



Verrous de sol et sabots de sol

Notre gamme de verrous de sol et sabots de sol offre un éventail de solutions. Du verrou de sol économique VSF jusqu'au Suby qui se situe sur un segment plus haut de gamme grâce à son design et à sa facilité d'utilisation. Nos verrous de sol sont tous en acier inoxydable et ont un ancrage sûr grâce à leur verrouillage de 120 à 140 mm. Vous pouvez également facilement nettoyer ou retirer un corps étranger de votre butée grâce à un système de bac amovible.

138 Verrous de sol

142 Sabots de sol



Verrou de sol intégré

SUBY (Breveté)

Verrou de sol intégré en aluminium. Le verrou de sol est manoeuvrable à hauteur d'homme, c'est la solution esthétique et pratique pour tous vos portails.



Options de couleur

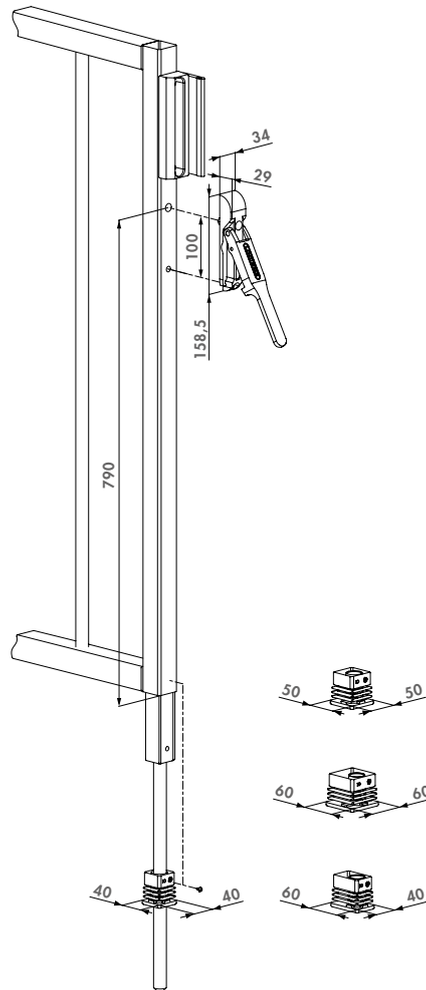
ZILV 6005 6009 9005

Spécifications

- ✓ Réglage en hauteur de la tige: 100 mm
- ✓ Verrouillage: 120 mm
- ✓ Verrou de sol intégré en aluminium
- ✓ Poignée en acier surmoulé de polyamide.
Combinaison qui permet d'avoir une résistance optimale par rapport aux différentes forces exercées, ergonomique et résiste à la corrosion
- ✓ Ressort de pression interne qui garantit un verrouillage parfait (même si le verrou rencontre un obstacle dans la butée de sol) et évite une sûr-pression
- ✓ Pour profil d'épaisseur 3 mm maximum
- ✓ Fixation rapide et simple: 2 vis
- ✓ Manipulation très facile, verrou de sol à hauteur de manoeuvre confortable
- ✓ Uniquement pour profils de: 40x40 mm, 50x50 mm, 60x60 mm, 60x40 mm

Code de commande

SUBY Pour profils 40x40 mm, 50x50 mm, 60x60 mm et 60x40 mm



Sabots de sol compatible



CGS
P. 142



EGS
P. 142



Verrou de sol électrique motorisé

ELECTRADROP (Breveté)

Verrou de sol électrique motorisé 24V avec une course de 115 mm pour un verrouillage sécuritaire des portes battantes automatisées. Avec un verrou de sol électrique vous soulagez également les moteurs de la porte.



Options de couleur

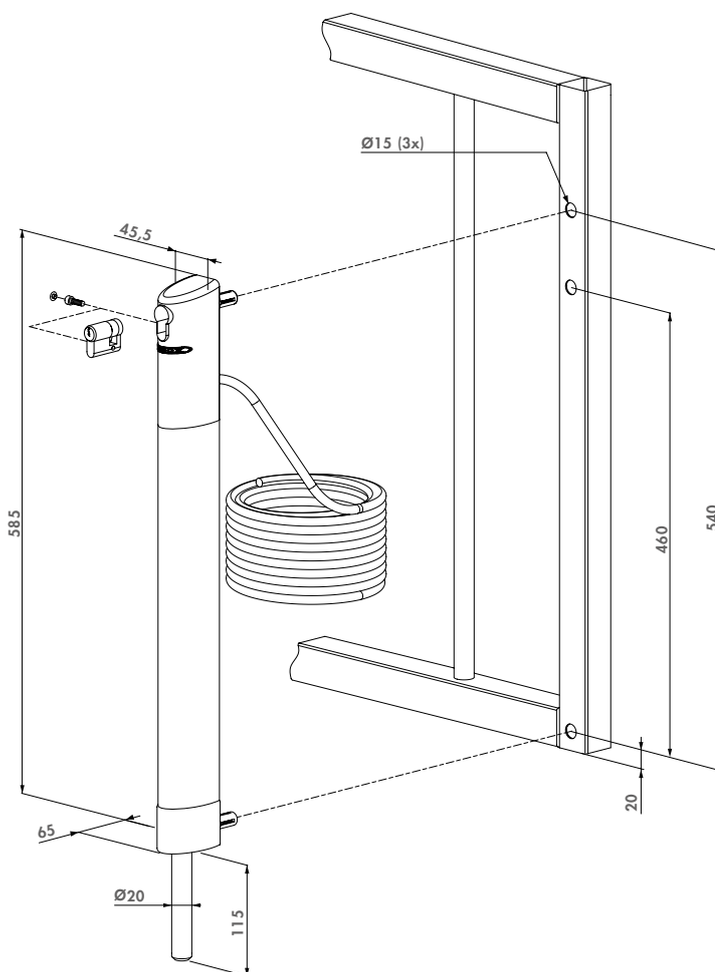
ZILV 9005

Spécifications

- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué résistant au vandalisme
- ✓ À connecter sur la lumière avertisseuse de l'automatisme (avertissement 3 sec avant l'ouverture de la porte) ou en direct sur l'automatisation de la porte
- ✓ Déverrouillage mécanique en cas d'urgence par clé
- ✓ En cas de surpression, la détection d'obstacle intégrée permettra de bloquer la descente de la tige du verrou afin d'éviter les accidents.
- ✓ Consommation: 25 W / Consommation au repos: 0,2 W
- ✓ Livré avec 5 m de câble
- ✓ Livré avec cylindre 27x10 ref: 3012-37-STD
- ✓ À connecter sur alimentation Locinox DC-POWER-24V-25W

Code de commande

ELECTRADROP Pour profils de 40 x 40 mm et plus



Sabots de sol compatible



OGS
P. 143



SABO
P. 143



Verrou de sol monté en applique

VSA / VSF

Verrou de sol standard avec le système de fixation innovant Quick-Fix. Le verrou de sol se verrouille entre les deux vantaux.



Options de couleur

ALUM 6005 6009 7016 9005 9010

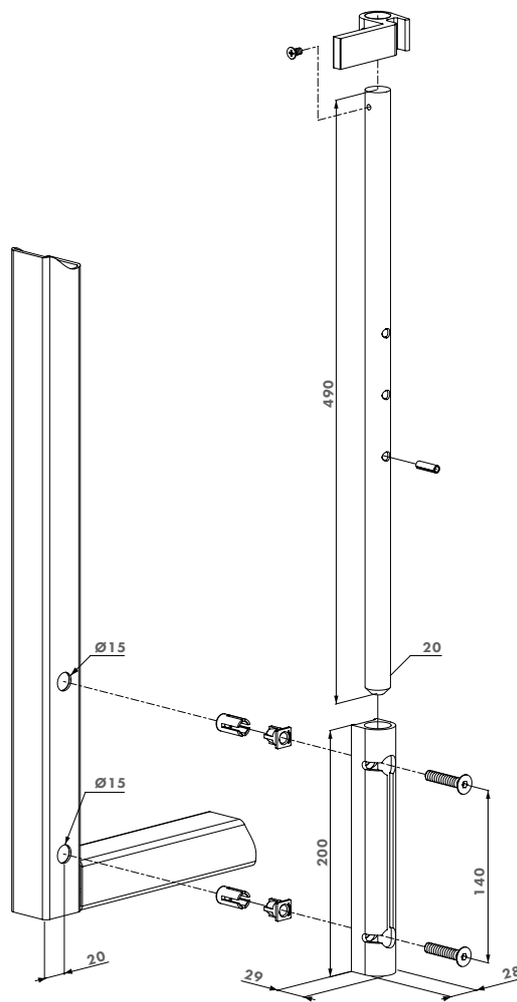
Spécifications

- ✔ Type VSF: tige en acier galvanisé à chaud
- ✔ Type VSA: tige en aluminium
- ✔ Avec poignée en aluminium
- ✔ Pour profil de 40 mm ou plus
- ✔ Réglage en hauteur de la tige: 100 mm
- ✔ Verrouillage: 140 mm
- ✔ Se verrouille entre les vantaux
- ✔ Fixation simple et rapide par Quick-Fix
- ✔ Montage très facile sur portail existant

Codes de commande

VSA-K-QF1BL Avec tige en aluminium

VSF-K-QF1BL Avec tige en acier galvanisé à chaud



Sabots de sol compatible



OGS
P. 143



SABO
P. 143



Verrou de sol verrouillable

KEYDROP (Breveté)

Verrou de sol verrouillable interchangeable avec les verrous de sol standard VSF/ VSA. Ce produit permet de condamner la porte en position ouverte ou fermée.

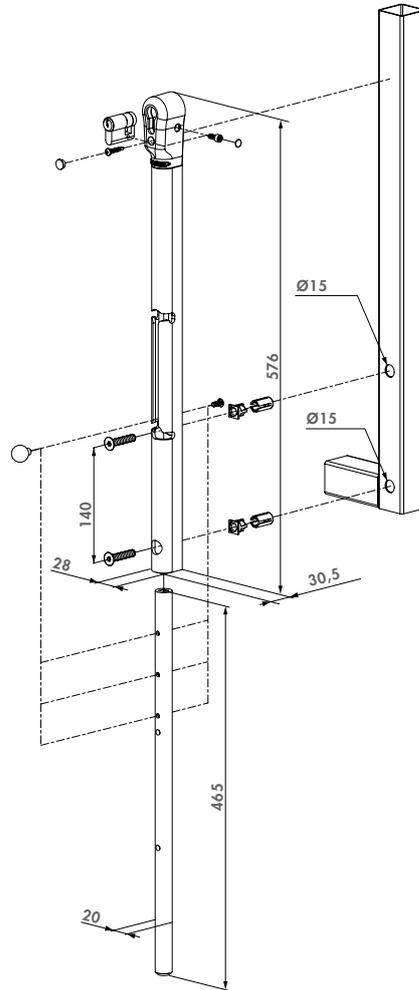


Options de couleur

ZILV 6005 7016 9005

Spécifications

- ✓ Verrouillage: 140 mm
- ✓ Verrou de sol verrouillable avec cylindre
- ✓ Implantation identique au VSF et VSA
- ✓ Possibilité de travailler avec une clé identique pour le verrou et la serrure de la porte
- ✓ Réglage en hauteur de la tige: 100 mm
- ✓ Réglage en hauteur sur 3 positions: 50 mm / position
- ✓ La porte peut être condamnée en position ouverte ou fermée
- ✓ Pour profil de: 40x40 mm ou plus



Code de commande

KEYDROP Pour profils de 40 x 40 mm et plus



Sabots de sol compatible



OGS
P. 143



SABO
P. 143

Sabot de sol économique

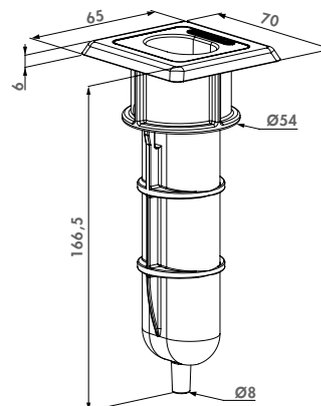
EGS

Sabot de sol économique pour verrous de sol avec un diamètre maximum de Ø20 mm. Avec évacuation pour nettoyage.



Spécifications

- ✓ Sabot de sol simple, économique et facile à installer dans le béton
- ✓ Sans butée
- ✓ Bac en polypropylène et base en acier galvanisé à chaud
- ✓ Pour verrous de sol avec un axe de Ø20 mm maximum



Verrous de sol compatibles



SUBY
P. 138



KEYDROP
P. 141



VSA / VSF
P. 140



ELECTRADROP
P. 45

Code de commande

EGS Verrou de sol économique sans butée

Sabot de sol centrée

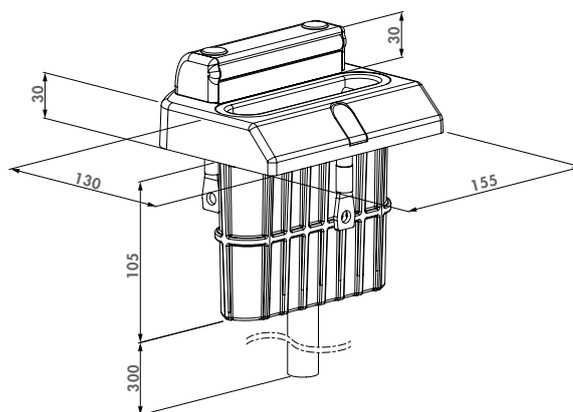
CGS

Sabot de sol robuste pour les portes à double vantail. Nous conseillons ce produit avec le verrou de sol intégré SUBY. Le CGS contient un bac en polyamide amovible pour un nettoyage simple et rapide.



Spécifications

- ✓ Support en acier galvanisé à chaud avec butée en aluminium anodisé
- ✓ Uniquement utilisable avec des verrous de sol intégré (Suby)
- ✓ Butée en aluminium réglable de 40 mm à 60 mm
- ✓ Bac en polyamide, amovible pour nettoyage
- ✓ Fourni avec tuyau de drainage



Verrou de sol compatible



SUBY
P. 138

Code de commande

CGS Butée réglable de 40 mm à 60 mm (profil du portail)

Butée de sol réglable à visser

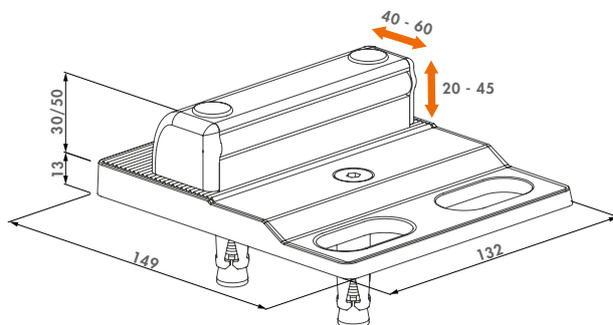
SABO

Butée de sol en aluminium de haute résistance. Pour verrou de diamètre maximal 20 mm.



Spécifications

- ✔ Butée de sol à visser pour verrou de sol en applique
- ✔ Diamètre maximum du verrou : 20mm
- ✔ Réglable en hauteur: distance entre le niveau du sol fini et le bas de la porte: 20 à 45 mm
- ✔ Réglage en profondeur : Verrou en applique 40 à 60mm ; Electradrop 40 à 50mm
- ✔ Goujon d'ancrage inclus
- ✔ Matériau: plaque supérieure en aluminium anodisé noir



Code de commande

SABO Butée de sol réglable à visser

Verrous de sol compatibles



ELECTRADROP
P. 45



KEYDROP
P. 141



VSA / VSF
P. 140

Sabot de sol excentrée

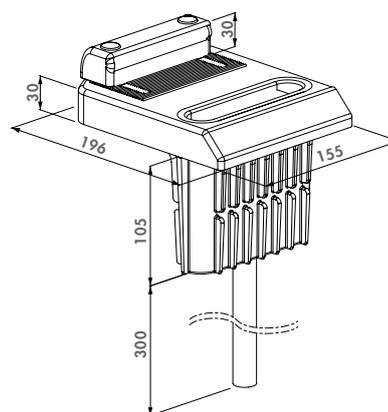
OGS

Sabot de sol robuste pour les portes à double vantail. Le OGS contient un bac en polyamide amovible permettant un nettoyage facile et rapide.



Spécifications

- ✔ Polyéthylène renforcés fibres de verre
- ✔ Utilisable avec des verrous de sol montés en applique (VSF - VSA - Electradrop - Keydrop)
- ✔ Butée en aluminium réglable de 40 mm à 60 mm
- ✔ Bac en polyamide, amovible pour nettoyage
- ✔ Fourni avec tuyau de drainage



Verrous de sol compatibles



ELECTRADROP
P. 45



KEYDROP
P. 141



VSA / VSF
P. 140

Code de commande

OGS Butée réglable de 40 mm à 60 mm (profil du portail)



Arrêts de porte

Les arrêts de porte Locinox ont pour fonction de maintenir les portes en position ouverte, sans risque de les endommager. Ils sont réglables en hauteur pour faciliter la pose. Les arrêts de porte sont en aluminium ou en acier galvanisé à chaud.

- 146** Arrêts de porte en acier galvanisé à chaud
- 147** Arrêts de porte en aluminium



Arrêt de porte galvanisé à chaud

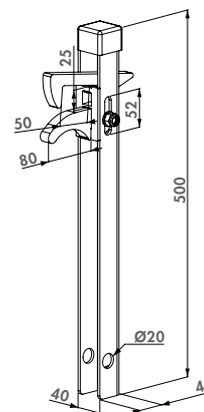
ABK

Arrêt de porte en acier galvanisé à chaud à sceller dans le sol. Le crochet de blocage est réglable de 52 mm en hauteur. L'ABK est développé pour capter une barre horizontale. Pour profils jusqu'à 50 mm.



Spécifications

- ✓ Profil en U galvanisé à chaud
- ✓ Élément de bascule en aluminium
- ✓ Réglage en hauteur: 52 mm



Arrêts de porte alternatif



UGC
P. 147



IGC
P. 147

Code de commande

ABK Pour profils avec une largeur max. de 50 mm

Arrêt de porte galvanisé à chaud

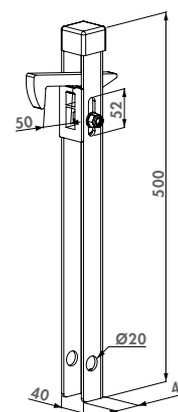
ABL

Arrêt de porte en acier galvanisé à chaud à sceller dans le sol. Le crochet de blocage est réglable de 52 mm en hauteur. Pour profils jusqu'à 50 mm.



Spécifications

- ✓ Profil en U galvanisé à chaud
- ✓ Boulon en acier inoxydable
- ✓ Élément de bascule en aluminium
- ✓ Réglage en hauteur: 52 mm



Arrêts de porte alternatif



UGC
P. 147



IGC
P. 147

Code de commande

ABL Pour profils avec une largeur max. de 50 mm



Arrêt de porte en aluminium

UGC

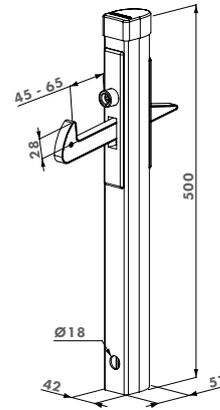
Arrêt de porte en aluminium. Le crochet de capture peut facilement être inversé. La butée en caoutchouc et le crochet en polyamide évite d'endommager la porte. Fixation simple et rapide: à sceller dans le sol. Pour profils de 40 à 60 mm. Réglage en hauteur de 40 mm.

Options de couleur

ZILV

Spécifications

- ✓ Chassis en aluminium, thermolaqué argent
- ✓ A sceller dans le sol
- ✓ Réglage en hauteur du crochet: 40 mm
- ✓ La butée en caoutchouc et le crochet en polyamide évitent d'endommager le portail
- ✓ Butée en caoutchouc réglable pour des profils de 40 à 60 mm
- ✓ Réversibilité du crochet de blocage: pré-monté avec le crochet vers le haut
- ✓ Le crochet bloque la porte par le dessous du profil



Code de commande

UGC Arrêt de porte UGC pour portails de 40 mm à 60 mm



Arrêt de porte en aluminium

IGC

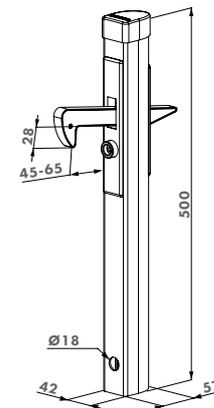
Arrêt de porte en aluminium. Le crochet de capture peut facilement être inversé. La butée en caoutchouc et le crochet en polyamide évite d'endommager la porte. Fixation simple et rapide: à sceller dans le sol. Pour profils de 40 à 60 mm. Réglage en hauteur de 40 mm.

Options de couleur

ZILV

Spécifications

- ✓ Chassis en aluminium, thermolaqué argent
- ✓ A sceller dans le sol
- ✓ Réglage en hauteur du crochet: 40 mm
- ✓ La butée en caoutchouc et le crochet en polyamide évitent d'endommager le portail
- ✓ Butée en caoutchouc réglable pour des profils de 40 à 60 mm
- ✓ Réversibilité du crochet de blocage: pré-monté avec le crochet vers le bas
- ✓ Le crochet bloque la porte par le dessus du profil



Code de commande

IGC Arrêt de porte IGC pour portails de 40 mm à 60 mm

