



Még nagyobb biztonság Önnek és családjának

A Hörmann Berry billenőkapuk teljesítik a 13241-1 Európai Biztonsági Szabvány összes követelményét!



1 Ujjbecsípés elleni védelem

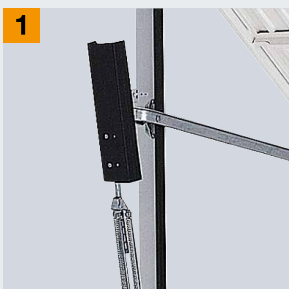
A kapulap és a tok között flexibilis műanyag lécek gondoskodnak az ujjbecsípés elleni védelemtől. Az emelőkarok és az oldalsó tok között mindig megmarad min. 25 mm biztonsági távolság. A csapágybak kiegészítő védősapkával van ellátva.

2 Födém alatti futósín

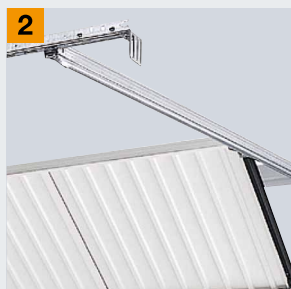
A precíz sínvezetés révén akadályozva van a kapulap kisiklása.

3 Rugórendszer

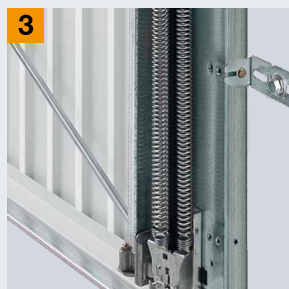
Az ujjbecsípés elleni védelemmel ellátott többrugós rendszernek köszönhetően a kapulap súlya több rugóra oszlik el; mindegyik rugó biztosítja van a szétrepülés ellen. A kicsi menetemelkedésnek köszönhetően biztosított az ujjbecsípés elleni védelem.



Ujjbecsípés elleni védelem



Födém alatti futósín



Rugórendszer

4 Süllyeszték

a futógörgő számára
A süllyesztékbe beülő futógörgő révén kerül a kapu nyugalmi állapotba.



Süllyeszték a futógörgő számára

Még több biztonságot szeretne?
Forduljon a Hörmann szakkereskedőhöz!





Biztonsági csekklista régi garázkapukhoz

Mennyire biztonságos az Ön billenőkapuja?

?	Vannak flexibilis műanyag lécek a tok és a kapulap között ujjbecsípés elleni védelemként?	1	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Megvan a 25 mm-es biztonsági távolság az emelőkar és tok között?	1	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Figyelmetlenségből eredő benyúlás elleni védelemként van védősapka a csapágybakon?	1	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Kapuja biztonságosan van megvezetve és védve van az ellenőrizetlen mozgásokkal szemben?	2	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Úgy vannak a futósínek kialakítva, hogy a futógörgők ne tudjanak kisiklani?	2	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Biztosítva van a kapulap a lezuhanással szemben?	3	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Garantálva van, hogy még rugótörés esetén sem lép fel 200 N-nál nagyobb erő?	3	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Biztosítva vannak a rugók a szétrepülés ellen?	3	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	A rugórendszer úgy van megkonstruálva, hogy akadályozva van az ujjak becsípődése?	3	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Nyitást követően kapuja biztonságosan nyugalmi állapotba kerül?	4	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
?	Meghajtással felszerelt billenőkapunál: betartásra kerülnek az EN 13241-1 szabvány szerinti max. záróerők?		Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

