

# PORTES DE GARAGE



## PORTES DE GARAGE SECTIONNELLES HALLOIN

Les portes de garage dites « sectionnelles » s'ouvrent en coulissant par le haut et se positionnent sous le plafond sans encombrer l'espace. L'aire de stationnement de la voiture est ainsi maximale, que ce soit à l'extérieur ou à l'intérieur du garage. Ces portes s'adaptent à tous les types de baies et satisfont pleinement aux exigences d'isolation, de sécurité et de confort. Elles conviennent aussi bien en rénovation que pour une nouvelle construction.

Nous proposons des portes de garage sur mesure, entièrement fabriquées en Belgique. Elles sont motorisées, d'une grande robustesse, et répondent aux normes européennes en matière de sécurité (EN 13241-1). Nos modèles sont disponibles dans diverses couleurs et finitions, avec un grand choix d'accessoires.



## VALEUR DU MOTEUR DÉDUCTIBLE

Sur base de l'AR/CIR 92 en matière de réduction d'impôt pour les dépenses faites en vue de sécuriser une habitation contre le vol ou l'incendie, les portes de garage dotées d'un moteur avec système anti-soulèvement entrent en ligne de compte à concurrence de 15 % de la valeur du moteur.

### Isolation

Toutes nos portes de garage assurent une bonne isolation thermique, grâce à des joints d'étanchéité en EPDM placés sur tout le pourtour et des panneaux de 40 mm d'épaisseur avec noyau isolant en mousse de polyuréthane.

### Confort

La commande de l'ouverture et de la fermeture de la porte se fait à partir de votre véhicule, grâce à une télécommande sécurisée (rolling code) ou, à l'intérieur, à l'aide d'une seconde télécommande avec support mural.

### Sécurité

Outre des panneaux et une quincaillerie en acier galvanisé avec un système anti-pince-doigts, les portes sont dotées de divers dispositifs de sécurité selon la norme européenne EN 13241-1.

### Design

Nos portes de garages sont entièrement personnalisables, grâce à une large gamme de couleurs RAL, à une grande variété de panneaux de finition et à un bel assortiment de hublots, avec ou sans croisillons.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneaux de 40 mm d'épaisseur avec noyau isolant en mousse de polyuréthane sans CFC d'une densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Valeur U des panneaux : 1W/m<sup>2</sup>K en moyenne
- Joint d'étanchéité en EPDM entre les panneaux
- Joint intermédiaire sur le nez des panneaux
- Coefficient d'isolation phonique : 24 dB
- Stabilité dimensionnelle de -30 °C à +100 °C

- Panneaux et quincaillerie anti pince-doigts
- Sécurité anti-chute en cas de rupture des ressorts
- Panneaux, rails et quincailleries en acier galvanisé
- Équilibrage par ressorts de torsion en acier galvanisé
- Durée de vie des ressorts : 15 000 cycles minimum, soit 20 ans en utilisation résidentielle
- Motorisation respectant les normes CE

Nos portes de garage sont disponibles en trois surfaces élégantes et résistantes aux intempéries : WOODGRAIN, LISSE et MICROLINE. L'intérieur est blanc et l'extérieur peut se décliner dans toute la gamme des couleurs RAL. Les portes de garage peuvent être équipées de hublots rectangulaires, carrés, ronds ou de décor.



Non Ligné



Cassette



Ligne Centrale



Microline



Accès au garage en cas de panne de courant



## DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Lorsque la porte est fermée, la sécurité anti-relevage s'enclenche automatiquement au niveau de la butée du rail de guidage : la porte est verrouillée et sécurisée contre toute tentative d'intrusion.

Nos portes de garage répondent en tous points aux critères énoncés dans la norme EN 13241-1 :

- performance et résistance des fermetures
- isolation acoustique et thermique
- conformité d'installation avec système de coupure automatique qui s'enclenche dès que la porte rencontre un obstacle
- sécurité anti-écrasement intégrée au moteur.



## MOTORISATIONS

### Moteurs adaptés à vos dimensions

Nous vous proposons deux types de moteur en fonction de la dimension de votre porte de garage.

### Puissance

La puissance de nos moteurs est de 25 % supérieure à ceux de l'ancienne génération, ce qui augmente la durée de vie. Votre porte s'ouvre en quelques secondes et sans bruit.

### Commande

Vous actionnez la porte depuis votre voiture grâce à une télécommande sécurisée (rolling code). Chaque porte est livrée avec 2 émetteurs portables et 1 support mural.

### Économie d'énergie

La consommation de notre plus gros moteur en mode veille est de seulement 0,5 W, soit 10 fois plus faible que la consommation des autres moteurs sur le marché.