

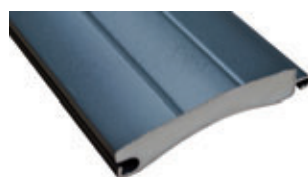
# LES PORTES DE GARAGE ENROULABLES

Elles sont particulièrement adaptées à la rénovation de vos anciennes portes de garage et s'harmonisent avec tous types d'extérieur.



De construction monobloc, elle prend un minimum de place à l'intérieur de votre pièce. Un large choix d'automatisme est disponible pour faire fonctionner la porte depuis votre véhicule.

## Les LAMES



En 77 mm de largeur, elles bénéficient d'une très bonne isolation thermique.

## La MOTORISATION



Récepteur Rollixo



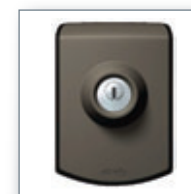
Télécommande Keygo 4 canaux



Gyrophare



Alarme buzzer (en option) avec sirène 100 décibels



Interrupteur à clé filaire (en option)



Digicode radio (en option)



Barre palpeuse



## Caractéristiques techniques

- Ces portes enroulables et leur automatisme sont conformes à la nouvelle norme FN EN 13 241-1.
- La porte comporte les organes de sécurité relatifs à cette norme, à savoir, une manoeuvre de secours et une sécurité à l'ouverture appelée «stop chute».
- Par ailleurs l'automatisme comprend un récepteur radio avec éclairage de zone intégré, 2 émetteurs 4 canaux, 1 barre palpeuse (sécurité à la descente).
- Dans le cas où votre porte donne sur la rue, nous complétons ce système par un gyrophare.

## La DOMOTIQUE io



Récepteur Rollixo io en option pour piloter votre porte de garage à distance avec votre smartphone, tablette ou ordinateur connectés à internet (centrale Tahoma en option).



# LES PORTES DE GARAGE SECTIONNELLES

Composés de plusieurs sections articulées entre elles, les portes de garage sectionnelles CALIBAIE vous garantissent confort, sécurité et isolation.

En neuf ou en rénovation, nos portes de garage s'adaptent à vos besoins.

▣ Souplesse.    ▣ Facilité d'utilisation et d'entretien.    ▣ Isolation phonique et thermique

▣ 2 types d'**OUVERTURE**



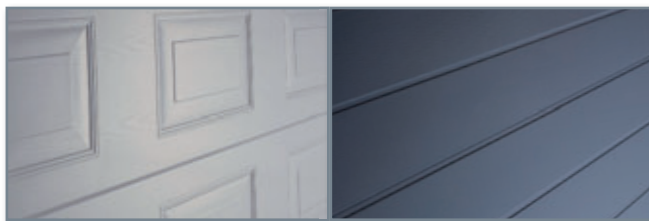
Déplacement **vertical**



Déplacement **latéral**

à manoeuvre électrique ou manuelle.

Nombreuses finitions extérieures lisses ou veinées



Hublots inox  
ou laqués.

Conformités  
aux normes  
EN 60 335-2-103,  
EN 13 241  
et EN 12 453

