

# Sûrement mieux protégé

## Store tout métal GM 200

Le store GM 200 allie toutes les propriétés des stores tout métal ayant fait leurs preuves et montre ce qui aujourd'hui est techniquement réalisable. Outre le fait qu'il satisfait au niveau des exigences de sécurité, ses lamelles modernes à la forme légèrement arrondie répondent également au souci esthétique des architectes et maîtres d'ouvrage. Il trouve parfaitement sa place partout où une sécurité accrue est souhaitée, par exemple dans les maisons individuelles, les appartements au rez-de-chaussée ou les bâtiments commerciaux et administratifs. Le verrouillage situé dans les coulisses latérales rend la tâche difficile aux cambrioleurs. Les mécanismes de relevage et de basculateur sont également logés dans les coulisses latérales. Dans le cas où quelque chose devait se trouver sous le store tout métal lorsqu'on abaisse celui-ci, le système de débrayage dont il est muni permet d'éviter les dégâts.





Couleurs à choix: moyennant plusvalue, les clips et supports de lamelle sont disponibles en exécution thermopoudrée, tout comme les coulisses latérales et les lames finales, contre une plus-value.

### Ce qui le rend unique

- Store tout métal stable et robuste
- Toutes les pièces métalliques.
  sollicitées sont fabriquées dans des métaux inoxydables.
- Pas de bande de relevage au niveau des lamelles.
- Protection contre les intrusions à l'aide d'un verrouillage efficace dans chaque position.
- Assure une bonne isolation ainsi qu'un bon obscurcissement.
- Réglage individuel de l'inclinaison des lamelles.
- Système de débrayage qui protège le store contre des dégâts.
- La forme des lamelles est spécialement conçue pour éviter des déformations.



### Points forts de sa conception

- Lamelles roulées (épaisseur 0,6 mm, largeur 90 mm) avec lèvre amortisseuse.
- Lamelles tenues des deux côtés dans des supports métalliques et assurées par des clips en acier inoxydable.
- Lamelles interchangeables individuellement depuis l'intérieur.
- Lame finale et coulisses en aluminium extrudé, éloxé naturel, disponibles contre plus-value thermopoudrée ou éloxées couleur.
- Coulisses avec joints amortisseurs de bruit.
- Le mécanisme de relevage est muni d'une chaînette de traction ne nécessitant pas d'entretien.
- Le mécanisme de basculateur est composé de segments pliants en acier inoxydable, lesquels sont montés dans les coulisses.

## Option

- Lamelles extrudées (épaisseur 1,1 mm, largeur 90 mm).
- Fermeture silencieuse grâce à des bandes de feutre insérées dans le profil.

Couleurs à choix: contre supplément de prix, clips et supports de lamelles revêtus en couleur, comme les coulisses latérales et les rails terminaux.

#### **Actionnement**

Actionnement manuel ou motorisé et, sur demande, disponible également avec commande électronique.

### **GM 200**

- Pour appartements, maisons individuelles, bâtiments commerciaux et administratifs
- Lorsqu'une sécurité accrue est requise
- Bonne isolation et obscurcissement optimal
- Très résistant au vent