



DER SICHERHEITS-CHECK FÜR IHR ALTES GARAGENTOR.



Wie sicher ist Ihr Garagen-Schwingtor?

?	Schützen flexible Kunststoffleisten an Zarge und Torblatt vor dem Einklemmen der Finger?	1	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Besteht ein Sicherheitsabstand von 25 mm zwischen Hebelarm und Zarge?	1	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Ist der Lagerbock durch Schutzkappen vor unbeabsichtigtem Eingriff geschützt?	1	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Wird das Tor sicher geführt und ist gegen ungesteuerte Bewegungen geschützt?	2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Sind die Laufschielen so beschaffen, dass die Laufrollen nicht entgleisen?	2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Ist das Torblatt gegen Abstürzen geschützt?	4	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Ist gewährleistet, dass auch bei Federbruch kein Ungleichgewicht von mehr als 200 N entsteht?	3	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Sind die Federn gegen Wegspringen gesichert?	3	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Ist das Federsystem so konstruiert, dass ein Einklemmen der Finger verhindert wird?	3	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Kommt das Tor nach dem Öffnen sicher zum Stillstand?	4	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Bei Schwingtoren mit Antrieb: Werden die max. Schließkräfte nach EN 13241-1 eingehalten?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>

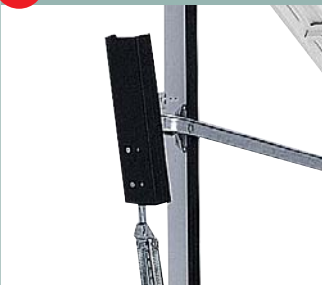


Mehr Sicherheit für Sie und Ihre Familie!

Hörmann Berry-Tore erfüllen die neuen EU-Sicherheitsnormen!



1 Fingerklemmschutz



Die **flexible Kunststoffleiste** an Torblatt und Zarge **schützt vor dem Einklemmen der Finger**. Zwischen Hebelarm und Seitenzarge bleiben mind. 25 mm Sicherheitsabstand. Der Lagerbock ist zusätzlich mit einer Schutzkappe versehen.

2 Deckenlaufschiene



Die **präzise Schienenführung verhindert das Entgleisen** des Torblattes

3 Federsystem



Durch das **Mehrfach-Federsystem mit Fingerklemmschutz** wird das Torblattgewicht auf mehrere Federn verteilt; jede Feder ist gegen Wegschleudern gesichert. Durch den geringen Windungsabstand sind die Finger vor dem Einklemmen geschützt.

4 Absetzmulde für Laufrolle



In der **Schienenmulde** kommt das Tor **sicher zum Stillstand**.

Möchten Sie mehr Sicherheit?

Dann wenden Sie sich an Ihren Hörmann Fachhändler!





DER SICHERHEITS-CHECK FÜR IHR ALTES GARAGENTOR.

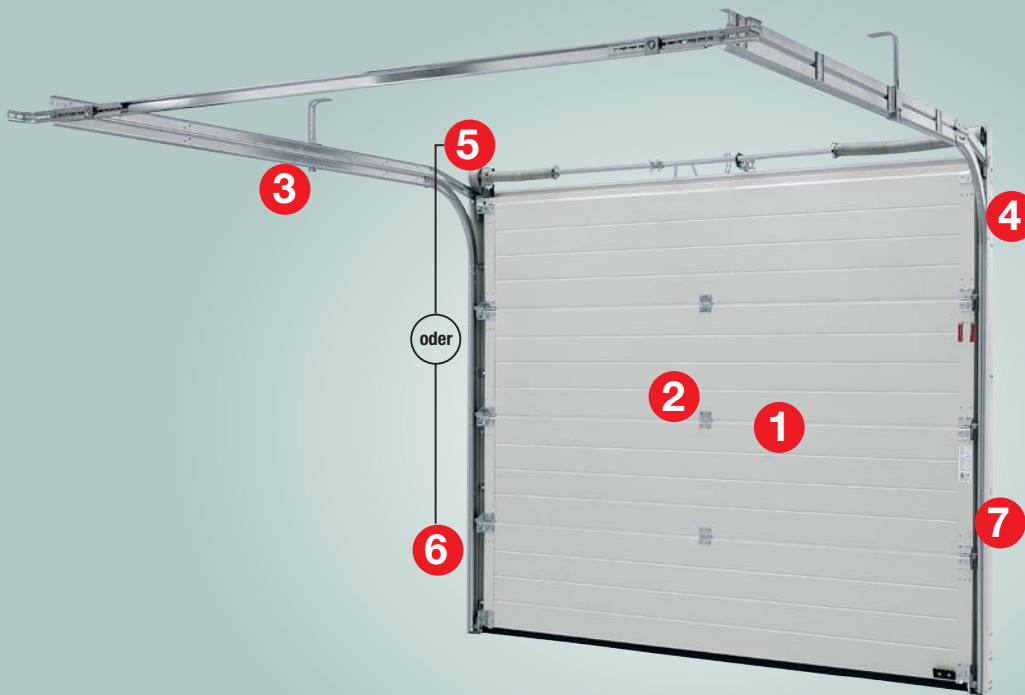


Wie sicher ist Ihr Garagen-Sectionaltor?

?	Hat das Sectionaltor zwischen den Lamellen innen und außen Fingerklemmschutz (Spalt kleiner als 4 mm)?	1	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Besteht auch an den Torblattscharnieren Schutz vor Einklemmen der Finger?	2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Bietet das Tor rundum Schutz gegen Quetschen, Schneiden, Scheren und Erfassen?	1 2 4 7	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Sind die Laufschienen so beschaffen, dass die Laufrollen nicht entgleisen?	3	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Ist das Torblatt gegen Abstürzen geschützt?	5 oder 6	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Sind die Federn im Falle eines Bruchs gegen Wegspringen gesichert?	5 oder 6	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Kommt das Tor mit Torsionsfedertechnik bei Federbruch nach maximal 300 mm zum Stillstand?	5	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Ist beim Tor mit Zugfedertechnik gewährleistet, dass auch bei Feder- oder Seilbruch kein Ungleichgewicht von mehr als 200 N entsteht?	6	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Werden Stahlseile innen zwischen Torblatt und Zarge geführt, um Verletzungen zu vermeiden?	7	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Besitzen die Stahlseile den Sicherheitsfaktor 6?	7	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
?	Bei Garagen-Sectionaltoren mit Antrieb: Werden die Schließkräfte nach EN 13241-1 eingehalten?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>

Mehr Sicherheit für Sie und Ihre Familie!

Hörmann Sectionaltore erfüllen die neuen EU-Sicherheitsnormen!



1 Fingerklemmschutz



Fingerklemmschutz außen und innen, auch im Bereich der Schlupftür. Die Torglieder sind so geformt, dass der Spalt zwischen ihnen immer kleiner als 4 mm ist.

2 Klemmschutz im Detail



Durch die einzigartige Form der Torglieder gibt es **keine Quetschstellen**, weder zwischen den Lamellen noch an den Schanieren

3 Geführte Laufrollen



Sicher geführte Laufrollen, Entgleisen unmöglich.

4 Seitlicher Eingreifschutz



Die seitlichen Zargen sind vollständig geschlossen. Damit ist **kein Eingreifen möglich**.

5 Torsionsfedertechnik



Torsionsfedertechnik mit integrierter Federbruchsicherung. Damit stürzt auch bei Federbruch das Tor nicht ab.

oder

6 Zugfedersystem



Absturzsicher durch Zugfedersystem. Das einfache bzw. doppelte Feder-in-Feder-System halten das Torblatt sicher in seiner Position.

7 Verdeckte Seilführung



Schutz vor Verletzungen durch die innenliegende Seilführung zwischen Torblatt und Zarge.

Möchten Sie mehr Sicherheit?

Dann wenden Sie sich an Ihren Hörmann Fachhändler!

