



## Více bezpečnosti pro vás a vaši rodinu

Sekční vrata Hörmann splňují všechny požadavky evropské bezpečnostní normy EN 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 zřícení systémem tažných pružin: jednoduchý, popřípadě dvojitý systém pružin v pružině drží křídlo vrat bezpečně v jeho poloze.

### 3 Vedené vodící kladky

Bezpečně vedené vodící kladky zabraňují vykolejení.

### 4 Ochrana proti sevření prstů

Ochrana proti sevření prstů zvenku i zevnitř, i v prostoru integrovaných dveří: články 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 Skryté vedení lana

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

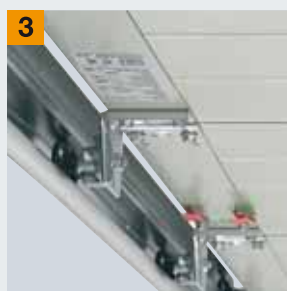
nebo



Technika torzní pružiny



Systém tažných pružin



Vedené vodící kladky



Ochrana proti sevření prstů



Boční ochrana proti vsunutí ruky



Zakryté vedení lana

Chcete více bezpečnosti?

V tom případě se obraťte na odborného prodejce Hörmann!





# Kontrola bezpečnosti vašich starých garážových vrat

## Jak bezpečná jsou vaše sekční vrata?

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