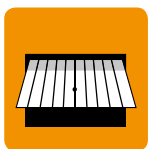


# Kontrola bezpečnosti vašich starých garážových vrat

## Jak bezpečná jsou vaše výklopná vrata?

<b>?</b>	Chrání umělohmotné lišty na zárubni a křídle vrat před sevřením prstů?	<b>1</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Je mezi ramenem páky a zárubní bezpečná vzdálenost 25 mm?	<b>1</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Je držák ložiska chráněn ochranným krytem před neúmyslným sáhnutím?	<b>1</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Jsou vaše vrata bezpečně vedena a jsou chráněna proti neřízeným pohybům?	<b>2</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Jsou vodící kolejnice navrženy tak, aby vodící kladky nevykolejily?	<b>2</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Je křídlo vrat zajištěno proti pádu?	<b>3</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Je zajištěno, aby při prasknutí pružiny nevznikla nerovnováha větší než 200 N?	<b>3</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Jsou pružiny zajištěny proti vyvrstvení?	<b>3</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Je pružinový systém navržen tak, aby se zabraňovalo sevření prstů?	<b>3</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Zastaví se vrata po otevření bezpečně v klidové poloze?	<b>4</b>	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	U výklopných vrat s pohonem: Jsou dodrženy max. zavírací síly podle normy EN 13241-1?		Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>



## Více bezpečnosti pro vás a vaši rodinu

Výklopná vrata Hörmann Berry splňují všechny požadavky evropské bezpečnostní normy EN 13241-1!



### 1 Ochrana proti sevření prstů

Umělohmotné lišty na křídle vrat a zárubni chrání před sevřením prstů. Mezi ramenem páky a boční zárubní zůstává bezpečná vzdálenost min. 25 mm. Držák ložiska je dodatečně chráněn ochranným krytem.

### 2 Stropní kolejnice

Přesné vedení kolejnic zabraňuje vykojení křídla vrat.

### 3 Pružinový systém

Pomocí systému několika pružin s ochranou proti sevření prstů je váha křídla vrat rozdělena na několik pružin; každá pružina je chráněna proti vymrštění. Díky velmi malé rozteči vinutí jsou prsty chráněny před sevřením.

### 4 Odstavný prostor pro vodící kladku

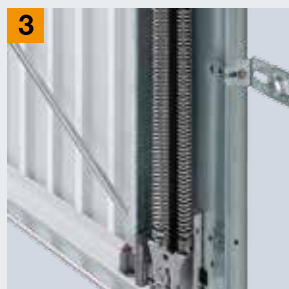
Vrata se bezpečně zastaví v prohlubni v kolejnici.



Ochrana proti sevření prstů



Stropní kolejnice



Pružinový systém



Odstavný prostor pro vodící kladku

**Chcete více bezpečnosti?  
V tom případě se na nás obraťte!**

**HÖRMANN**