



# A GARÁZSKAPU BIZTONSÁGÁT ELLENŐRZŐ SZEMPONTOK



## Mennyire biztonságos az Ön szekcionált garázkapuja?

?	Ujjbecsípődés ellen védett-e a kapu kívül és belül a lamellák között? (a távolság kisebb legyen, mint 4 mm)?	1	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	A kapulap zsanérjainál is biztosított az ujjak védelme becsípődés ellen?	2	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	Körkörösén mindenütt védve van a kapu becsípődés, elvágás ellen?	1 2 4 7	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	Úgy vannak kialakítva a vezetősínek, hogy a vezetőgörgők nem csúszhatnak ki?	3	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	Védve van a kapulap lezuhanás ellen?	5	vagy	6	Igen	<input type="checkbox"/>
?	Biztosítva vannak a rugók elugrás ellen?	5	vagy	6	Igen	<input type="checkbox"/>
?	Megáll a torziósrugó technikával működő kapu max. 300 mm-en belül, ha eltörik a rugó?	5	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	Garantálva van húzórugó-technikával működő kapunál, hogy rugótörésnél vagy kötélszakadásnál nem keletkezik 200 N-nál nagyobb kiegyensúlyozatlan súly?	6	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	Az acélkötelek belül vannak vezetve, hogy ne legyen sérülésveszély?	7	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	A drótkötelek 6-szoros biztonsági tényezővel vannak méretezve?	7	Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>
?	Motorral működtetett garázkapuknál: Az EN 13241-1-es szabvány szerint meghatározott záróerő értékek betartása biztosított?		Igen	<input type="checkbox"/>	Nem	<input type="checkbox"/>

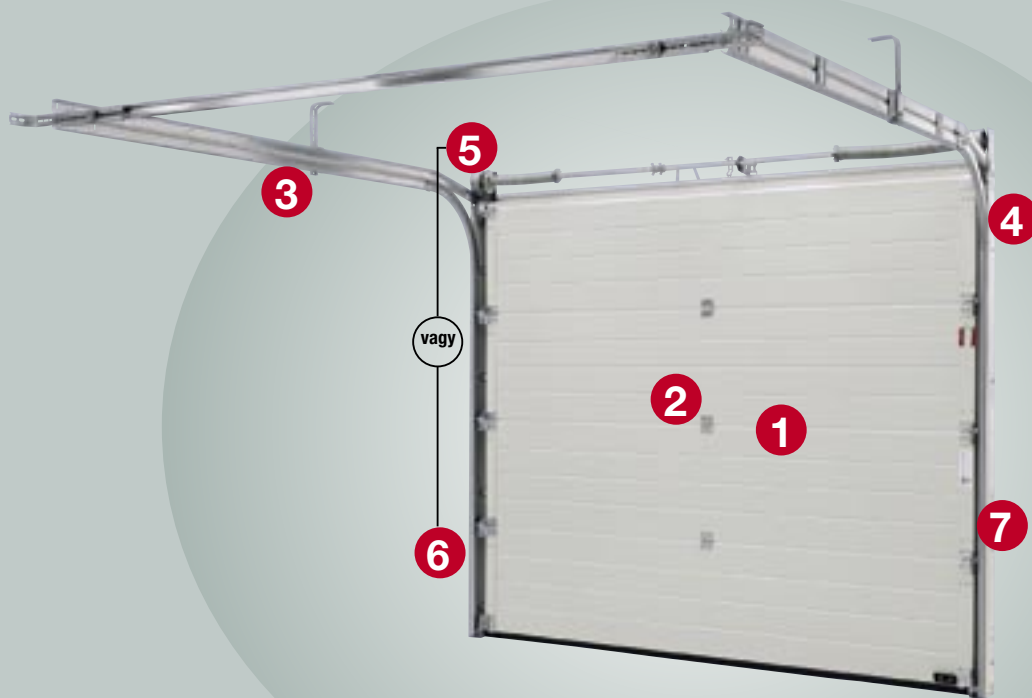
Amennyiben akár 1-szer is megjelölte a „Nem” választ, akkor a kapuja nem teljesen biztonságos.

Forduljon bizalommal a Hörmann szakkereskedőkhöz!



# Nagyobb biztonság Önnek és családjának!

A Hörmann szekcionált kapuk megfelelnek az új európai biztonsági szabványoknak!



Az ujjbecsípődés – védelem a kapu külső, belső és az átjáró ajtó területén is érvényes. Az kapulamellái úgy vannak kialakítva, hogy a köztük lévő távolság nem nagyobb, mint 4 mm.



A lamellák egyedi kialakításának köszönhetően sem a lamelláknál sem pedig a zsanéroknál nincs olyan hely, ahol a becsípődés veszélye fennállna.



Biztonságosan vezetett görgők  
A kisiklás veszélye kizárt.



Az oldalsó sínek tökéletesen zártak, így a benyúlás lehetősége teljesen kizárt.



Torziórugós-technika beépített rugótörés-biztosítással  
Így a kapu rugótörés esetén nem zuhan le.



A mindkét oldalon dupla húzórugó (rugó a rugóban rendszer) biztosan tartja a kapulapot.



A belső kötélvezetés további védelmet jelent a sérülések ellen.

Önnek is fontos a biztonság?

Forduljon a Hörmann szakkereskedőhöz!

