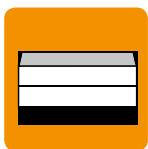


Bezpečnostná kontrola Vašej starej garážovej brány

Aká bezpečná je Vaša sekcionálna brána?

| | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|
| ? | Má Vaša sekcionálna brána ochranu proti privretiu prstov medzi lamelami vnútri a vonku (medzera menšia ako 4 mm)? | 4 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Je aj na závesoch krídla brány k dispozícii ochrana pred privretím prstov? | 4 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Poskytuje Vaša brána po obvode ochranu proti stlačeniu, porezaniu, postrihnutiu a zachyteniu? | 4 5 6 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Sú vodiace koľajnice vytvorené tak, aby sa vodiace kladky nevykoľajili? | 3 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Je krídlo brány chránené proti pádu? | 1 alebo 2 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Sú pružiny v prípade zlomenia zabezpečené proti vyskočeniu? | 1 alebo 2 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Zastaví sa Vaša brána s technikou torzných pružín pri prasknutí pružiny maximálne po 300 mm? | 1 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Je Vaša brána s technikou ťažných pružín zabezpečená tak, aby aj pri zlomení pružiny alebo prasknutí lana nevznikla nerovnováha s hodnotou viac ako 200 N? | 2 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Sú oceľové laná vedené vnútri medzi krídlom brány a zárubňou, aby sa zabránilo poraneniam? | 6 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Majú oceľové laná bezpečnostný faktor 6? | 6 | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| ? | Pri sekcionálnych garážových bránach s pohonom: Dodržiavajú sa zatváracie sily podľa normy EN 13241-1? | | Áno <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |



Vyššia bezpečnosť pre Vás a Vašu rodinu

Sekcionálne brány Hörmann spĺňajú všetky požiadavky európskej bezpečnostnej normy 13241-1!



1 Technika torzných pružín

Technika torzných pružín s integrovaným zaistením proti zlomeniu pružiny: brána tak nespadne ani pri zlomení pružiny.

2 Systém ťažných pružín

Zabezpečenie proti pádu prostredníctvom systému ťažných pružín: jednoduchý, resp. dvojitý systém „pružina v pružine“ drží krídlo brány bezpečne vo svojej pozícii.

3 Vodiace kladky

Bezpečne vedené vodiace kladky zabráňujú vykoľajeniu.

4 Ochrana proti privretiu prstov

Ochrana proti privretiu prstov zvonku a zvnútra, aj v oblasti integrovaných dverí: články brány sú tvarované tak, aby bola medzera medzi nimi menšia ako 4 mm. Tak nie sú prítomné miesta stlačenia, ani medzi lamelami, ani na závesoch.

5 Bočná ochrana proti zásahu z boku

Bočné zárubne sú úplne zatvorené. Vďaka tomu nie je možný zásah z boku.

6 Skryté vedenie lana

Ochrana pred poraneniami prostredníctvom vnútri umiestneného vedenia lana medzi krídlom brány a zárubňou.

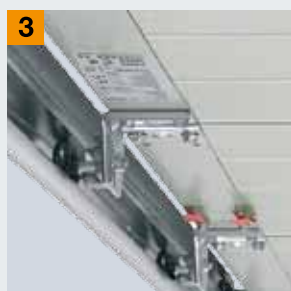
alebo



Technika torzných pružín



Systém ťažných pružín



Vodiace kladky



Ochrana proti privretiu prstov



Bočná ochrana proti zásahu z boku



Skryté vedenie lana

Chcete vyššiu bezpečnosť?

Potom sa obráťte na Vášho odborného predajcu Hörmann!

