

Hopmooov

REF : 6880180

Mécanisme de décalage de béquille - aluminium - 100 mm ou 200 mm

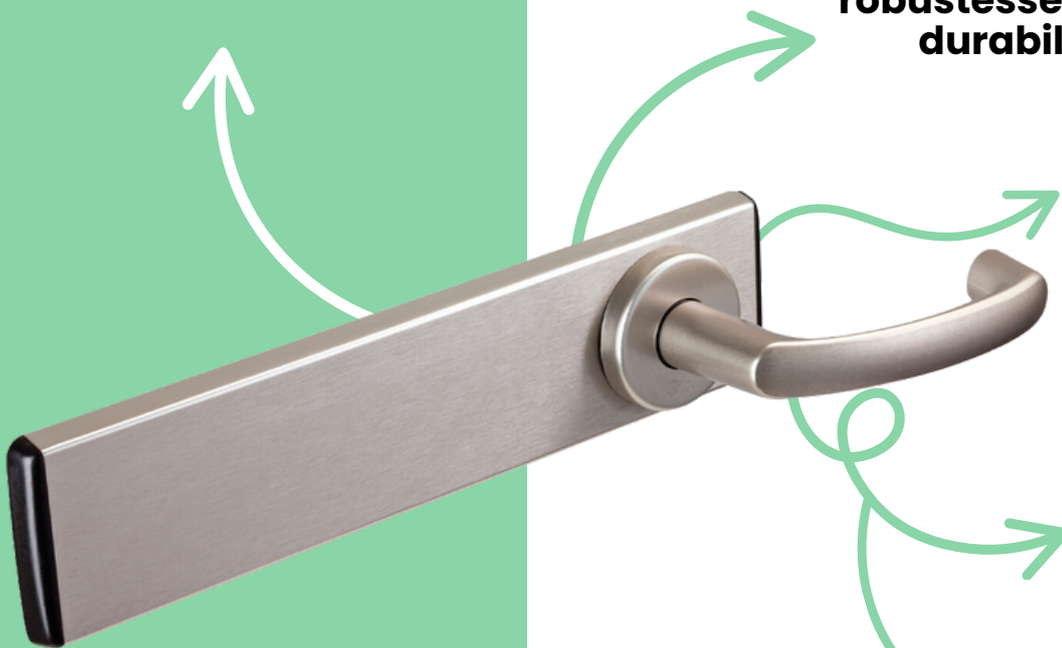
Conçu pour améliorer
l'accessibilité des
porte

Offre une
robustesse et une
durabilité

Conçu pour être
compatible avec la
plupart des
serrures à larder

Résiste à la
corrosion

Contribue à leur
autonomie



Accessibilité Optimale pour Tous

Le mécanisme de décalage de béquille en aluminium est conçu pour améliorer l'accessibilité des portes, notamment pour les personnes à mobilité réduite (PMR). En déportant la position de la poignée de 100 mm ou 200 mm par rapport à l'axe de la serrure, ce dispositif facilite la manœuvre des portes, particulièrement dans les espaces restreints ou lorsque la porte est située près d'un angle.

Caractéristique du produit :

- **Matériau de haute qualité** : Fabriqué en aluminium, ce mécanisme offre une robustesse et une durabilité accrues, tout en étant léger.
- **Dépôts disponibles** : Disponible en deux versions, avec un décalage de 100 mm ou 200 mm, pour s'adapter aux différentes configurations et besoins d'accessibilité.
- **Compatibilité universelle** : Conçu pour être compatible avec la plupart des serrures à larder avec axe de 40 mm ou 50 mm, sans relevage de béquille.
- **Installation simplifiée** : Le mécanisme est conçu pour une pose en applique, facilitant ainsi son installation sur des portes existantes sans modifications majeures.
- **Amélioration de l'accessibilité** : En déportant la poignée, ce mécanisme facilite l'ouverture et la fermeture des portes pour les personnes en fauteuil roulant ou ayant des difficultés de préhension, contribuant ainsi à leur autonomie.

Les avantages du produit :

En intégrant ce mécanisme de décalage de béquille en aluminium dans vos aménagements, vous assurez une meilleure accessibilité et un confort accru pour tous les utilisateurs, tout en respectant les normes en vigueur pour les personnes en situation de handicap.



Mécanisme de décalage de béquille - aluminium - 100 mm ou 200 mm

REF : 6880180

Hopmoov



03.74.09.81.70
www.hopmoov.com
contact@hopmoov.com