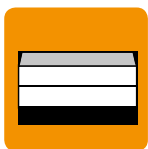


# Kontrola bezpečnosti vašich starých garážových vrat

## Jak bezpečná jsou vaše sekční vrata?

?	Mají vaše sekční vrata ochranu proti sevření prstů mezi lamelami zvenku i zevnitř (mezera menší než 4 mm)?	4	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Je zajištěna ochrana proti sevření prstů i mezi závěsy křídla vrat?	4	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Nabízejí vaše vrata ochranu proti sevření, pořezání, stříhnutí a zachycení po celém obvodu?	4 5 6	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Jsou vodicí kolejničky navrženy tak, aby vodicí kladky nevykolejily?	3	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Je křídlo vrat zajištěno proti pádu?	1 nebo 2	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Jsou pružiny v případě prasknutí zajištěny proti vymrštění?	1 nebo 2	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Zastaví se vaše vrata s technikou torzní pružiny při prasknutí pružiny po maximálně 300 mm?	1	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Jsou vaše vrata s technikou tažné pružiny zajištěna tak, aby ani při prasknutí pružiny nebo přetržení lana nevznikla nerovnováha větší než 200 N?	2	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Jsou ocelová lana vedena mezi křídlem vrat a zárubní, aby se zabráňovalo zranění?	6	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Mají ocelová lana bezpečnostní faktor 6?	6	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	U sekčních garážových vrat s pohonem: Jsou dodrženy zavírací síly podle normy EN 13241-1?		Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>



## Více bezpečnosti pro vás a vaši rodinu

Sekční vrata Hörmann splňují všechny požadavky evropské bezpečnostní normy 13241-1!



### 1 Technika torzní pružiny

Technika torzní pružiny s integrovaným zajištěním proti prasknutí pružiny: vrata se tak nezřítí ani při prasknutí pružiny.

### 2 Systém tažných pružin

Zabezpečeno proti pádu systémem tažných pružin: jednoduchý, popřípadě dvojitý systém pružina v pružině drží křídlo vrat bezpečně v jeho poloze.

### 3 Vedené vodící kladky

Bezpečně vedené vodící kladky zabráňují vykojení.

### 4 Ochrana proti sevření prstů

Ochrana proti sevření prstů zvenku i zevnitř, i v prostoru integrovaných dveří: lamely vrat jsou tvarovány tak, aby mezera mezi nimi byla vždy menší než 4 mm. Díky tomu neexistují mezi lamelami ani u závěsů žádná místa možného sevření.

### 5 Boční ochrana proti vsunutí ruky

Boční zárubně jsou zcela uzavřeny. Vsunutí ruky proto není možné.

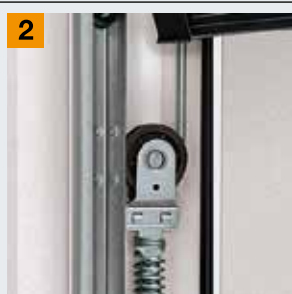
### 6 Zakryté vedení lana

Ochrana před zraněním díky vedení lana uvnitř mezi křídlem vrat a zárubní.

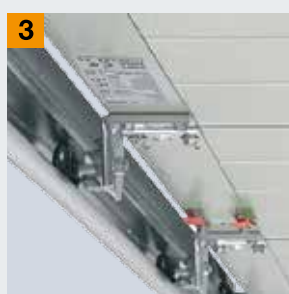
nebo



Technika torzní pružiny



Systém tažných pružin



Vedené vodící kladky



Ochrana proti sevření prstů



Boční ochrana proti vsunutí ruky



Bezpečné vedení lana

**Chcete více bezpečnosti?**

**V tom případě se obraťte na autorizovaného prodejce Hörmann!**

**HÖRMANN**