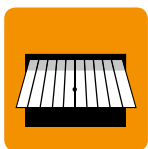




Kontrola bezpieczeństwa starej bramy garażowej

Jak bezpieczna jest Państwa brama uchylna?

?	Czy elastyczne listwy z tworzywa sztucznego umieszczone na ościeżnicy i płycie bramy chronią przed przytrzaśnięciem palców?	1	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy bezpieczna odległość między ramieniem dźwigni a ościeżnicą wynosi 25 mm?	1	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy elementy ruchome ramienia bramy posiadają nakładkę zabezpieczającą przed przypadkowym przytrzaśnięciem?	1	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy brama porusza się bezpiecznie w prowadnicach i posiada zabezpieczenie przed niekontrolowanym ruchem?	2	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy szyny bieżne są skonstruowane w sposób uniemożliwiający wypadnięcie rolek bieżnych?	2	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy płyta bramy jest zabezpieczona przed opadnięciem?	3	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy nawet w razie pęknięcia sprężyny powstała nierównowaga nie przekroczy 200 N?	3	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy sprężyny są zabezpieczone przed wypadnięciem?	3	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy system sprężyn jest skonstruowany w sposób zabezpieczający przed zakleszczeniem palców?	3	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy po otwarciu brama bezpiecznie się zatrzymuje?	4	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
?	Czy w przypadku bram uchylnych z napędem zachowane są maksymalne siły zamykania zgodnie z EN 13241-1?		Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>



Większe bezpieczeństwo dla całej rodziny

Bramy uchylne firmy Hörmann spełniają wszystkie wymogi bezpieczeństwa według normy europejskiej EN 13241-1!



1 Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców
Elastyczne listwy z tworzywa sztucznego umieszczone na płycie bramy i na ościeżnicy chronią przed przytraśnięciem palców. Bezpieczna odległość między ramieniem dźwigni a boczną ościeżnicą wynosi min. 25 mm. Elementy ruchome ramienia bramy posiadają dodatkowo nakładkę ochronną.

2 Szyna bieżna sufitowa
Precyzyjne prowadzenie płyty bramy zapobiega jej wypadnięciu z szyny.

3 System sprężyn
System wielu sprężyn z zabezpieczeniem przed przytraśnięciem palców zapewnia rozłożenie ciężaru płyty bramy na kilka sprężyn; każda sprężyna jest zabezpieczona przed wypadnięciem. Ciasno ułożone zwoje sprężyn uniemożliwiają przytraśnięcie palców.

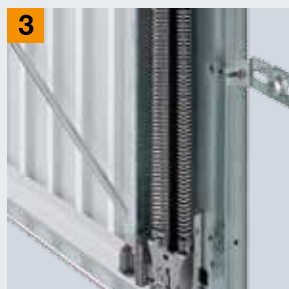
4 Zagłębienie pod rolkę bieżną
Brama zatrzymuje się bezpiecznie w zagłębieniu szyny.



Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców



Szyna bieżna sufitowa



System sprężyn



Zagłębienie pod rolkę bieżną

Oczekują Państwo większego bezpieczeństwa?
Prosimy zwrócić się do partnera handlowego
firmy Hörmann!

HÖRMANN