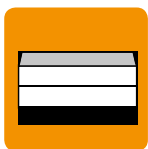


Varnostno čekiranje vaših starih garažnih vrat

Kako varna so vaša sekcijška vrata?

?	Imajo vaša sekcijška vrata med lamelami na notranji in zunanji strani zaščito pred ukleščanjem prstov (reža manjša kot 4 mm)?	4	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Obstaja tudi na tečajih vratnega krila zaščita pred ukleščanjem prstov?	4	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Zagotavljajo vaša vrata na vseh mestih zaščito pred zmečkaninami, urezi, poškodbami zaradi štrižnih sil in pred potegom?	4 5 6	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	So tekalna vodila izdelana tako, da tekalna kolesa ne morejo iztiriti?	3	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Je vratno krilo zavarovano pred padcem?	1 ali 2	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	So vzmeti v primeru loma zavarovane tako, da ne morejo odskočiti?	1 ali 2	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Se vrata s tehniko torzijskih vzmeti v primeru loma vzmeti ustavijo po maks. 300 mm?	1	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Je pri vaših vratih s tehniko torzijskih vzmeti zagotovljeno, da tudi v primeru loma vzmeti in pretrga vrvi ne pride do neravnotežja večjega kot 200 N?	2	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	So jeklene vrvi znotraj med vratnim krilom in vodilom vodene tako, da ne more priti do telesnih poškodb?	6	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Imajo jeklene vrvi varnostni faktor 6?	6	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
?	Pri garažnih sekcijških vratih s pogonom: So upoštevane zapiralne sile skladno z EN 13241-1?		Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>



Več varnosti za vas in vašo družino

Hörmann sekcijska vrata izpolnjujejo vse zahteve evropskega varnostnega standarda 13241-1!



1 Tehnika torzijskih vzmeti

Tehnika torzijskih vzmeti z vgrajenim varovalom pred lomom vzmeti: zato da tudi v primeru loma vzmeti ne pride do padca vrat.

2 Sistem nateznih vzmeti

Varno pred padcem s sistemom nateznih vzmeti: enostavni oz. dvojni sistem vzmeti v vzmeti drži vratno krilo varno v njegovi poziciji.

3 Vodena tekalna kolesa

Varno vodena tekalna kolesa preprečujejo iztirjenje vratnega krila.

4 Varovalo pred ukleščenjem prstov

Zaščita pred ukleščenjem prstov na zunanji in notranji strani, tudi na področju osebnega prehoda: elementi vratnega krila so oblikovani tako, da je reža med njimi manjša kot 4 mm. Zato ni mest, kjer bi prišlo do ukleščenja, niti med lamelami niti na tečajih.

5 Stranska zaščita pred prijemanjem

Stranska vodila so popolnoma zaprta. Zato prijemanje ni možno.

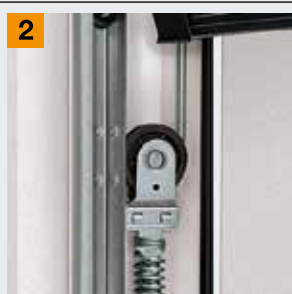
6 Zakrito vodilo vrvi

Zaščita pred telesnimi poškodbami zaradi znotraj ležečega vodila vrvi med vratnim krilom in vodilom vrat.

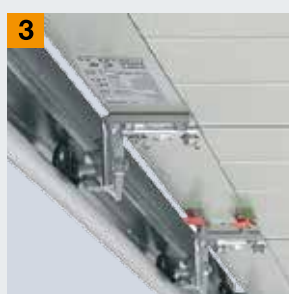
ali



Tehnika torzijskih vzmeti



Sistem nateznih vzmeti



Vodena tekalna kolesa



Varovalo pred ukleščenjem prstov



Stranska zaščita pred prijemanjem



Zakrito vodilo vrvi

Želite več varnosti?

Potem se obrnite na svojega specializiranega trgovca Hörmann!

