



Tél : 03 . 88 . 92 . 01 . 60 - Fax : 03 . 88 . 82 . 51 . 47

Accessoires LOCINOX

Serrures pour portails battants / coulissants

Ventouses Electromagnétiques

& Serrures à encastrer Hybrid

FICHE TECHNIQUE

Consulter nos notices de pose sur : www.grillages-wunschel.fr

Grillages Wunschel - 2 rue du Maréchal Foch - 67730 CHATENOIS
Tel : 03 88 92 01 60 - Fax : 03 88 82 51 47 - Mail : contact@grillages-wunschel.fr

Les serrures Locinox garantissent le bon fonctionnement d'une porte. Toutes les serrures sont testées dans notre propre laboratoire de test, elles subissent une exposition prolongée à des conditions extrêmes. Par conséquent nous sommes sûrs de leur fonctionnement dans les situations les plus soumises aux conditions météorologiques.

SERRURES POUR PORTAILS BATTANTS



Serrure type industriel pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué, mécanisme en acier inoxydable et cache cylindre pour protéger le cylindre. Nous conseillons cette serrure haut de gamme pour toutes vos portes industrielles. Le réglage des pènes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé. Le modèle standard est fourni avec une paire de poignées en aluminium.

- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit en un tour de clé
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Entraxe entre les pènes: 60 mm
- Réglage des pènes de 20 mm en continu sans démontage
- Standard équipé avec Dustcover en acier inoxydable: Cache cylindre qui évite la pénétration des saletés et poussières dans le cylindre
- Standard avec poignée en aluminium
- Mécanisme en acier inoxydable



Serrure type industriel pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué, mécanisme en acier inoxydable. Nous conseillons cette serrure pour toutes vos portes industrielles. Le réglage des pènes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé. Le modèle standard est fourni avec une paire de poignées en aluminium.

- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit en un tour de clé
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Entraxe entre les pènes: 60 mm
- Réglage des pènes de 20 mm en continu sans démontage
- Mécanisme en acier inoxydable



Serrure pour portillon de jardin avec coffre en polyamide, mécanisme en acier inoxydable. Nous conseillons cette serrure comme un standard pour toutes vos petites portes. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé.

- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit en un tour de clé
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Coffre et poignées en polyamide
- Entraxe entre les pènes: 60 mm
- Spécialement développé pour un profil de portail de 40 mm
- Interchangeable avec toutes les serrures Locinox



Serrure à code mécanique avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable. Pas de batteries ni d'électricité, ce système vous permet d'équiper un contrôle d'accès très facilement sur toutes vos portes. Le réglage des pènes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé.

- Double clavier à code (entrée - sortie)
- Possibilité de travailler avec des codes d'entrée et sortie différents
- Equipé d'un couvercle anti pluie et anti poussière
- Création et modification du code facile et très rapide
- Avec pêne à roulette réglable facilitant la fermeture
- Mécanisme très résistant et très agréable à utiliser
- Effacement automatique du code à l'utilisation de la poignée
- Plaque de sécurité anti-détection du code
- Cache cylindre dustcover disponible (option)
- Interchangeable avec toutes les serrures Locinox



Serrure à double cylindre type industriel pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué, mécanisme en acier inoxydable équipé de 2 cylindres. Il suffit d'opérer sur un des deux cylindres pour ouvrir ou fermer la serrure. Cette serrure peut par exemple être utilisée sur une entrée spécifique pour les pompiers ou pour la collecte des déchets. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé.

- Pour profil de 10 à 100 mm
- Mécanisme en acier inoxydable
- Pas de réglage des pènes
- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Interchangeable avec toutes les serrures Locinox



Serrure électrique pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué, mécanisme en acier inoxydable. Si la serrure est alimentée, les poignées sont bloquées et une LED rouge confirme le blocage des poignées. Le réglage des pènes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé.

- Alimentation : 12 V AC/DC
- Consommation : 0.3 A
- Fonctionnement à rupture : ouverture possible en cas de rupture de courant
- Blocage ou déblocage des boutons
- Indication LED : boutons bloqués
- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit en un tour de clé
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- Réglage des pènes de 20 mm en continu sans démontage
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Entraxe entre les pènes : 60 mm
- Interchangeable avec toutes les serrures Locinox



Serrure pour portillon de piscine avec mécanisme en acier inoxydable et coffre en polyamide. Cette serrure est conforme à la norme NF P90-306. La poignée « Kidloc » nécessite deux actions simultanées pour libérer la serrure ce qui évite l'accès des enfants à la piscine. Le pêne à roulette facilite la fermeture de la porte.

- Serrure en acier inoxydable
- Coffre en polyamide
- Pêne à roulette en acier inoxydable facilitant la fermeture du portillon
- 3006WSI : Kidloc, bouton de sécurité pour portillon de piscine
- Un ensemble composé d'une serrure de haute qualité et d'une gâche, complété par un bouton de sécurité destiné à la fermeture des portillons de piscine, conforme à la norme NF P90-306



Serrure pour portillon de piscine avec mécanisme en acier inoxydable et coffre en polyamide. Cette serrure est conforme à la norme NF P90-306. Le Twist nécessite deux actions simultanées pour libérer la serrure ce qui évite l'accès des enfants à la piscine. Le pêne à roulette facilite la fermeture de la porte.

- Serrure en acier inoxydable
- Pêne à roulette en acier inoxydable facilitant la fermeture du portillon
- Spécialement développé pour un profil de portail de 40 mm
- Conforme à la norme NF P90-306

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.

SERRURES POUR PORTAILS COULISSANTS



Serrure à code mécanique pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable. Pas de batteries ni d'électricité, ce système vous permet d'équiper un contrôle d'accès très facilement sur toutes vos portes coulissantes. La combinaison de l'unique pêne appelé Twistfinger et de la gâche auto-réglable garantit un alignement et une fermeture parfaite de votre porte coulissante.

- 100 % mécanique : pas de batterie, pas d'électricité
- Double clavier à code (entrée - sortie)
- Possibilité de travailler avec des codes d'entrée et sortie différents
- Equipé d'un couvercle anti pluie et anti poussière
- Création et modification du code facile et très rapide
- Possibilité d'entrer des codes de 4 à 6 chiffres
- Mécanisme très résistant et très agréable à utiliser
- Effacement automatique du code à l'utilisation de la poignée
- Plaque de sécurité anti-détection du code
- Tube de protection en acier inoxydable positionné autour de l'axe du pêne permettant d'éviter la coupe de celui-ci.
- Cache cylindre dustcover disponible (option)



Serrure type industriel pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué, mécanisme en acier inoxydable. La combinaison de l'unique pêne appelé Twistfinger et de la gâche auto-réglable garantit un alignement et une fermeture parfaite de votre porte coulissante.

- Chassis, mécanisme et pêne « papillon » en acier inoxydable
- Pêne réversible
- 3 trous, fixation par 2 vis BTR
- Système de fermeture innovant
- Fabrication très robuste
- Tube de protection en acier inoxydable positionné autour de l'axe du pêne permettant d'éviter la coupe de celui-ci.



Serrure type industriel double cylindre pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué, équipée de 2 cylindres. Il suffit d'opérer sur un des deux cylindres pour ouvrir ou fermer la serrure. Cette serrure peut par exemple être utilisée sur une entrée spécifique pour les pompiers ou pour la collecte des déchets. La double fermeture du pêne de nuit en acier inoxydable assure une fermeture sécurisée.

- Pour profil de 40 à 120 mm
- Chassis, mécanisme et pêne « papillon » en acier inoxydable
- Pêne réversible
- 3 trous, fixation par 2 vis BTR
- Système de fermeture innovant
- Interchangeable avec les serrures de type LS
- Tube de protection en acier inoxydable positionné autour de l'axe du pêne permettant d'éviter la coupe de celui-ci.
- Standard avec poignée en aluminium renforcé

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.

VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES



Ventouse électromagnétique innovante pour contrôle d'accès. Le coffre en aluminium thermolaqué avec les poignées intégrées donne à votre porte un esthétisme parfait. Plus de perte de temps avec les soudures et les découpes; uniquement 5 trous pour fixer la ventouse. Les Quick-Fix permettent une fixation simple et rapide. La MAG 2000 peut être alimenté en 12V ou en 24V et développe une force de 200 Kg en traction.

- Fixation simple et rapide au moyen de 5 trous
- Avec poignées
- Aucune soudure nécessaire
- Entraxe de fixation identique à une gâche Locinox standard
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Fonctionnement à rupture
- Installation facile et rapide avec le système Quick-Fix
- Force minimum: 2000N (200 kg)
- Alimentation: 12 V/24 V DC
- Consommation: 360 mA / 12 V ou 180 mA /24 V
- Spécialement conçu pour une utilisation en extérieur



Ventouse électromagnétique innovante pour contrôle d'accès. Le coffre en aluminium thermolaqué sans poignée équipé d'une fixation par Quick-Fix assure un montage rapide et une finition parfaite. Plus de perte de temps avec les soudures et les découpes; uniquement 5 trous pour fixer la ventouse. La MAGMAG2000 peut être alimenté en 12 V ou en 24 V et développe une force de 200 Kg en traction.

- Fixation simple et rapide au moyen de 5 trous
- Version sans poignées
- Aucune soudure nécessaire
- Entraxe de fixation identique à une gâche Locinox standard
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Fonctionnement à rupture
- Installation facile et rapide avec le système Quick-Fix
- Force minimum: 2000N (200 kg)
- Alimentation: 12 V/24 V DC
- Consommation: 360 mA / 12 V ou 180 mA /24 V
- Spécialement conçu pour une utilisation en extérieur



Profil en aluminium thermolaqué (recoupable) pour une parfaite finition entre une ou plusieurs ventouses. Cela évite d'avoir uniquement la ou les ventouses dans le passage.

- Plusieurs configurations possibles : entre 2 MAGMAG 2000/4000 (ventouses sans poignée) et avec une poignée de tirage 3006PULL ou entre deux MAG 2000/4000 (ventouses avec poignée) ou encore avec une seule ventouse
- Inclus 6 embouts polyamide (2 embouts extérieur et 4 embouts de jonction)
- Hauteur profil : 2,00 mètre
- Fixation avec vis auto-foreuses inclus ou avec Quick-Fix non inclus

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.

SERRURES A ENCASTRER HYBRID



Serrure à encastrer avec mécanisme 100% en acier inoxydable. Le crochet et le pêne demi-tour réglable en acier inoxydable massif font de cette serrure un modèle unique en son genre. La combinaison du crochet avec la gâche anti-écartement permet une fermeture sûre et sécuritaire de votre porte. Cette serrure peut être utilisée dans l'acier et l'aluminium.

- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- Réglage du pêne demi-tour de 20 mm en continu sans démontage
- Mécanisme, crochet, têtère, pêne demi-tour: acier inoxydable
- Poignées à commander séparément
- Ancrage de nuit: crochet en acier inoxydable
- Ancrage du crochet: 33 mm - Entraxe entre le cylindre et le carré: 92 mm
- La combinaison du crochet et de la gâche Locinox anti-écartement permet un ancrage sûr et sécuritaire
- La plaque de protection en polyamide sur le mécanisme protège contre l'intrusion de la saleté
- Disponible avec un cylindre européen de: 54 mm, 60 mm, 80 mm à commander séparément
- Plaque de propreté à commander séparément



Serrure à encastrer pour portail Bois. Serrure à encastrer 100% acier inoxydable avec un axe de 60 mm (têtère - cylindre) spécialement conçu pour les portes battantes en bois. Pêne demi-tour réversible et réglable de 20 mm, pêne dormant en forme de crochet basculant afin d'éviter l'écartement des vantaux. La combinaison des deux pènes assure un verrouillage sûr et sécuritaire.

- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- Réglage du pêne demi-tour de 20 mm en continu sans démontage
- Mécanisme, crochet, têtère, pêne demi-tour: acier inoxydable
- Ancrage de nuit: crochet en acier inoxydable
- Ancrage du crochet: 33 mm - Entraxe entre le cylindre et le carré: 92 mm
- Axe à 60 mm (distance entre la têtère et le carré ou le cylindre)
- La plaque de protection en polyamide sur le mécanisme protège contre l'intrusion de la saleté
- Disponible avec un cylindre européen de: 54 mm, 60 mm, 80 mm à commander séparément
- Poignées à commander séparément
- Plaque de propreté à commander séparément



Serrure à encastrer pour coffre à souder avec mécanisme 100% en acier inoxydable. Le crochet et le pêne demi-tour réglable en acier inoxydable massif font de cette serrure un modèle unique en son genre. La combinaison du crochet avec la gâche anti-écartement permet une fermeture sûre et sécuritaire de votre porte. Cette serrure peut être utilisée dans nos coffres à souder pour des portes en métal.

- Serrure à encastrer avec un axe de 35 mm (têtère - cylindre)
- Pêne demi-tour réversible facilement sans démontage
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- Réglage du pêne demi-tour de 20 mm en continu sans démontage
- Mécanisme, crochet, têtère, pêne demi-tour: acier inoxydable
- Poignées à commander séparément
- Ancrage de nuit: crochet en acier inoxydable
- Ancrage du crochet: 33 mm / Entraxe entre le cylindre et le carré: 92 mm
- La combinaison du crochet et de la gâche Locinox anti-écartement permet un ancrage sûr et sécuritaire
- La plaque de protection en polyamide sur le mécanisme protège contre l'intrusion de la saleté
- Disponible avec un cylindre européen de: 54 mm, 60 mm, 80 mm à commander séparément
- Plaque de propreté à commander séparément



Serrure à encastrer en acier inoxydable sans poignées - Serrure à encastrer avec mécanisme 100% acier inoxydable pour une fermeture mécanique d'un portail coulissant ou battant pouvant être également motorisé. L'absence de poignée évite le vandalisme.

- Serrure à encastrer avec un axe de 35 mm (têtière - cylindre)
- Adapté pour des portails battants et des portails coulissants manuels ou motorisés
- Mécanisme, têtière et châssis en acier inoxydable
- Ancre de nuit: crochet en acier inoxydable
- Ancre du crochet: 33 mm
- La combinaison du crochet et de la gâche Locinox anti-écartement permet un ancrage sûr et sécuritaire
- Sans pêne demi-tour
- Le plot cylindrique amovible permet le guidage et l'anti-dégondage
- La plaque de protection en polyamide sur le mécanisme protège contre l'intrusion de la saleté
- Disponible avec un cylindre de: 46 mm, 54 mm, 60 mm et 80 mm



Profil à souder en acier brut préparé pour serrure H-METAL.

- HLT: Hybrid Lock Tube 6040/2
- Profil à souder pour serrure H-METAL
- Longueur: 2000 mm
- Profil prêt à souder, facilite la fabrication de vos portes
- Emballés par 5 pièces



Coffre à souder en acier brut pour serrure H-METAL-WB

- HWLB: Hybrid Welding Lock Box 6040/2
- Dimension: 60 x 40 x 219 mm (épaisseur 2 mm)
- Coffre à souder pour serrure H-METAL-WB
- En acier brut pour souder



Plaque de propreté en polyamide pour serrure Hybrid

- Plaque de propreté en polyamide ou acier inoxydable
- Livré par paire avec les vis
- A commander séparément avec serrure Hybrid

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.