

MARQUE

EXS®

REFERENCE

EXS 17-2Z.IX

CARACTÉRISTIQUES

Matériaux

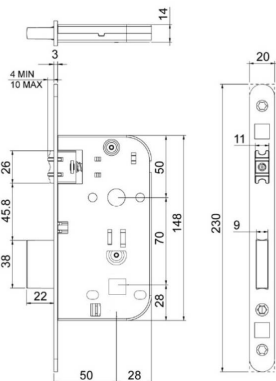
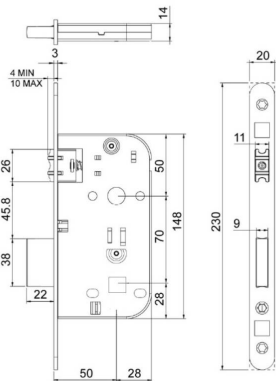
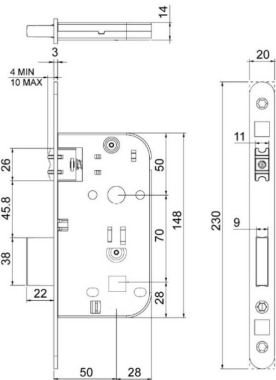
Inox

Finition

Brossé

Accessoires et options

- Coffre à rouleau sans gâche
- Têtière bout rond
- Axe à 50 mm
- Entraxe 70 mm
- Carré de 6 mm
- Gâche en sus





info@georgen.com

Tél. : 01 48 10 27 27 - Fax : 01 48 91 02 02

Serrure EXS 17 - Condamnation à Rouleau Axe 50 mm Bouts Ronds Inox Sans Gâche

Découvrez la **Serrure EXS 17**, une solution de sécurité robuste et fiable pour vos portes. Conçue avec un axe de 50 mm et des bouts ronds en inox, cette serrure allie durabilité et esthétique, tout en offrant une protection optimale contre les intrusions.

Caractéristiques Principales

- **Type de serrure** : Condamnation à rouleau
- **Axe** : 50 mm
- **Matériau** : Inox de haute qualité
- **Bouts** : Ronds pour une finition élégante
- **Sans gâche** : Installation simplifiée

Avantages de la Serrure EXS 17

La **Serrure EXS 17** se distingue par plusieurs avantages :

- **Résistance** : Fabriquée en inox, elle résiste à la corrosion et aux intempéries, garantissant une longévité exceptionnelle.
- **Sécurité** : Son mécanisme de condamnation à rouleau offre une protection accrue contre les tentatives d'effraction.
- **Esthétique** : Les bouts ronds en inox apportent une touche moderne et élégante à votre porte.
- **Facilité d'installation** : Sans gâche, cette serrure est simple à installer, ce qui vous permet de sécuriser rapidement vos espaces.

Utilisations Recommandées

La **Serrure EXS 17** est idéale pour une variété d'applications :

- Portes d'entrée de maison
- Portes de garage
- Portes de locaux commerciaux
- Accès à des espaces privés nécessitant une sécurité renforcée

Optez pour la **Serrure EXS 17** et assurez la sécurité de vos biens avec style et efficacité. Ne laissez rien au hasard, choisissez une serrure qui répond à vos besoins de sécurité tout en embellissant votre porte.

Référence : EXS 17-2Z.IX



info@georgen.com

Tél. : 01 48 10 27 27 - Fax : 01 48 91 02 02