



VPRAŠALNIK GLEDE VARNOSTI VAŠIH STARIH GARAŽNIH VRAT



Kako varna so Vaša garažna sekcijška vrata?

?	Ali imajo sekcijška vrata med lamelami na notranji in zunanji strani zaščito pred ukleščanjem prstov (reža manjša od 4 mm)?	1	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Obstaja tudi na tečajih vratnega krila zaščita pred ukleščanjem prstov?	2	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Ali zagotavljajo vrata po celotnem obodu zaščito pred zmečkaninami, urezninami in stisnjenjem?	1 2 4 7	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	So vodila izdelana tako, da tekalna kolesca ne morejo iztiriti?	3	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Je vratno krilo zaščiten pred padcem?	5 ali 6	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	So vzmeti zavarovane tako, da ob morebitnem lomu ne odletijo v prostor, kar bi povzročilo poškodbe?	5 ali 6	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Se vrata s torzijskimi vzmetmi v primeru loma vzmeti ustavijo po največ 500 mm?	5	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Je pri vratih s tehniko nateznih vzmeti zagotovljeno, da tudi v primeru loma vzmeti ali pretrga vrvi ne pride do neravnotežja vrat za več kot 200 N?	6	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	So jeklene vrvi vodene v notranjosti med vratnim krilom? in vodilom zaradi preprečevanja poškodb?	7	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Imajo jeklene vrvi varnostni faktor 6?	7	da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>
?	Pri garažnih sekcijških vratih s pogonom: je sila zapiranja v skladu z zahtevami standarda EN 13241-1?		da	<input type="checkbox"/>	ne	<input type="checkbox"/>

Četudi ste samo 1 x odgovorili negativno, Vaša vrata niso več varna.
Nemudoma se obrnite na specializiranega trgovca z izdelki Hörmann!



Več varnosti za Vas in Vašo družino!

Hörmann sekcijska vrata izpolnjujejo nove varnostne standarde EU!



1 zaščita pred ukleščenjem prstov



Zaščita pred ukleščenjem prstov na zunanji in notranji strani, tudi pri vratih za osebni prehod. Vratni elementi so takšne oblike, da je reža med njimi manjša kot 4 mm.

2 zaščita pred ukleščenjem do podrobnosti



Zaradi edinstvene oblike vratnih elementov ne more priti do zmečkanin, niti med lamelami, niti na področju tečajev.

3 vodena tekalna kolesca



Varno vodena tekalna kolesca, ki ne morejo iztiriti.

4 stranska zaščita pred poseganjem z roko



Stranska vodila so popolnoma zaprta. Zato poseganje z roko ni možno.

5 tehnika torzijskih vzmeti



Tehnika torzijskih vzmeti z vgrajenim varovalom pred lomom vzmeti. V primeru loma vzmeti ne pride do padca vratnega krila.

ali

6 tehnika nateznih vzmeti



Sistem nateznih vzmeti preprečuje padec vratnega krila. Enojni oz. dvojni sistem vzmet-vzmeti varno drži vrata v danem položaju.

7 zakrito vodilo jeklene vrvi



Vodilo jeklene vrvi poteka med vratnim krilom in vodilom vrat, kar zagotavlja varno zaščito pred poškodbami.

Bi želeli še več varnosti?

Potem se obrnite na Vašega specializiranega trgovca z izdelki Hörmann!

