



LISTA KONTROLNA - BEZPIECZEŃSTWO TWOJEJ STAREJ BRAMY GARAŻOWEJ.

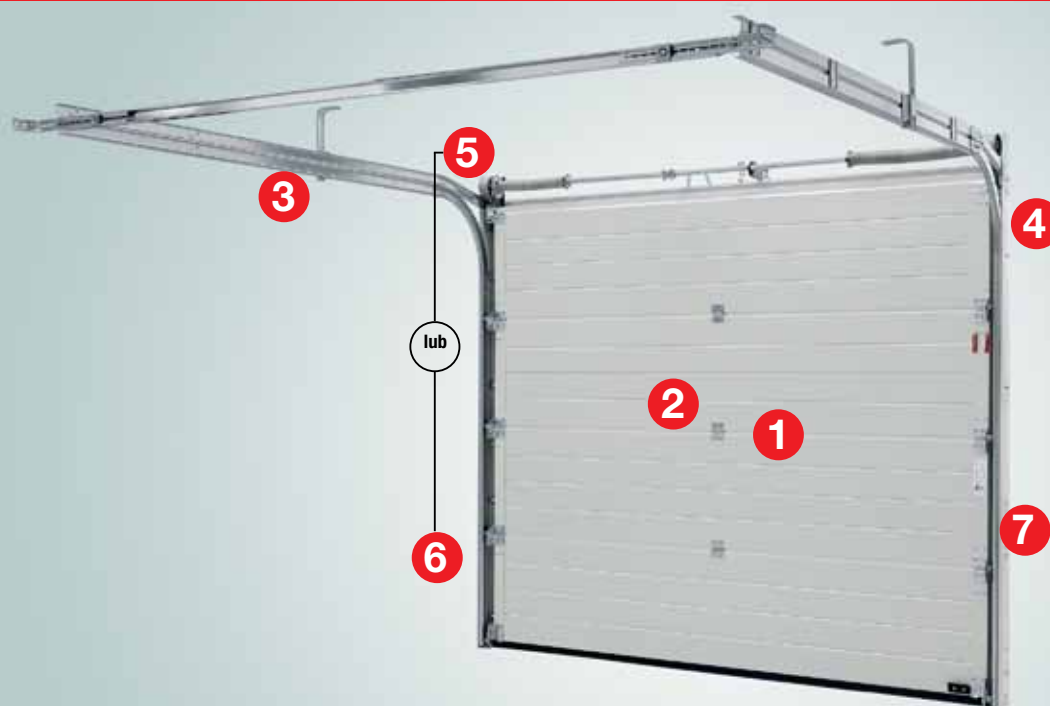


Jak bezpieczna jest Twoja segmentowa brama garażowa?

?	Czy brama posiada między segmentami od wewnątrz i zewnątrz zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców (szczelina mniejsza niż 4 mm)?	1	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy zawiasy płyty bramy również posiadają zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców?	2	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy brama zapewnia na całym obwodzie zabezpieczenie przed zgnieceniem, przycięciem i przytrzaśnięciem?	1 2 4 7	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy prowadnice są skonstruowane w sposób uniemożliwiający wypadnięcie rolek bieżnych?	3	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy płyta bramy jest zabezpieczona przed opadnięciem?	5 lub 6	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy sprężyny są zabezpieczone przed wypadnięciem na wypadek pęknięcia?	5 lub 6	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy w razie pęknięcia sprężyny brama wyposażona w mechanizm sprężyn skrętnych zatrzyma się maksymalnie po 300 mm?	5	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy w bramie wyposażonej w mechanizm sprężyn naciągowych nawet w razie pęknięcia liny lub sprężyny nierównowaga nie przekracza 200 N?	6	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy stalowe liny są prowadzone wewnątrz, między płytą bramy a ościeżnicą, co zapobiega skaleczeniom?	7	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Czy w przypadku segmentowych bram garażowych z napędem zachowane są maksymalne siły zamykania zgodnie z PN EN 13241-1?		Tak	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>

Większe bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny!

Bramy segmentowe firmy Hörmann spełniają nowe normy bezpieczeństwa EU!



1 Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców



Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców od zewnątrz i wewnątrz, także w obszarze drzwi wbudowanych w bramie. Kształt segmentów bramy sprawia, że szczelina między nimi jest zawsze mniejsza niż 4 mm.

2 Zabezpieczenie przed przytraśnięciem w każdym szczególe



Jedyny w swoim rodzaju kształt segmentów bramy wyklucza powstawanie miejsc, w których może dojść do zgniecenia palców: zarówno między segmentami jak i na zawiasach.

3 Rolki bieżne



Pewnie prowadzone rolki bieżne. Ich wypadnięcie jest niemożliwe.

4 Boczne zabezpieczenie przed przytraśnięciem



Boczne ościeżnice są całkowicie zamknięte. Przytraśnięcie palców jest niemożliwe.

5 Mechanizm sprężyn skrętnych



Mechanizm sprężyn skrętnych ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed pęknięciem sprężyny. Aby brama nie opadła nawet w razie pęknięcia sprężyny.

6 Mechanizm sprężyn naciągowych



Mechanizm sprężyn naciągowych zabezpiecza przed opadnięciem bramy. Pojedynczy lub podwójny system "sprężyna w sprężynie" utrzymuje płytę bramy bezpiecznie w niezmiennym położeniu.

7 Zakryte prowadzenie linii



Zabezpieczenie przed skażeniami dzięki prowadzeniu linii wewnątrz między płytą bramy a ościeżnicą.

Żądasz więcej bezpieczeństwa?

Zwróć się do partnera handlowego firmy Hörmann!

