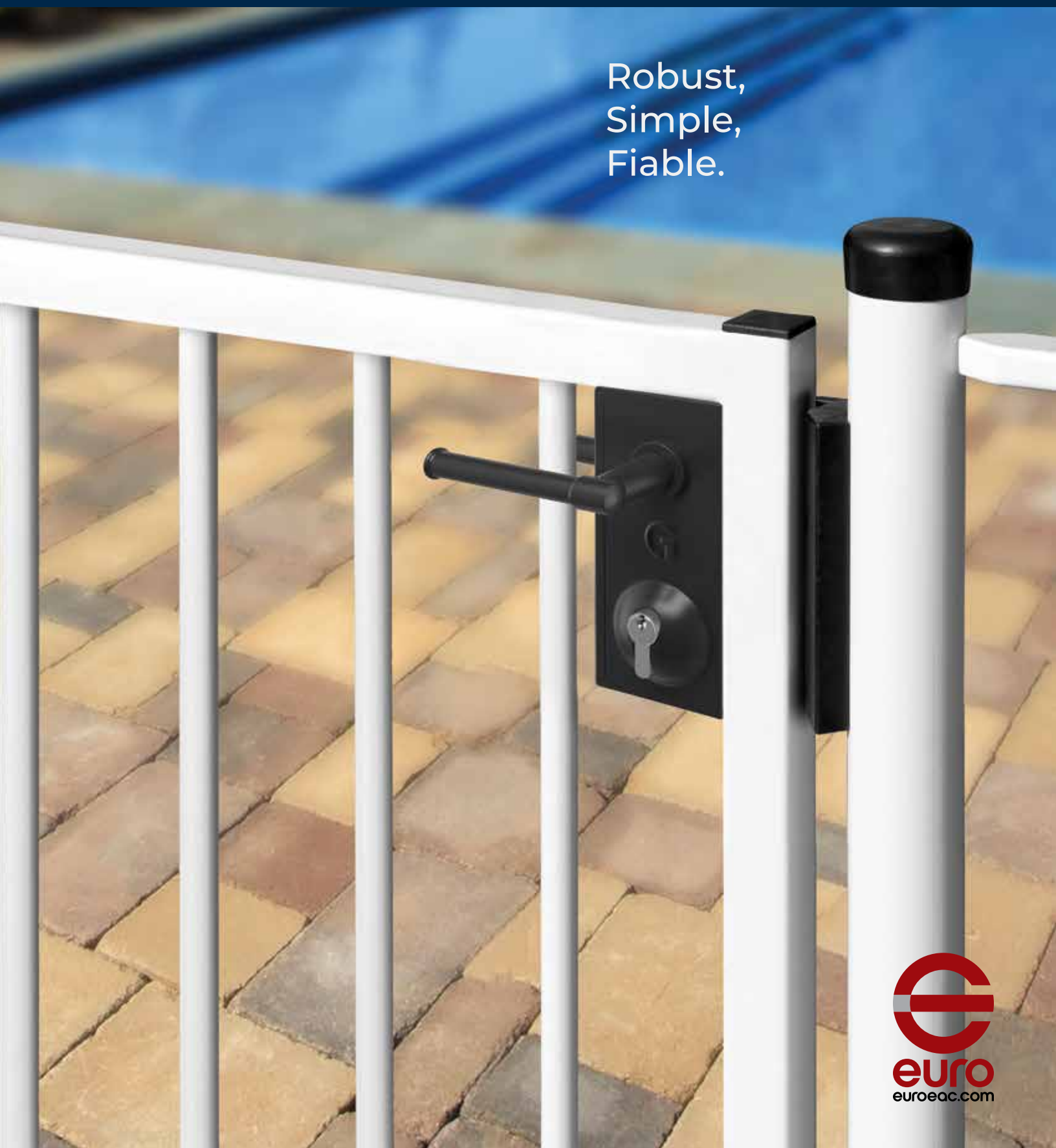




GATEMASTER

Serrures et quincaillerie pour barrière

Robust,
Simple,
Fiable.





GATEMASTER



Scannez pour acheter
les produits Gatemaster
en ligne.

SPÉCIFICATIONS DES SUPERLOCKS

1

Serrure a profilé mince pouvant s'installer dans des petits espaces.

2

Installation simple - Percer simplement 3 trous et boulonner la serrure sur le cadre.

3

Un large éventail d'accessoires optionnel disponible.

4

Le pêne démontable facilite l'installation.

5

Fabriqué en acier inoxydable pour une résistance maximale à la corrosion.





Cette serrure offre à la fois la commodité d'une serrure à pêne demi-tour ouvrable et la sécurité d'une serrure à pêne dormant verrouillable. Pour une utilisation quotidienne, les béquilles actionnent le pêne librement et en un tour de clé le pêne verrouille la barrière.

Caractéristiques :

- Serrure qui peut être verrouillée pour plus de sécurité. Le pêne en acier inoxydable s'insère 9/16" (15 mm) dans le poteau en mode demi-tour et 1 3/16" (30 mm) en mode pêne dormant.
- Facile à installer - Le boîtier mince d'une profondeur de 70 mm ainsi que le pêne réglable et amovible facilite l'installation.
- Fournie avec des béquilles noires à main universel - Pour installer simplement pivoter la béquille et serrer la vis.
- Pratique - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place et peut être pivoter pour une installation pour main gauche ou main droite.
- Le pêne est guidé par un plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable. Une gâche pour le poteau récepteur est inclus.
- Aucun trou fraisé nécessaire - Il suffit de visser directement à travers le boîtier, aucun risque de perdre les vis dans le cadrage.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.

OPTIONS DE PRODUIT :

BLD1030S Pour largeur de cadre : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm)

BLD4060S Pour largeur de cadre : 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm)

Boulonner sur la barrière; Serrure à pêne dormant, sans béquilles



Cette serrure Superlock à pêne dormant à une seule action de verrouillage, le pêne s'insère 15 mm dans le poteau pour une sécurité et une simplicité maximales. Le boîtier mince d'une profondeur de 70 mm fait que cette serrure peut être installée sur la plupart des barrières.

Caractéristiques :

- Facile à installer - Le boîtier mince d'une profondeur de 70 mm ainsi que le pêne réglable et amovible facilite l'installation.
- Action de verrouillage simple - La barrière reste ouverte jusqu'à ce que la clé soit tournée.
- Qualité marine - Fabriqué en acier inoxydable et en laiton pour assurer une résistance maximale à la corrosion.
- Pratique - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place.
- Fiable - Le pêne est guidé par un plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.



OPTIONS DE PRODUIT :

BD1030 Pour largeur de cadre : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm)

BD4060 Pour largeur de cadre : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm)



Cette serrure numérique combine la commodité d'un clavier mécanique avec la facilité d'installation de la série Superlock. Pour installer, percez simplement trois trous dans le cadre de la barrière et boulonnez la serrure.

Caractéristiques :

- Serrure numérique compacte et fiable.
- Le pêne s'insère jusqu'à 9/16" (15 mm) dans le poteau, augmentent ainsi la sécurité.
- Facile à installer - Le boîtier mince d'une profondeur de 70 mm ainsi que le pêne réglable et amovible facilite l'installation.
- Aucune alimentation électrique nécessaire - Claviers mécaniques pour une installation rapide et facile.
- Réglable - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place et peut être pivoter pour une installation pour main gauche ou main droite.
- Sans main - Convient aux barrières à main gauche ou main droite. Clavier numérique des deux côtés.
- Verrouillage automatique - Fermez la porte et le pêne se verrouille dans le cadre. Pour ouvrir, entrez le code et tournez la poignée.
- Le pêne est guidé par un plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable
- Aucun trou fraisé nécessaire - Il suffit de visser directement à travers le boîtier, aucun risque de perdre les vis dans le cadrage.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.



OPTIONS DE PRODUIT :

BDG1030 Pour largeur de cadre : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm)

BDG4060 Pour largeur de cadre : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm)



Boulonner sur la barrière; Serrure à clavier numérique coté extérieur



Serrure main gauche illustrée

Cette serrure numérique combine la commodité d'un clavier mécanique avec la facilité d'installation de la série Superlock. Pour installer, percez simplement trois trous dans le cadre de la barrière et boulonnez la serrure.

Caractéristiques :

- Pratique - L'accès numérique du côté extérieur et la béquille du côté intérieur facilite l'accès.
- Le pêne s'insère jusqu'à 9/16" (15 mm) dans le poteau, augmentent la sécurité.
- Facile à installer - Le boîtier mince d'une profondeur de 70 mm ainsi que le pêne réglable et amovible facilite l'installation.
- Aucune alimentation électrique nécessaire - Claviers mécaniques pour une installation facile et rapide.
- Réglable - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place et peut être pivoter pour une installation pour main gauche ou main droite.
- Verrouillage automatique - Fermez la porte et le pêne se verrouille dans le cadre. Pour ouvrir la barrière, entrez le code et tournez la poignée.
- Le pêne est guidé par un plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable.
- Aucun trou fraisé nécessaire - Il suffit de visser directement à travers le boîtier, aucun risque de perdre les vis dans le cadrage.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.



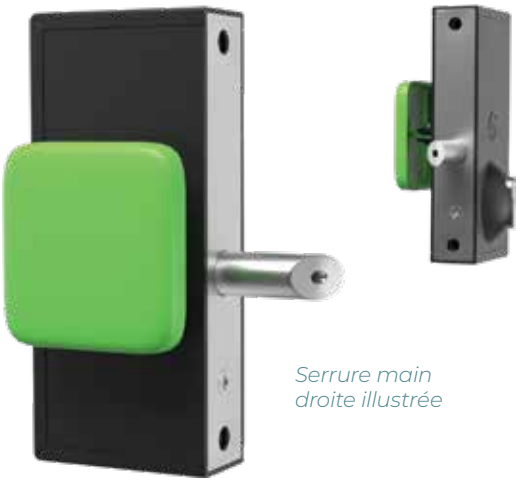
BDGS1030L Main gauche - Pour largeur de cadre: 3/8" - 13/16" (10-30 mm)

BDGS1030R Main droite - Pour largeur de cadre: 3/8" - 13/16" (10-30 mm)

BDGS4060L Main gauche - Pour largeur de cadre: 19/16" - 23/8" (40-60 mm)

BDGS4060R Main droite - Pour largeur de cadre: 19/16" - 23/8" (40-60 mm)





Serrure main droite illustrée



La serrure à sortie rapide Superlock avec une manette-poussoir verte vous permet une sortie facile et rapide. Cette version de la serrure est livrée avec un accès par clé de l'extérieur.

Caractéristiques :

- Sécurisé - Pêne en acier inoxydable qui s'insère 9/16" (15mm) dans le poteau.
- Adaptable - Le boîtier mince d'une profondeur de 2 3/4" (70 mm) fait que cette serrure peut être installée sur la plupart des types de barrières.
- Fiable - Construction en acier inoxydable pour une résistance à la corrosion. Le pêne est guidé par une plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable.
- Disponible en deux tailles :
 - Item # 1030 ; pour cadre à barre plat ou en caisson de : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm).
 - Item # 4060 ; pour cadre de barrière de : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm).
- Gâche fournie pour un verrouillage en douceur.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.
- Un déflecteur est disponible pour limiter l'accès à la manette de l'extérieur.

OPTIONS DE PRODUIT :

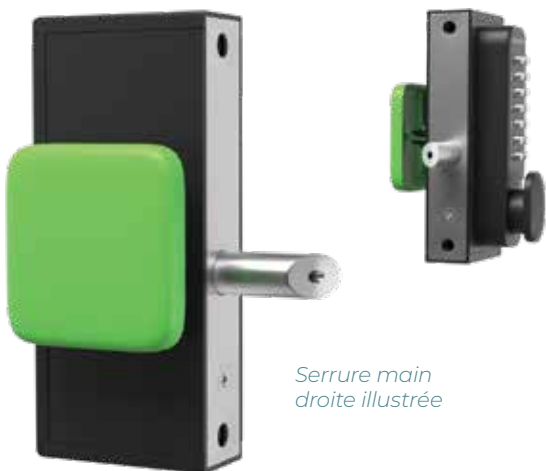
BQK1030L Main gauche - Pour largeur de cadre : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm).

BQK1030R Main droite - Pour largeur de cadre : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm).

BQK4060L Main gauche - Pour largeur de cadre : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm).

BQK4060R Main droite - Pour largeur de cadre : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm).

Boulonner sur la barrière; Sortie rapide de l'intérieur - Accès par clavier numérique de l'extérieur



Serrure main droite illustrée

Vous avez besoin d'une serrure de barrière qui facilite une sortie rapide. La serrure à sortie rapide Superlock avec une manette poussoir verte vous permet une sortie facile et rapide. Cette version de la serrure est livrée avec une entrée à clavier numérique de l'extérieur.

Caractéristiques :

- Aucune alimentation électrique nécessaire - claviers mécaniques pour une installation rapide et facile.
- Sécurisé - Le pêne à un diamètre de 16 mm et un mouvement de 15 mm.
- Adaptable - Le boîtier mince d'une profondeur de 2 3/4" (70 mm) de profondeur fait que cette serrure peut être installer sur la plupart des types de barrières.
- Fiable - Construction en acier inoxydable pour une résistance à la corrosion. Le pêne est guidé par un plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable.
- Disponible en deux tailles :
Item # 1030 ; pour cadre à barre plat ou en caisson de : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm).
Item # 4060 ; pour cadre de barrière de : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm).
- Gâche fournie pour un verrouillage en douceur.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.
- Un déflecteur est disponible pour limiter l'accès à la manette de l'extérieur.



OPTIONS DE PRODUIT :

BQDG1030L Main gauche - Pour largeur de cadre: 3/8" - 13/16" (10-30 mm)

BQDG1030R Main droite - Pour largeur de cadre: 3/8" - 13/16" (10 - 30 mm)

BQDG4060L Main gauche - Pour largeur de cadre: 19/16" - 23/8" (40-60 mm)

BQDG4060R Main droite - Pour largeur de cadre: 19/16" - 23/8" (40-60 mm)



Lorsqu'une porte n'est utilisée que pour sortir d'une propriété, la serrure pour sortie rapide sans accès de l'extérieur est une solution parfaite. Avec un manette poussoir verte pour sortie rapide uniquement vers l'extérieur, elle fournit un mécanisme de verrouillage sûr et discret.

Caractéristiques :

- Adaptable - Le boîtier mince d'une profondeur de 2 3/4" (70 mm) de profondeur fait que cette serrure peut être installer sur la plupart des types de barrières.
- Sécurisé - Pêne en acier inoxydable avec un mouvement de 15 mm.
- Fiable - Construction en acier inoxydable pour une résistance à la corrosion. Le pêne est guidé par un plaque de support avec roulement à billes en laiton pour un roulement doux et durable.
- Disponible en deux tailles :
Item # 1030 ; pour cadre à barre plat ou en caisson de : 3/8" - 1 3/16" (10 - 30 mm).
Item # 4060 ; pour cadre de barrière de : 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm).
- Gâche fournie pour un verrouillage en douceur.
- Un déflecteur est disponible pour limiter l'accès à la manette de l'extérieur.
- Pour augmenter la sécurité et la durée de vie du produit utiliser le **Superlock Secure Keep (Gâches Superlock)**.



OPTIONS DE PRODUIT :

BQ1030LNA Main gauche - Pour largeur de cadre: 3/8" - 13/16" (10 - 30 mm)

BQ1030RNA Main droite - Pour largeur de cadre: 3/8" - 13/16" (10 - 30 mm)

BQ4060LNA Main gauche - Pour largeur de cadre: 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm)

BQ4060RNA Main droite - Pour largeur de cadre: 1 9/16" - 2 3/8" (40 - 60 mm)

Gâches

BSK - Gâche



Cette gâche fonctionne avec toute la gamme de serrure Superlock. Montez simplement la plaque de claquement sur le cadre de la barrière lors de l'installation de la serrure et fixer la gâche sur le poteau récepteur en utilisant les attaches expansibles.

Caractéristiques :

- Sécurisé - Empêche l'accès au pêne.
- Polyvalent - La gâche est simple et facile à adapter à une large gamme d'applications.
- Conception mince - Améliore l'apparence de la porte.
- Polyvalente, simple et facile à adapter sur une large gamme d'applications.
- À utiliser avec la série de serrures Superlock.

BSKS - Gâche à emboîtement



Cette gâche fonctionne avec toute la série de serrures Superlock. La languette de verrouillage passe à travers le trou correspondant dans la barrière, ainsi la barrière ne peut être soulevée du poteau. Montez simplement la plaque de claquement sur le cadre de la barrière lors de l'installation de la serrure et fixer la gâche sur le poteau récepteur en utilisant les attaches expansibles.

Caractéristiques :

- Sécurisé - Empêche l'accès au pêne. La languette de verrouillage assure que la barrière ne peut pas être soulevée du poteau.
- Conception mince - Améliore l'apparence de la porte.
- Fermeture silencieuse - Comprend un tampon caoutchouté pour empêcher le claquement de la barrière.
- Polyvalent - La gâche est simple et facile à adapter à une large gamme d'applications.
- Résistant aux intempéries - Pré-galvanisé et thermolaqué noir pour une durée de vie prolongée.

BSKG - Gâches sans écart



La gâche sans écart est une excellente option lorsqu'il y a un petit espace entre la barrière et le poteau et sert à la fois de mesure de sécurité et d'arrêt de porte. Percez simplement 2 trous dans le poteau et installer avec les fixations expansibles.

Caractéristiques :

- Réglable - Peut être utilisé avec une variété d'épaisseurs de poteau.
- Facile à installer - Boulonnez simplement au poteau avec les fixations fournies.
- Fermeture silencieuse - Comprend une gâche en acier inoxydable avec un tampon caoutchouté pour empêcher le claquement de la barrière.





Serrure solide et fiable avec une action de verrouillage à clé. En un tour de clé le pêne s'insère 30 mm dans le poteau. Cette serrure à souder peut-être galvanisée ou thermolaqué avec le reste de la porte. Retirez simplement le mécanisme de verrouillage interne et soudez le boîtier en place avant de peindre ou thermolaqué.

Caractéristiques :

- Sécurisé - Pêne en acier inoxydable qui se déplace de 30 mm en un tour de clé.
- Adaptable - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place.
- Solide - Souder la serrure sur la barrière est la méthode qui offre le plus de solidité et sécurité.
- Clé des deux côtés pour un accès facile
- Le boîtier en acier est d'une épaisseur de 2,5 mm.
- Fournit avec gâche pour poteau.



OPTIONS DE PRODUIT :

SWD1630 Pour largeur de cadre : 1 3/16" (30 mm)

SWD1640 Pour largeur de cadre : 1 1/2" (40 mm)

SWD1650 Pour largeur de cadre : 2" (50 mm)

SWD1660 Pour largeur de cadre : 2 3/8" (60 mm)



Cette serrure offre à la fois la commodité d'une serrure à pêne demi-tour ouvrable et la sécurité d'une serrure à pêne dormant verrouillable. Pour une utilisation quotidienne, les béquilles actionnent le pêne librement et en un tour de clé le pêne verrouille la barrière en s'insérant 1 3/16" (30 mm) dans le poteau.

Caractéristiques :

- Sécurisé - Le pêne en acier inoxydable s'insère 1/2" (13 mm) dans le poteau en mode demi-tour et 1 3/16" (30 mm) en mode pêne dormant.
- Adaptable - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place et peut être pivoter pour une installation pour main gauche ou main droite.
- Solide - Souder la serrure sur la barrière est la méthode qui offre le plus de solidité et sécurité.
- Durable - Le pêne est guidé par un roulement à billes en laiton pour assurer un roulement doux et durable. Le boîtier en acier est d'une épaisseur de 2,5 mm.
- Fournit avec gâche pour poteau.
- Béquilles/poignées vendues séparément.



OPTIONS DE PRODUIT :

SWLD1630 Pour largeur de cadre : 1 3/16" (30 mm)

SWLD1640 Pour largeur de cadre : 1 9/16" (40 mm)

SWLD1650 Pour largeur de cadre : 2" (50 mm)

SWLD1660 Pour largeur de cadre : 2 3/8" (60 mm)

Souder sur la barrière : Serrure à pêne longue portée



La serrure à clé avec pêne à longue portée Select Pro est parfait pour sécuriser une barrière. Idéal pour sécuriser les barrières communes, vous tournez la clé pour ouvrir et en fermant la barrière la serrure se verrouille automatiquement. Cette serrure à souder peut-être galvanisée ou thermolaqué avec le reste de la barrière. Retirez simplement le mécanisme de verrouillage interne et soudez le boîtier en place avant de peindre ou thermolaqué.

Caractéristiques :

- Sécurisé - La serrure nécessite la clé pour l'ouvrir à chaque fois.
- Robuste - Le pêne demi-tour en acier inoxydable s'enfonce 20 mm dans le poteau récepteur et sa longue portée augmente la sécurité.
- Adaptable - Le pêne est réglable en longueur pour un montage précis sur place et peut être pivoter pour une installation pour main gauche ou main droite.
- Durable - Le pêne est guidé par un roulement à billes en laiton pour assurer un roulement doux et durable. Le boîtier en acier est d'une épaisseur de 2,5 mm.



OPTIONS DE PRODUIT :

SWKLLT1630 Pour largeur de cadre : 1 3/16" (30 mm)

SWKLLT1640 Pour largeur de cadre : 1 9/16" (40 mm)

SWKLLT1650 Pour largeur de cadre : 2" (50 mm)

SWKLLT1660 Pour largeur de cadre : 2 3/8" (60 mm)

Serrure numérique pour barrière pour installation en surface

Cette serrure numérique en acier inoxydable est conçue pour un montage facile en surface sur des barrières en bois ou en métal. Le clavier mécanique sans alimentation électrique facilite l'installation. Le modèle double face dispose d'un clavier mécanique des deux côtés de l'entrée, tandis que le modèle simple face dispose d'un clavier mécanique à l'extérieur et d'une poignée de sortie libre à l'intérieur.



OPTIONS DE PRODUIT :

BDGSWL Main gauche, simple face.

BDGSWR Main droite, simple face.

BDGWL Main gauche, double face.

BDGWR Main droite, double face.

Serrure numérique Superlatch

La serrure Superlatch numérique est une simple option de verrouillage à bouton-poussoir qui constitue une excellente alternative à l'installation de claviers numérique à faible coût sur votre barrière en bois ou en métal. La conception innovante permet un verrouillage facile et sécurisé sans processus d'installation compliqué.

Caractéristiques :

- Aucune alimentation électrique nécessaire - Verrouillage mécanique du clavier.
- Résistant à la corrosion - Clavier numérique de qualité marine et loquet en acier inoxydable thermolaqué.
- Construit pour s'adapter au gonflement des barrières en bois pendant la saison des pluies.
- Manœuvre réversible - Peut être installer sur des barrières à main gauche ou à main droite.
- Verrouillage automatique - Fermez la barrière et le loquet s'enclenche sur la gâche. Pour ouvrir la barrière de l'extérieur, entrez le code et tournez la poignée, de l'intérieur tournez simplement le loquet.
- Les fixations standard du SLDS conviennent aux barrière avec un cadrage jusqu'à 75 mm d'épaisseur. Si vous avez une barrière avec un cadrage de plus de 75 mm d'épaisseur, contactez-nous pour des fixations spéciales.



OPTIONS DE PRODUIT :

SLDS Superlatch Numérique.

SERRURE À MORTAISE

Serrure à mortaise à pêne en crochet

La serrure à mortaise Gatemaster est une serrure unique en acier inoxydable avec un pêne en crochet demi-tour dormant qui fonctionne à action simple. La serrure est conçue pour être insérée dans une fente de 40 x 40 mm. Une fois que la fente est coupée, la serrure peut simplement être glissée et fixée sans aucun perçage ni taraudage de la porte.

Caractéristiques :

- Durable - Testé à 1 000 000 d'ouvertures !
- Installation facile - Une fois la fente coupée, la serrure est simplement glissée en place et fixée.
- Sécurisé - Le pêne en crochet en acier inoxydable massif est résistant aux intrus qui essaieraient de rentrer par force.
- Antirouille - Composantes de haute qualité en acier inoxydable et en laiton
- Universel - Le pêne est facilement réglable pour les barrières à main gauche ou à main droite.
- Fonctionnement simple - La serrure peut être actionnée avec une poignée ou une clé et verrouillée pour plus de sécurité.
- Le kit complet comprend une gâche à boulonnée, poignées, plaque de recouvrement et cylindre de type européen.



OPTIONS DE PRODUIT :

ML4FC-P Kit avec couvercle double et poignée simple.

Superhinge (Super Charnière)

Les Gatemaster Superhinge sont les charnières de barrière les plus durables de la gamme, testée sur une grande barrière à 500 000 ouvertures sans aucun signe d'usure. Ces charnières ont des roulements à billes en laiton leur assurant un roulement en douceur et une résistance à l'épreuve du temps.

Caractéristiques :

- Résistance testée - Convient à tous les barrières jusqu'à 200 kg.
- Longue durée de vie - Testé à 500 000 ouvertures sans usure, c'est 50 ans à une moyenne de 25 ouvertures par jour !
- Durable - Faible frottement, idéal pour une utilisation avec des barrières automatisées.
- Réglable - Boulon réglable pour un montage précis de la barrière sur place.



OPTIONS DE PRODUIT :

SH16	M16 x 100mm / Barrière jusqu'à 150kg.
SH20	M20 x 125mm / Barrière jusqu'à 300kg.
SH25	M24 x 150mm / Barrière jusqu'à 450kg.
SH30	M30 x 200mm / Barrière jusqu'à 900kg.

Boulon de verrouillage au sol

Le boulon de verrouillage au sol se pose facilement sur la barrière avec nos fixations expansibles. Utilisé sur la barrière inactive d'une installation à double barrières le boulon est glissé dans le sol. En tournant la plaque de verrouillage celle-ci sécurise la barrière. Une fois la deuxième barrière fermée, le boulon ne peut pas être soulevé.

Caractéristiques :

- Robuste - Solidement construit en acier galvanisé. Disponible avec un boulon en acier inoxydable.
- Facile à installer - Nécessite seulement deux trous de 15 mm dans la barrière puis fixé avec les attaches expansibles fournies.
- Adaptable - Convient aux barrières à main gauche ou à main droite.
- Innovant et sécurisé - Une fois le boulon abaissé et tourné, la fermeture de la deuxième barrière empêche le boulon d'être soulevé.
- Boulon de 19 mm avec mouvement de 140 mm.

OPTIONS DE PRODUIT :

LBD	Boulon en aluminium fini thermolaqué et quincaillerie en acier inoxydable.
LBDSS	Boulon en acier inoxydable fini thermolaqué et quincaillerie en acier inoxydable.





Ensemble d'amortisseur anti-claquement pour barrière

Assurez une fermeture plus silencieuse de la barrière avec un ensemble d'amortisseur anti-claquement. Il s'agit d'une équerre équipée de 2 butées en caoutchouc qui s'adaptent facilement sur les barrières existantes pour éviter les claquements lors de la fermeture.

Caractéristiques :

- Facile à installer - Le kit est livré entièrement assemblé pour être boulonné sur le poteau récepteur.
- Durable- Finis en noir thermolaqué pour une utilisation à l'extérieur.
- Inclus des vis auto taraudeuses et des fixations.

OPTIONS DE PRODUIT :

- **GSK** Kit d'amortisseur pour barrière.

Ferme-barrière hydraulique

Fiable et durable le ferme-barrière GSB est idéal pour fermer les barrières jusqu'à 175 lb. (80kg). Soudez simplement les supports à la barrière et au poteau et installez le ferme-barrière sur les supports. L'amortissement hydraulique unique fermera la barrière lentement.

Caractéristiques :

- Adaptable - Le ferme-barrière est disponible avec des supports à souder ou à visser pour une gamme différente de types de barrière.
- Fiable - Un ferme-barrières éprouvé qui ferme des barrières régulièrement depuis de nombreuses années.
- Force réglable - Pas besoin de libérer du gaz, le ferme-barrière peut être déplacé le long des supports pour augmenter ou diminuer la force. Ce qui signifie que la force de fermeture de la barrière peut être ajustée.
- Facile à installer - Les supports réglables font qu'il n'est pas nécessaire de comprimer la jambe de force lors de l'installation sur une barrière.

OPTIONS DE PRODUIT :

- **GSB** Supports souder

- **GSBW** Support viser



