



GAMME PORTE DE GARAGE BASCULANTE

SUR-MESURE



, nous savons que "Travaux à la maison" rime trop souvent avec retard, imprévus et complications... Pour que votre pose de menuiserie se passe sans encombre, l'équipe d'Atout-fermetures se plie en quatre pour : Concevoir, fabriquer, livrer des menuiseries sur-mesure performantes, aux meilleurs prix, dans les meilleurs délais.



**MERCI !**

de nous témoigner votre  
confiance au quotidien



**DEVIS**  
SUR MESURE



**LIVRAISON**  
SUR TOUTE LA FRANCE



**FABRICATION**  
PORTUGAL

LES CARACTÉRISTIQUES DES TABLIERS

3

LES DIFFÉRENTES FINITIONS DE TABLIERS

4

LA COMPOSITION

5

OPTIONS ET TYPES D'INSTALLATION

6



### TABLIERS PORTES BASCULANTES

Simple, fiable et facile à installer, les portes de garage basculantes s'adaptent à tous types de garages et conviennent à tous types de poses. Ce produit se décline dans une multitude de combinaisons : trouvez votre porte de garage à coup sûr !

### HUISSERIE

Un ensemble dormant-traverse haute constitue le pré-cadre de la porte. Le dormant est réalisé en tôle profilée d'une largeur de 65 mm avec un joint de glissement incorporé ; il supporte le bras, le rail de guidage et les ressorts d'équilibrage. La traverse haute est réalisée en tôle profilée d'une hauteur 36 mm (montage standard), sur demande elle peut être supprimée, double ou renforcée d'une hauteur de 100 mm (montage en option).

### ACCESSOIRES

Lambrequin : habillage constitué d'une tôle galvanisée nervurée, fixée sur deux cornières, l'ensemble venant se poser sur la traverse haute. Barre de défense : modèle existant en quatre hauteurs standards (90, 150, 250, 350 mm). Dans le cas de pose de barre de défense, il est recommandé de supprimer la traverse haute.

### CONFORMITÉ CE

Le produit ci-dessus répond aux exigences de fabrication et de sécurité de la norme produit NF EN 13241-1. Sauf spécification particulière précisée sur notre offre, la porte citée en référence satisfait notamment aux exigences des normes européennes suivantes :



### OPTION MANŒUVRE ELECTRIQUE

Modèle semi-automatique : descriptif des opérateurs sur demande.

Série :

► une attache manœuvre électrique placée au centre et en partie haute du tablier.

Option :

- Un kit de déverrouillage extérieur.
- Un kit verrou au sol.
- Un kit fixation.

### ENTRETIEN

Les recommandations techniques de montage et d'entretien sont disponibles dans une notice complémentaire. Version manuelle : lubrification des points d'articulation au moins une fois par an. Version motorisée : maintenance selon le décret 90567.



- NF EN 12424 Résistance à la charge due au vent : classe 3
- NF EN 12425 Résistance à la pénétration de l'eau : PND
- NF EN 12426 Perméabilité à l'air : PND
- NF EN 12428 Transmission Thermique : PND

## LES DIFFÉRENTES FINITIONS DE TABLIERS



**TABLIER REEMPLISSAGE**  
TÔLE NERVURÉ VERTICALEMENT



**TABLIER REEMPLISSAGE**  
TÔLE NERVURÉ HORIZONTALEMENT



**TABLIER REEMPLISSAGE**  
TÔLE CASSETTES ACIER



**TABLIER REEMPLISSAGE**  
BOIS 16mm SAPIN DU NORD

### COLORIS



BLANC  
RAL 9016



Autres coloris  
sur demande



Anticorrosion



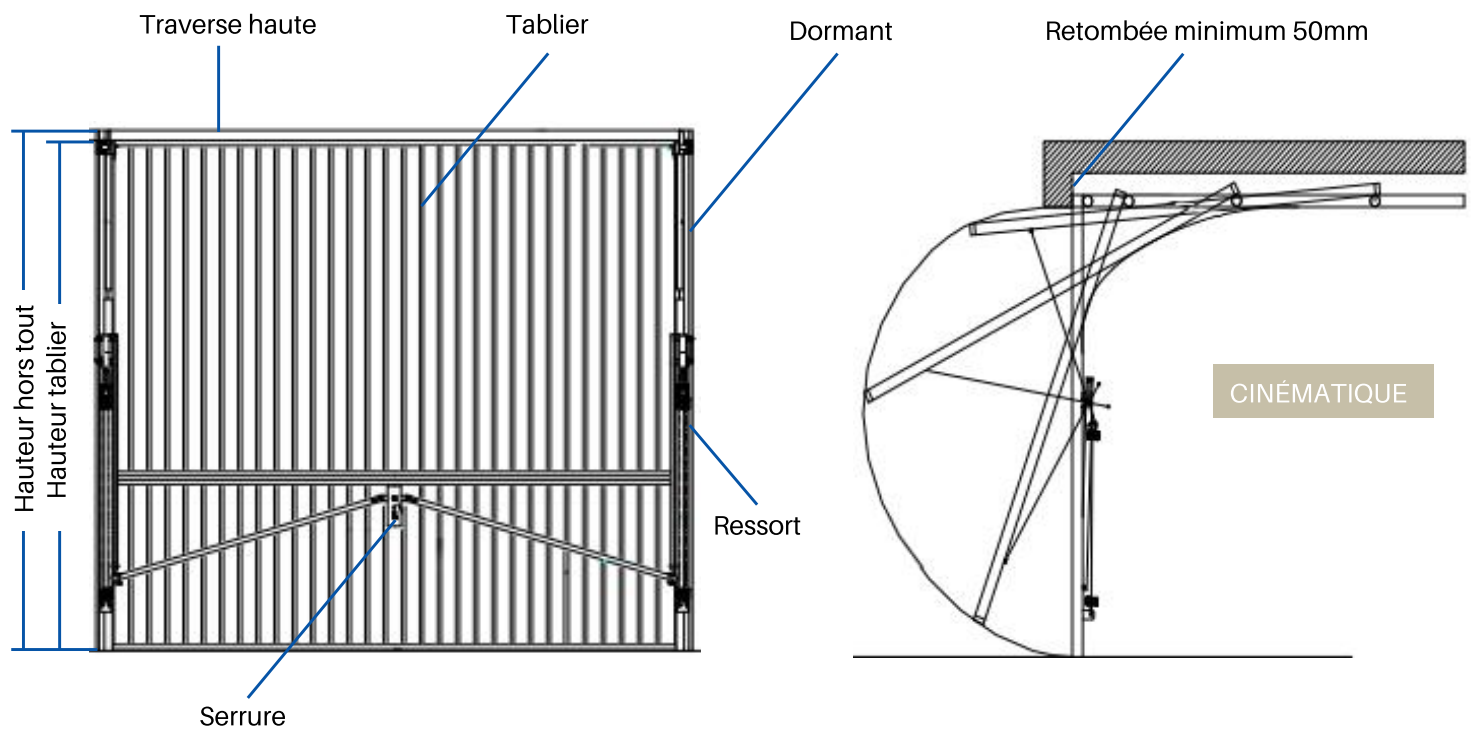
Simple à poser



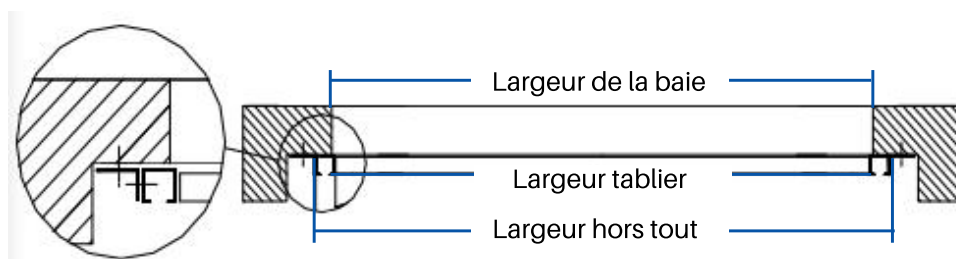
Sur mesure



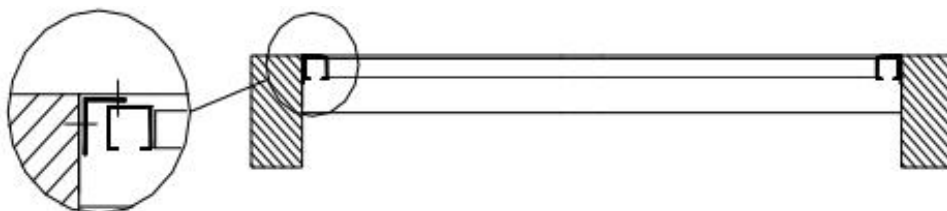
## LA COMPOSITION



DÉTAIL A



DÉTAIL B



### LES OPTIONS



Serrures 3,4, 5 points



Grille de vantilation



Portillon



Hublot

### LES TYPES D'INSTALLATION

#### POSE EN APPLIQUE

Fixation par interposition d'une équerre parallèle à la porte permettant d'éloigner le point de fixation de l'arête. (Détail A)

#### POSE ENTRE MUR

► 1ère solution : fixation par interposition d'une équerre perpendiculaire à la porte permettant d'éloigner le point de fixation de l'arête. Des cornières de calfeutrement 13/10 acier permettent de combler l'espace entre le mur et le dormant. (Détail B)

► 2ème solution : création d'écoinçons par des cornières de pose 50\*65 sur la maçonnerie puis positionnement de la porte contre ces cornières. (Détail C)

Dans tous les cas, il est important de prévoir trois fixations sur la hauteur de chaque côté (au sol, mi-hauteur et supérieure) ainsi qu'une fixation au centre de la traverse haute.

#### FIXATION ARRIÈRE DES RAILS

- modèle standard avec embouts télescopiques pour écoinçons allant de 0 à 250 mm.
- modèle spécifique pour écoinçons supérieurs à 250 mm : nous consulter.

