



TEST BEZPEČNOSTI PRE VAŠU STARÚ GARÁŽOVÚ BRÁNU



Aká bezpečná je Vaša sekcionálna garážová brána?

?	Má sekcionálna brána medzi lamelami zvnútra i zvonka ochranu proti privretiu prstov (medzera menšia než 4 mm)?	1	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Je aj na pántoch bránového krídla ochrana proti privretiu prstov?	2	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Ponúka brána celkovú ochranu proti pomliaždeniu, porezaniu, zacviknutiu a zachyteniu?	1 2 4 7	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Sú vodiace koľajnice zhotovené tak, aby sa kolieska nevykoľajili?	3	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Je bránové krídlo zabezpečené proti pádu?	5 alebo 6	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Sú pružiny v prípade zlomenia zabezpečené proti vyskočeniu?	5 alebo 6	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Dostane sa brána s technikou torzných pružín pri zlomení pružiny po max. 300 mm do kludovej polohy?	5	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Je pri bráne s technikou ťažných pružín zaručené, že aj pri zlomení pružiny alebo lana nevznikne nerovnovážna sila viac ako 200 N?	6	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Sú oceľové laná vedené medzi bránovým krídlom a zárubňou tak, aby sa predišlo zraneniam?	7	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Majú oceľové laná bezpečnostný faktor 6?	7	Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>
?	Pri sekcionálnych garážových bránach s pohonom: Je dodržaná zatváracia sila podľa EN 13241-1?		Áno	<input type="checkbox"/>	Nie	<input type="checkbox"/>

Ak ste čo len raz označili krížikom Nie, nie je Vaša brána viac bezpečná.
Prosím spojte sa s Vaším odborníkom firmy Hörmann!



Viac bezpečnosti pre Vás a Vašu rodinu!

Hörmann sekcionálne brány spĺňajú nové bezpečnostné normy EU!



1 ochrana pred privretím prstov



Ochrana pred privretím prstov zvonka a zvnútra, aj v oblasti integrovaných dverí. Bránové články sú tvarované tak, že medzera medzi nimi je vždy menšia než 4 mm.

2 ochrana pred privretím v detaile



Kvôli jedinečnej forme bránových článkov sa nevyskytujú žiadne miesta, kde by mohlo dôjsť k pomliaždeniu, či medzi lamelami alebo na pántoch.

3 vedenie vodiacich koliesok



Bezpečné vedenie koliesok, vykoľajenie nemožné.

4 ochrana pred zásahom z boku



Bočné zarubne sú úplne uzavreté. Tak nie je možný žiadny zásah.

5 technika torzných pružín



Technika torzných pružín s integrovanou poistkou pri zlomení pružiny. Tak sa brána ani pri zlomení pružiny nezrúti.

alebo

6 technika ťažných pružín



Zaistenie proti pádu pomocou techniky ťažných pružín. Jednoduchý resp. dvojitý systém pružina v pružine drží bránové krídlo bezpečne vo svojej pozícii.

7 kryté vedenie lana



Ochrana pred poranením pomocou vnútorného vedenia lana medzi bránovým krídlom a zárubňou.

Chceli by ste viac bezpečnosti?

Potom sa obráťte na Vášho odborníka firmy Hörmann!

