



# Test de sécurité pour votre ancienne porte

Votre porte basculante est-elle sûre ?

<b>?</b>	Des listels synthétiques flexibles situés sur le tablier de porte et le cadre dormant protègent-ils des pincements de doigts ?	<b>1</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Existe-t-il une distance de sécurité de 25 mm entre le bras de levier et le cadre dormant ?	<b>1</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Le support est-il protégé contre tout happement involontaire par des capots de protection ?	<b>1</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Votre porte dispose-t-elle d'un guidage sûr et d'une protection contre les mouvements incontrôlés ?	<b>2</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Les rails de guidage sont-ils conçus de manière à ce que les galets de guidage ne dérailent pas ?	<b>2</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Le tablier de porte est-il protégé contre la chute ?	<b>3</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Votre porte garantit-elle un déséquilibre inférieur à 200 N en cas de rupture de ressort ?	<b>3</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Les ressorts sont-ils sécurisés face à l'éjection ?	<b>3</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Le système de ressorts est-il construit de manière à empêcher tout pincement de doigts ?	<b>3</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Votre porte s'immobilise-t-elle de manière sûre après l'ouverture ?	<b>4</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Pour les portes basculantes avec motorisation : Les forces de fermeture satisfont-elles à la norme EN 13241-1 ?		Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>



## Plus de sécurité pour vous et votre famille

Les portes basculantes Berry Hörmann satisfont à toutes les exigences de la norme européenne 13241-1 en matière de sécurité !



### 1 Sécurité anti-pincement

Le listel synthétique flexible situé sur le tablier de porte et le cadre dormant évite tout pincement de doigts. Une distance de sécurité de min. 25 mm demeure entre le bras de levier et le montant latéral. En outre, le support est pourvu d'un capot de protection.

### 2 Rail de guidage au plafond

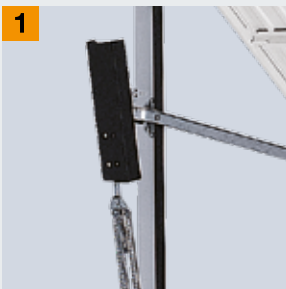
Le guidage précis par rail empêche tout déraillement du tablier de porte.

### 3 Système de ressorts

Grâce au système de ressorts multiples avec sécurité anti-pincement, le poids du tablier est réparti sur plusieurs ressorts, chaque ressort étant protégé contre l'éjection. Grâce au faible écartement des spires, tout pincement des doigts est exclu.

### 4 Cuvette de blocage pour galet de guidage

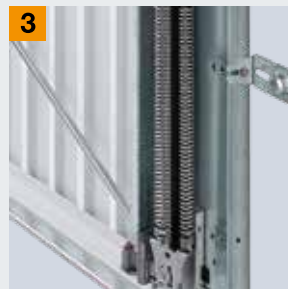
Une fois la cuvette de blocage atteinte, la porte s'immobilise en toute sécurité.



Sécurité anti-pincement



Rail de guidage au plafond



Système de ressorts



Cuvette de blocage pour galet de guidage

**Plus de sécurité ?  
Adressez-vous à votre distributeur Hörmann !**

**HÖRMANN**