intégré



Trappe d'accès à l'alimentation

CLÉS VIGIE MOBILE®

- La PRESENCE® 3 SIGNAL est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété :
 - clé brevetée jusqu'en 2027
 - clé ergonomique et esthétique
 - clé équipée d'un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



Système avec mobile actif

FINITIONS

(détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



Standard

Béquille modèle Génova et rosaces en chromées. Effet brossé pour la béquille

option : existe en laiton

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options)

Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre



Béquille et plaque chromées : brillant ou effet brossé (modèle Génova)
Existe en laiton



Béquille et plaque chromées : brillant (modèle Vérona)
Existe en laiton



Poignée de tirage sur plaque : laiton brillant
Existe en chromé

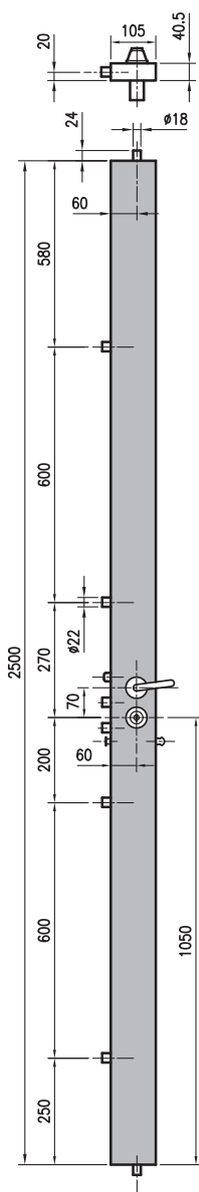


Plaque borgne en laiton
Existe en chromé brillant et en chromé mat

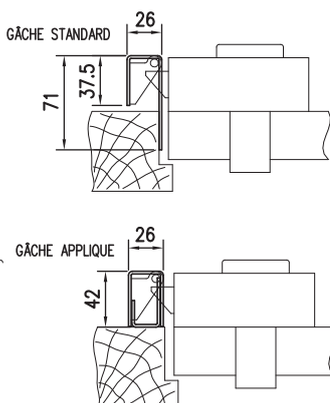
Sérénis®



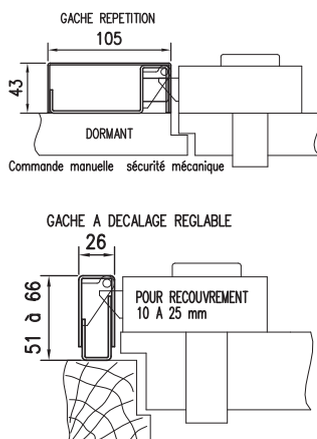
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P***



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :

En bas :
75 mm avec pose pêne bas
160 mm sans pose pêne bas

En haut :
405 mm avec pose pêne haut
490 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P*** délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible dans sa version VAKMOBIL®
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pènes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, répétition
- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre de 31 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard) ; coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches
- Pènes haut et bas réglables par tige filetée (option)

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 9 points de fermeture (pènes ronds avec étriers de renfort contre l'arrachement et l'enfoncement)
- Gâches à décalage, à répétition
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine (VAKMOBIL®, VIGISTAR® OU PICARD KABA)
- Existe en 3 mètres d'un seul tenant (gâche standard, applique, répétition uniquement)



Verrou de condamnation VAKMOBIL® (option)

LES
PRODUIT

- Serrure certifiée A2P *** : sécurité optimale
- Entrebâilleur intégré
- Facilité de pose et d'adaptation
- Clé VAKMOBIL® brevetée

710

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 7 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour de 20 mm de diamètre (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pênes latéraux ronds rotatifs de 22 mm de diamètre
 - 2 pênes latéraux ronds de 20 mm de diamètre
- Canon de 31 mm de diamètre, longueur de 52,5 mm
- Entrebâilleur intégré
- Pompe VAKMOBIL® 10 gorges
- Protecteur de pompe rotatif anti-arrachage avec pastille anti-perçage



1/2 tour réglable sur gâche

Pêne 1/2 tour condamné après verrouillage



Entrebâilleur intégré

CLÉS VAKMOBIL®

- La SERENIS® 710 est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété
 - clé brevetée
 - clé robuste en inox d'une épaisseur de 3,25 mm
 - clé avec un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



Système avec mobile actif



FINITIONS

(détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



Standard

Béquille modèle Génova et rosaces chromées. Effet brossé pour la béquille

Option : existe en laiton

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS

Standard

Plaque en laiton poli



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options)

Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre



Béquille et plaque chromées : brillant ou effet brossé (modèle Génova)
Existe en laiton



Béquille et plaque chromées : brillant (modèle Vérona)
Existe en laiton



Poignée de tirage sur plaque : laiton brillant
Existe en chromé



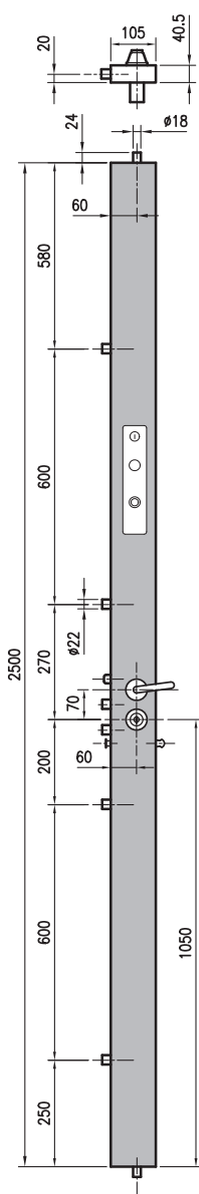
Plaque borgne en laiton
Existe en chromé brillant et en chromé mat

Présence® 3 Signal avec gâche applique - béquille Génova chromée effet brossé

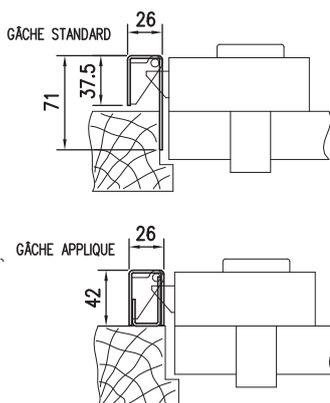


Sérénis®

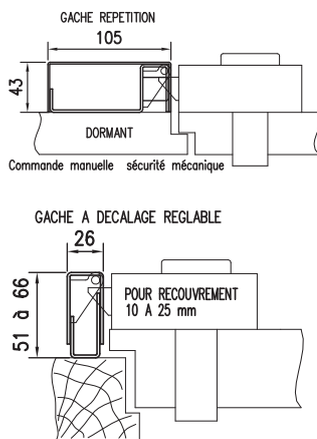
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P***



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :

En bas :
75 mm avec pose pêne bas
160 mm sans pose pêne bas

En haut :
405 mm avec pose pêne haut
490 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P*** délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé VAKMOBIL® non reproductible
- L'alarme se déclenche en cas de choc sur la porte ou en cas de tentative d'effraction
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pénes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- Entrebâilleur intégré décondamnable de l'extérieur à la clé
- Détecteur de choc réglable en sensibilité
- En cas de choc sur la porte, l'alarme se déclenche
- En cas d'agression, l'utilisateur peut déclencher l'alarme (bouton rouge identifié sur la photo)

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, répétition
- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre de 31 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard) ; coupe simplifiée dans sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches
- Pênes haut et bas réglables par tige filetée (option)

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 9 points de fermeture
- Gâches à décalage, à répétition
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine (VAKMOBIL®, VIGISTAR® OU PICARD KABA)
- Version 3 mètres en un seul tenant (gâche standard, applique, répétition uniquement)

LES
PRODUIT

- La certification A2P *** : sécurité optimale
- Entrebâilleur intégré
- Alarme intégrée à la serrure
- Facilité de pose et d'adaptation
- Clé VAKMOBIL® brevetée

710 Signal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 7 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pénés latéraux ronds rotatifs de 22 mm de diamètre
 - 2 pénés latéraux ronds de 20 mm de diamètre
- Axe à 60 mm
- Canon de diamètre 31 mm, longueur de 52,5 mm
- Entrebâilleur intégré
- Pompe VAKMOBIL® 10 gorges
- Protecteur de pompe rotatif anti-arrachage avec pastille anti-perçage
- Détecteur de choc pour le déclenchement de l'alarme
- Buzzer (alarme) en cas de choc
- Bouton de déclenchement d'alarme (bouton rouge sur la photo)
- Trappe d'accès à alimentation pour le changement des deux piles PP3 9 Volts



1/2 tour réglable sur gâche



Pêne 1/2 tour condamné après verrouillage



Entrebâilleur intégré



Trappe d'accès à l'alimentation

CLÉS VAKMOBIL®

- La SERENIS® 710 Signal est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété :
 - clé brevetée
 - clé robuste en inox d'une épaisseur de 3,25 mm
 - clé avec un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



Système avec mobile actif



FINITIONS

(détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



Standard

Béquille modèle Génova et rosaces chromées. Effet brossé pour la béquille

option : existe en laiton

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS

Standard

Plaque en laiton poli



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options)

Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre



Béquille et plaque chromées : brillant ou effet brossé (modèle Génova)
Existe en laiton



Béquille et plaque chromées : brillant (modèle Vérona)
Existe en laiton



Poignée de tirage sur plaque : laiton brillant
Existe en chromé



Plaque borgne en laiton
Existe en chromé brillant et en chromé mat





Haute sécurité A2P*

Pages 28/29

- Présence[®] 2

Pages 30/31

- Sérénis[®] 700

Pages 32/33

- Eolis[®]

Pages 34/35

- Ermétis[®]

Pages 36/37

- Vigéco[®]

Pages 38/39

- Gâches mécaniques pour serrures carénées

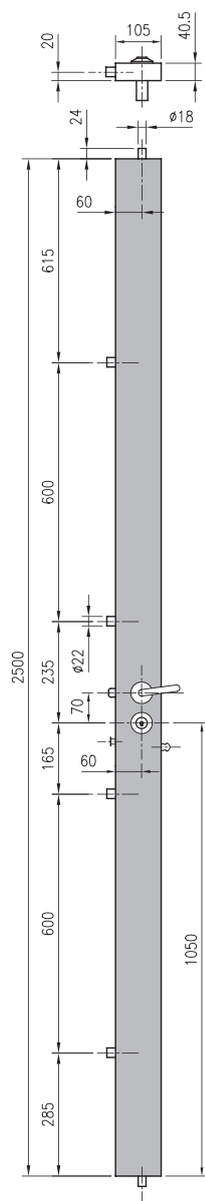
Pages 40/41

- Gâches électriques pour serrures carénées

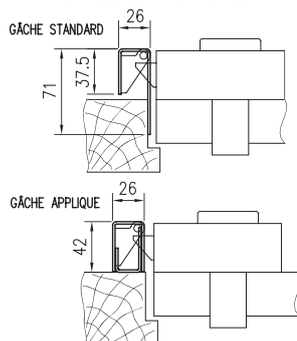


Présence®

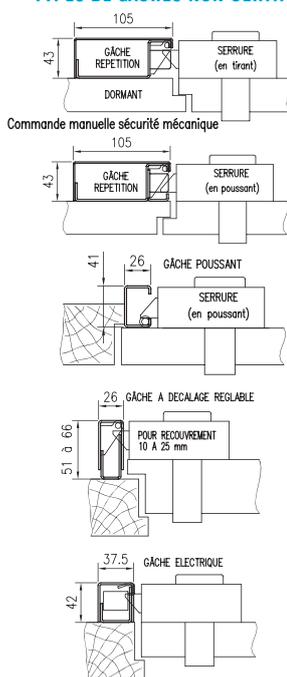
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P*



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
 COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :
En bas :
 90 mm avec pose pêne bas, 180 mm sans pose pêne bas
En haut :
 445 mm avec pose pêne haut, 515 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P* délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pénes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- Dans sa version avec entrebâilleur intégré, ce dernier est décondamnable de l'extérieur à la clé

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, poussant, répétition. Une gâche électrique existe en version applique et répétition
- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre 26,5 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard)
- Coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 7 points de fermeture
- Autres longueurs de canon en 58,3 ou 78,3 mm (VIGIE MOBILE®)
- Entrebâilleur intégré
- Gâches à décalage, à répétition (tirant-poussant), électrique, répétition électrique (tirant-poussant), poussant
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine (VAKMOBIL®, VIGISTAR® ou PICARD KABA)
- Version 3 mètres en un seul tenant (avec ou sans entrebâilleur, gâches standard, applique, répétition uniquement)

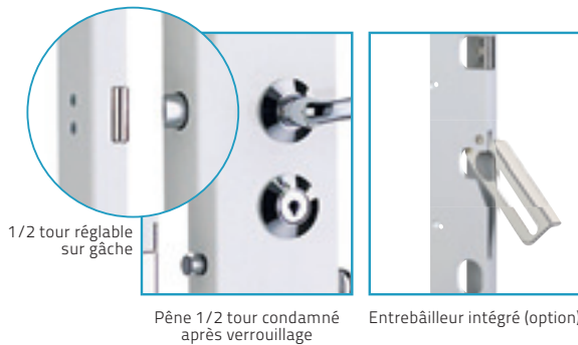
LES
PRODUIT

- Grande souplesse d'utilisation
- Facilité de pose et d'adaptation
- Clé VIGIE MOBILE® brevetée jusqu'en 2027

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 5 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour de 20 mm de diamètre (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pênes latéraux ronds chromés rotatifs de 22 mm de diamètre
- Axe à 60 mm : idéal pour les blindages et portes à recouvrement
- Canon de diamètre 26,5 mm
- Longueurs du canon en dimension standard : 48,1 mm (VIGIE MOBILE®)



CLÉS VIGIE MOBILE®

- La PRESENCE® 2 est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété :
 - clé brevetée jusqu'en 2027
 - clé ergonomique et esthétique
 - clé équipée d'un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



FINITIONS (détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS

Standard
Rosace en inox emboutie



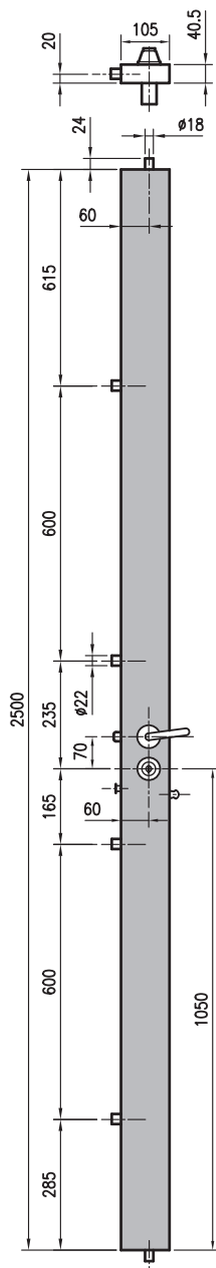
ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options) Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre



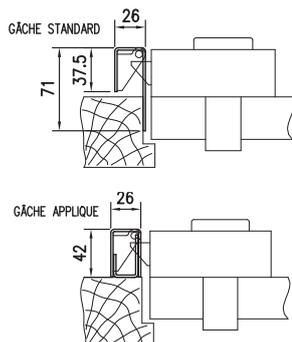


Sérénis®

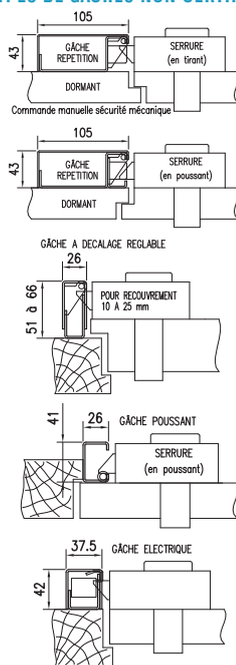
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P*



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
 COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :
En bas : 90 mm avec pose pêne bas
 180 mm sans pose pêne bas
En haut : 445 mm avec pose pêne haut
 515 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P* délivrée par le CNPP
Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pènes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- Dans sa version avec entrebâilleur intégré, ce dernier est décondamnable de l'extérieur à la clé

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, poussant, répétition. Une gâche électrique existe en version applique et répétition.
- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre 31 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard) : coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 7 points de fermeture
- Plusieurs longueurs de canon : de 30 à 100 mm
- Gâches à décalage, à répétition (tirant-poussant), électrique, à répétition électrique (tirant-poussant), poussant
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine
- Version 3 mètres en un seul tenant (avec ou sans entrebâilleur, gâches standard, applique, répétition uniquement)
- Entrebâilleur intégré



Verrou de condamnation VAKMOBIL® (option)

LES
PRODUIT

- Grande souplesse d'utilisation
- Clé VAKMOBIL® brevetée

700

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 5 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour de 20 mm de diamètre (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pênes latéraux ronds rotatifs de 22 mm de diamètre
- Axe à 60 mm : idéal pour les blindages et porte à recouvrement
- Canon de 31 mm de diamètre, longueur standard de 47,5 mm
- Pompe VAKMOBIL® 10 gorges
- Protecteur de pompe rotatif avec pastille anti-perçage



CLÉS VAKMOBIL®

- La SERENIS® 700 est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété :
 - clé brevetée
 - clé robuste en inox d'une épaisseur de 3,25 mm
 - clé avec un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



FINITIONS (détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS



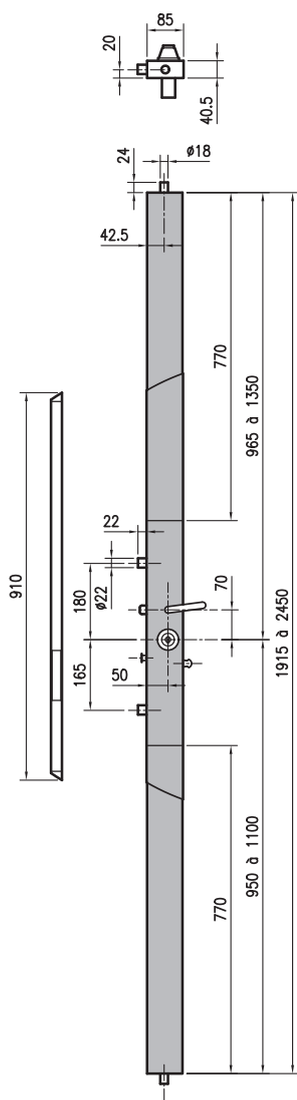
ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options) Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre





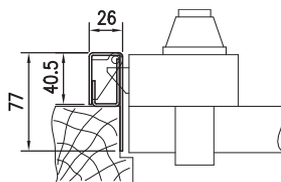
Eolis®

PLAN TECHNIQUE

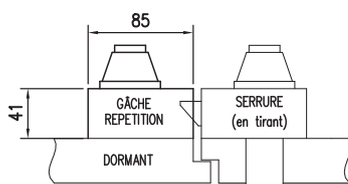


TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P*

GÂCHE STANDARD COURTE
EXISTE EN VERSION TOUTE HAUTEUR (2500)

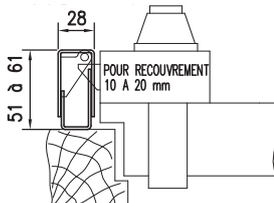


TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Fonctionne avec toutes les clés VAK
N'existe que sans entrebâilleur

GÂCHE A DÉCALAGE RÉGLABLE



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
sur gâche standard

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P* délivrée par le CNPP

Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible
- Serrure anti-crochetage et anti-perçage
- Idéale pour les portes moulurées grâce à la largeur du capot (85 mm)
- Conditionnement pratique : hauteur du carton 1,10 m, idéal pour le transport et le stockage

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous les capots et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pènes
- Grande souplesse d'utilisation : réglage du 1/2 tour sur la gâche équipée d'un rouleau facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture de la porte
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- Entrebâilleur intégré décondamnable de l'extérieur à la clé

Avantages POSE

- 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (diamètre 31 mm)
- Gâche courte (910 mm en version standard) : pas de coupe
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Pas de coupe du capot
- Réglage des pènes haut et bas par tige filetée

OPTIONS

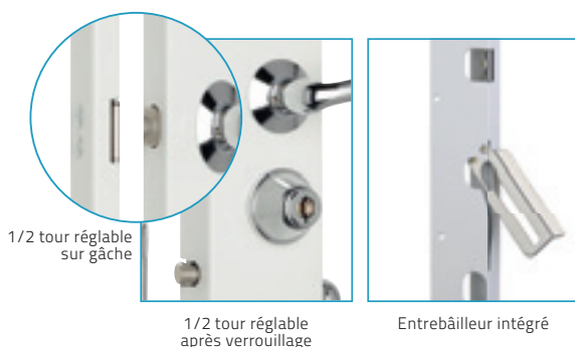
- Plusieurs longueurs de canon : de 32,5 à 97,5 mm
- Entrebâilleur intégré
- Gâche à décalage, gâche à répétition (sans entrebâilleur)
- Gâche toute hauteur en 2500 mm
- Version 3 mètres (élément haut du carénage rallongé)

LES
PRODUIT

- Idéale pour les portes moulurées grâce à la largeur du capot de 85 mm
- Serrure réglable sans coupe
- Conditionnement pratique (1,10 m)
- Clé VAKMOBIL® brevetée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 5 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour de 20 mm de diamètre réglable sur la gâche
 - 2 pênes latéraux ronds rotatifs de 22 mm de diamètre
 - 2 pênes haut et bas de 18 mm de diamètre
- Largeur du capot 85 mm
- Entrebâilleur intégré (sauf avec gâche répétition)
- Axe à 50 mm
- Canon de diamètre de 31 mm, de 47,5 mm (en longueur standard)
- Pompe VAKMOBIL® 10 gorges
- Protecteur de pompe rotatif avec pastille anti-perçage



CLÉS VAKMOBIL®

- L'EOLIS® est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé) accompagnées d'une carte de propriété :
 - clé brevetée
 - clé robuste en inox d'une épaisseur de 3,25 mm
 - clé avec un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



FINITIONS (détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS

Standard
Plaque en laiton poli



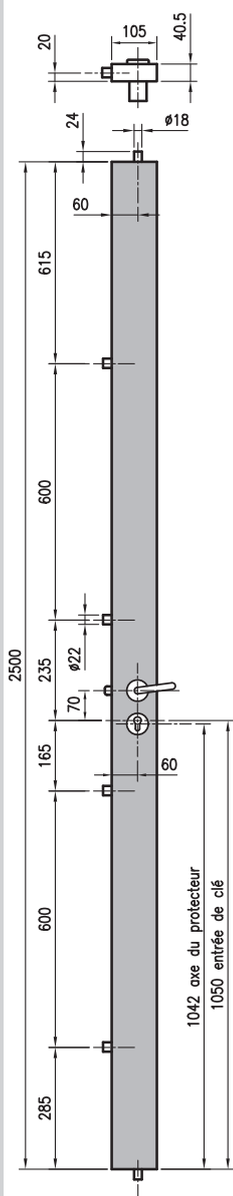
ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options) Les plaques sont fixées de l'intérieur : montage avant la serrure ; sans anti-pince ni blindage



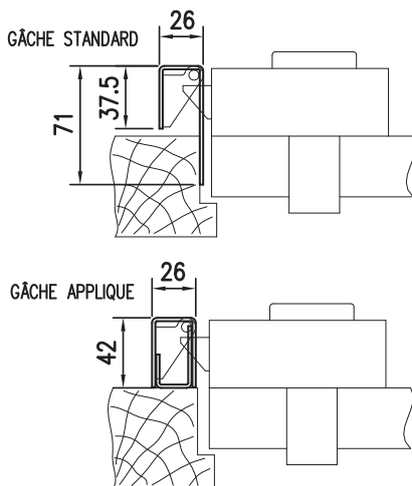


Ermétis®

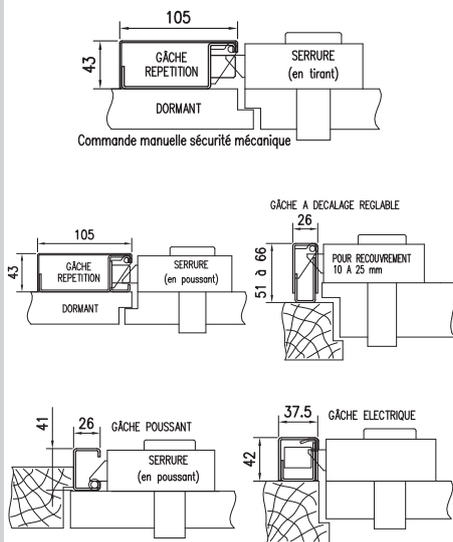
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P*



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm
 COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :
 En bas : 100 mm avec pose pêne bas / 185 mm sans pose pêne bas
 En haut : 430 mm avec pose pêne haut / 515 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P* délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- La clé PICARD KABA est brevetée, donc non reproductible. Elle est également réversible, donc simple à utiliser.
- Serrure équipée d'un système anti-effraction (délateur)

Avantages UTILISATION

- Grande souplesse de fonctionnement grâce au mécanisme à engrenage
- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sous le capot et à la présence de bagues en Delrin pour le guidage des pènes
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- Serrure débrayable de l'extérieur même si une seconde clé est engagée à l'intérieur du cylindre (version PICARD KABA)
- L'axe à 60 mm évite tout contact de la main contre le mur

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, décalage, poussant, répétition. Une gâche électrique existe en version applique et répétition.
- Pêne 1/2 tour réglable sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche (protecteur de cylindre de 40 mm)
- Serrure en 2,50 m (en version standard) : coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches

OPTIONS

- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 6 points de fermeture
- Longueurs de canon possibles en PICARD KABA, KV10 : 46,5 mm (rallongeable de 5 en 5 mm)
- Gâches à décalage, à répétition (tirant-poussant), électrique, à répétition électrique (tirant-poussant), poussant
- Version 3 mètres en un seul tenant (gâches standard, applique, répétition uniquement)



- Bon rapport qualité/prix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 4 points de fermeture :
 - 1 pêne 1/2 tour chromé de 20 mm de diamètre (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pênes latéraux ronds chromés rotatifs de 22 mm de diamètre
- Axe à 60 mm : idéal pour les blindages et portes à recouvrement
- Cylindre européen PICARD KABA ou KV10



1/2 tour réglable sur gâche

Pêne 1/2 tour condamné après verrouillage

CLÉS PICARD KABA OU KV10

- L'ERMÉTIS® est fournie avec :
 - 4 clés sous emballage scellé pour la version PICARD KABA
 - ou 3 clés sous emballage scellé pour la version KV10
- La clé PICARD KABA est brevetée, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse



Clé PICARD KABA

Clé KV10

FINITIONS

(détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



Standard

Béquille, modèle Vérone, avec rosaces chromées.

option : Existe en laiton



Options

Béquille, modèle Génova, avec rosaces chromées. Effet brossé pour la béquille.

Existe en laiton

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS

Standard

Plaque inox 70 X 70 mm



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS (Options)

Les plaques sont fixées de l'intérieur : 4 trous de fixation pré-perçés sur la poutre



Béquille et plaque chromées : brillant ou effet brossé (modèle Génova)
Existe en laiton



Béquille et plaque chromées : brillant (modèle Vérone)
Existe en laiton



Poignée de tirage sur plaque : laiton brillant
Existe en chromé

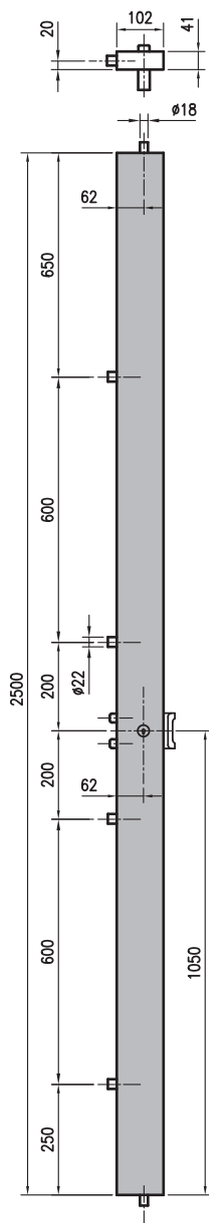


Plaque borgne en laiton
Existe en chromé brillant et en chromé mat

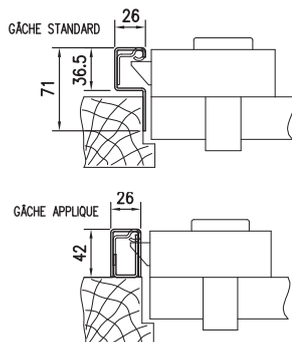


Vigéco®

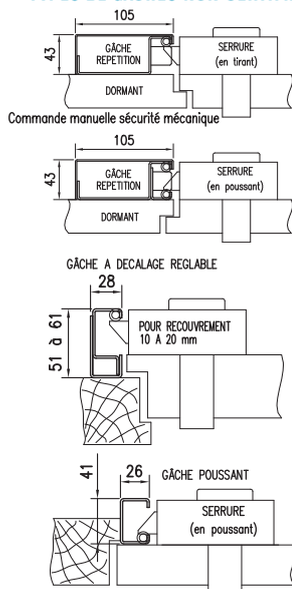
PLAN TECHNIQUE



TYPES DE GÂCHES AVEC CERTIFICATION A2P*



TYPES DE GÂCHES NON CERTIFIÉES



Rouleau de gâche réglable +/- 2 mm sur gâche standard et gâche applique
 COUPES MAXIMALES SANS MODIFICATION SERRURE :
En bas : 58 mm avec pose pêne bas
 140 mm sans pose pêne bas
En haut : 460 mm avec pose pêne haut
 550 mm sans pose pêne haut

SÉCURITÉ

- Serrure certifiée A2P* délivrée par le CNPP
- Détail des certifications page 86



Avantages PRODUIT

- Clé non reproductible
- Poignée de tirage intérieure

Avantages UTILISATION

- Silencieuse grâce à l'amortisseur de bruit sur le capot
- Verrouillage de la serrure en 1 tour de clé
- 1/2 tour condamné après verrouillage
- L'axe à 62 mm évite tout contact de la main contre le mur

Avantages POSE

- Gâches adaptées à tous types de porte : standard, applique, D10/D20, poussant, à répétition
- Pênes 1/2 tour réglables sur gâche
- Simplicité de pose : elle nécessite un trou à la scie-cloche
- Serrure en 2,50 m (en version standard) ; coupe simplifiée sur sa partie haute
- Visserie fournie pour la pose (support bois)
- Trous oblongs pour réglage des gâches

OPTIONS

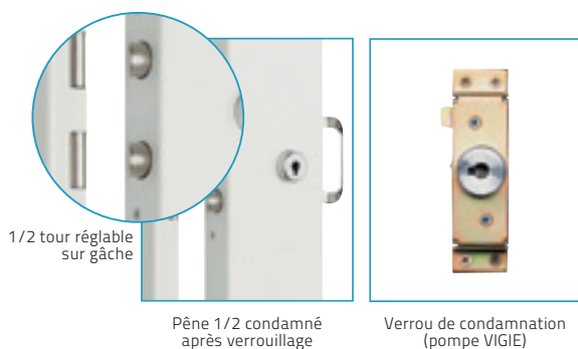
- Points haut et bas (diamètre 18 mm), soit 8 points de fermeture
- Plusieurs longueurs de canon : 46,3 mm, 56,3 mm, 76,3 mm
- Gâches à décalage, à répétition, poussant
- Verrou de condamnation (pré-percé) avec montage possible en usine (VIGIE, VIGISTAR et PICARD KABA)
- Version 3 mètres en un seul tenant (gâches standard, applique, répétition uniquement) : 8 points latéraux avec 6 pênes et 2 1/2 tours (ou 10 points avec les points haut et bas)

LES
PRODUIT

- Bon rapport qualité/prix
- Clé VIGIE MOBILE® brevetée jusqu'en 2027

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serrure carénée 6 points de fermeture :
 - 2 pènes 1/2 tour (gâche réglable en profondeur)
 - 4 pènes latéraux ronds chromés rotatifs de 22 mm de diamètre
- Axe à 62 mm : idéal pour les blindages et portes à recouvrement
- Canon de diamètre 26,5 mm, longueur 46 mm en version standard



CLÉS VIGIE MOBILE®

- La VIGECO® est fournie avec 3 clés (sous emballage scellé), accompagnées d'une carte de propriété :
 - clé brevetée jusqu'en 2027
 - clé ergonomique et esthétique
 - clé équipée d'un système mobile
- Le numéro partiel inscrit sur la clé ainsi que celui figurant sur la carte de propriété sont nécessaires pour reproduire une clé. Seul PICARD SERRURES est habilité à le faire, ce qui garantit une protection contre la duplication frauduleuse.



FINITIONS (détails et autres accessoires page 84)

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor

ACCESSOIRES INTÉRIEURS



Standard
Poignée de tirage chromée

ACCESSOIRES EXTERIEURS

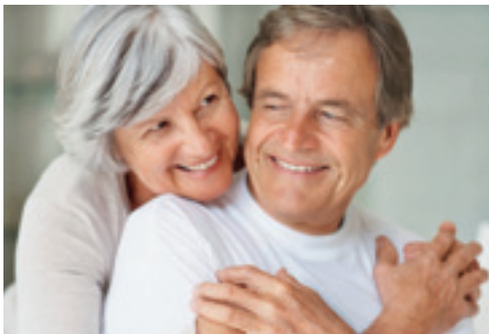


Standard
Rosace extérieure en inox emboutie

ACCESSOIRES EXTERIEURS (options)



Plaque de tirage chromée
Existe en laiton

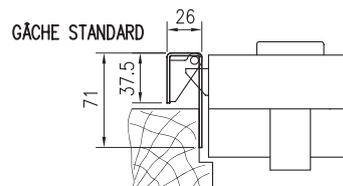


GÂCHES

pour Sérénis 700,

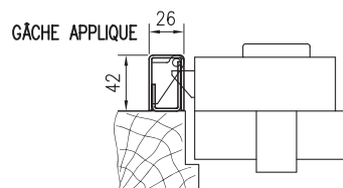
GÂCHE STANDARD CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Version tirant
- Gâche en acier 20/10^{ème}
- Fixation de la têtère de gâche en feuillure (idéale pour huisserie bois)
- Présence de 4 trous rectangulaires de pré-réglage avant fixation définitive de la gâche : 2 pour le réglage en hauteur et 2 pour le réglage en épaisseur
- Rouleau de 1/2 tour réglable (+/- 2 mm) ce qui permet d'affiner le réglage une fois la gâche fixée
- Le retour sur l' huisserie est diminué de 3,5 mm, ce qui permet la pose sur huisserie métallique (compense le décalage entre l' huisserie et la porte)



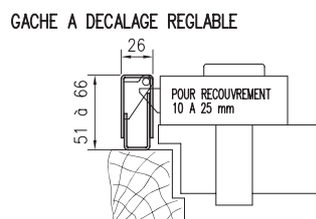
GÂCHE APPLIQUE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Version tirant
- Gâche en acier 20/10^{ème} avec âme de gâche en acier électro zingué 20/10^{ème}
- Fixation de l'âme en applique
- Présence de 2 trous rectangulaires de pré-réglage vertical avant fixation définitive de l'âme de gâche
- Rouleau de 1/2 tour réglable (+/- 2 mm) ce qui permet d'affiner le réglage une fois la gâche fixée
- La gâche applique par sa fixation évite le rabotage de la porte



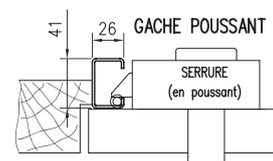
GÂCHE DÉCALAGE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Version tirant uniquement
- Gâche en acier 20/10^{ème} avec âme de gâche en acier peint 20/10^{ème}
- Fixation de l'âme en applique
- Présence de 2 trous rectangulaires de pré-réglage vertical avant fixation définitive de l'âme de gâche
- Capot pré-fixé par 3 vis dans des trous oblongs fraisés (pour ajustage du décalage) et fixation définitive par des trous latéraux à contre-percer dans l'âme
- Décalage réglable pour recouvrement de 10 à 25 mm
- Rouleau de 1/2 tour réglable (+/- 2 mm) ce qui permet d'affiner le réglage une fois la gâche fixée
- De par sa conception en applique, il n'est pas nécessaire de couper le recouvrement de la porte



GÂCHE POUSSANT CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

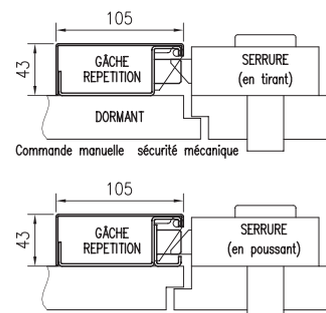
- Gâche pousant (sauf Sérénis 710 et Présence 3)
- Profil en « C » en acier 20/10^{ème} peint
- L'absence de trous de fixation sur chaque face permet de multiples cas de pose



(Sauf Sérénis 710 et Présence 3)

GÂCHE RÉPÉTITION CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Version tirant ou pousant (pour la Sérénis 710 et Présence 3 uniquement en tirant)
- Sous plaque de gâche peinte en acier 20/10^{ème}
- Capot de gâche peint en acier 15/10^{ème}
- Présence de 4 trous rectangulaires de pré-réglage avant fixation définitive de la gâche : 2 pour le réglage en hauteur et 2 pour le réglage du parallélisme avec la serrure
- Rouleau de 1/2 tour réglable (+/- 2 mm) ce qui permet d'affiner le réglage une fois la gâche fixée
- Verrouillage et déverrouillage par commande manuelle
- Pênes haut et bas de 18 mm de diamètre, course 32 mm
- Largeur du capot 105 mm (identique à la serrure)
- Verrouillage des pênes haut et bas par les pênes dormants de la serrure : la serrure ne pourra pas être verrouillée si la gâche ne l'est pas elle-même
- Sécurité mécanique : la gâche ne peut pas être déverrouillée si la serrure est verrouillée



MÉCANIQUES

Sérénis 710, Présence 2, Présence 3 et Ermétis



Gâche standard



Gâche applique



Gâche décalage



Gâche poussant



Gâche répétition

FINITIONS

COULEURS



Blanc RAL 9010



Marron Bronze Décor



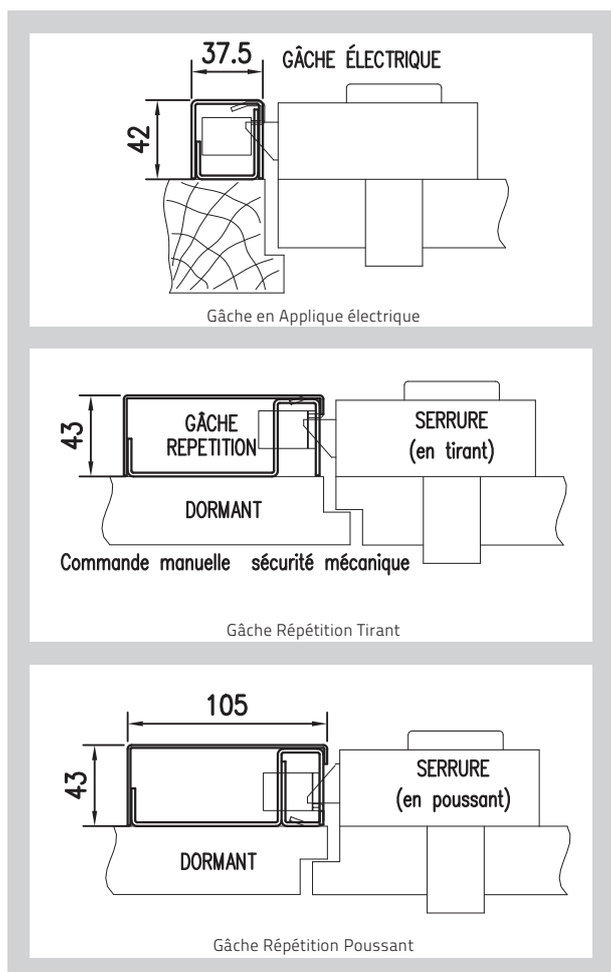
GÂCHES

pour Présence 2,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Existe en version gâche applique ou répétition (tirant et poussant)
- Visserie fournie pour support bois
- Clips serre-câble pour le passage des fils d'alimentation dans la gâche fournie
- Rouleau de gâche réglable

3 VERSIONS :



Plans des gâches électriques pour serrures carénées valables pour les 3 versions (impulsion standard / à contact stationnaire / à électro-aimant inversé)

► GÂCHE À IMPULSION STANDARD

- Elle fonctionne par impulsion de courant et n'est déverrouillée que pendant la durée de mise sous tension. Il est donc nécessaire de prévoir un ressort de renvoi pour entrebâiller la porte.
- Par contre, si la porte est refermée automatiquement par un ferme-porte, la pose du ressort de renvoi est totalement contre-indiquée.

► GÂCHE À CONTACT STATIONNAIRE (OU 2 TEMPS)

- Ce système, entièrement mécanique et monté à l'intérieur de la gâche, fonctionne de la façon suivante : une seule impulsion électrique libère la gâche qui reste déverrouillée jusqu'à ce que la porte soit manœuvrée.
- C'est l'ouverture de la porte qui verrouille à nouveau la gâche en annulant l'effet du contact stationnaire.
Remarque : le contact stationnaire est incompatible avec une temporisation électronique.

► GÂCHE À ÉLECTRO-AIMANT INVERSÉ

- Pour des raisons de sécurité, les maîtres d'œuvre prévoient l'installation de gâches électriques à sécurité positive (ou à rupture de courant).
- A l'inverse des modèles standards, ces gâches sont verrouillées sous tension permanente.
- La coupure d'alimentation, pour quelque cause que ce soit, assure le déverrouillage de la gâche.
- La commande électrique d'une gâche à l'électro-aimant inversé doit être effectuée par un dispositif à coupure de courant.
- Pour les portes équipées d'un ferme-porte, le contact stationnaire n'étant pas compatible avec ce type de fonctionnement, il est nécessaire de prévoir un temporisateur inversé dans le circuit électrique.