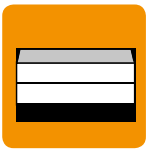


Test de sécurité pour votre ancienne porte

Votre porte sectionnelle est-elle sûre ?

?	Votre porte sectionnelle dispose-t-elle d'une sécurité anti-pincement à l'intérieur et à l'extérieur entre les panneaux (espace inférieur à 4 mm) ?	4	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Existe-t-il une sécurité anti-pincement des doigts au niveau des charnières ?	4	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Votre porte offre-t-elle une protection contre l'écrasement, la coupure, le cisaillement et l'accrochage ?	4 5 6	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Les rails de guidage sont-ils conçus de manière à ce que les galets de guidage ne dérailent pas ?	3	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Le tablier de porte est-il protégé contre la chute ?	1 ou 2	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	En cas de rupture de ressorts, ces derniers sont-ils sécurisés face à l'éjection ?	1 ou 2	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	En cas de rupture de ressort, votre porte avec technique à ressorts de torsion s'immobilise-t-elle après 300 mm maximum ?	1	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Votre porte avec technique à ressorts de traction garantit-elle un déséquilibre inférieur à 200 N en cas de rupture de ressort ou de câble ?	2	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Les câbles en acier sont-ils posés à l'intérieur, entre le tablier de porte et le cadre dormant, afin d'éviter toute blessure ?	6	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Les câbles en acier ont-ils le facteur de sécurité 6 ?	6	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
?	Pour les portes de garage sectionnelles 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 sectionnelles Hörmann satisfont à toutes les exigences de la norme européenne 13241-1 en matière de sécurité !



1 Technique à ressorts de torsion

Technique à ressorts de torsion avec sécurité de rupture de ressort intégrée empêchant toute chute de la porte en cas de rupture de ressort.

2 Système à ressorts de traction

Sécurité antichute grâce au système à ressorts de traction : le simple ou double système de ressorts doubles maintient le tablier de porte dans sa position en toute sécurité.

3 Galets de guidage

Des galets de guidage sûrs empêchent tout déraillement.

4 Sécurité anti-pincement

Sécurité anti-pincement à l'intérieur et à l'extérieur, mais aussi au niveau du portillon incorporé : les sections de porte sont formées de façon à ce que l'écart entre chacune d'elles ne dépasse jamais 4 mm. Tout risque de pincement, aussi bien entre les panneaux qu'aux charnières, est ainsi écarté.

5 Protection latérale

Les montants latéraux sont entièrement pleins, rendant tout happement impossible.

6 Guide de câble masqué

Le guide de câble masqué entre le tablier de porte et le cadre dormant protège des blessures.

ou



Technique à ressorts de torsion



Système à ressorts de traction



Galets de guidage



Sécurité anti-pincement



Protection latérale



Guide de câble masqué

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

HÖRMANN