



Veća bezbednost za Vas i vašu porodicu

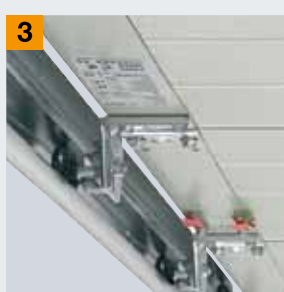
Hörmann segmentna vrata ispunjavaju sve zahteve evropskog standarda za bezbednost 13241-1!



Tehnika torzionih opruga



Sistem opruga



Vođeni točkići



Zaštita od prgnjećenja prstiju



Bočna zaštita od zahvatanja



Pokriveno vođenje sajle

1 Tehnika torzionih opruga

Tehnika torzionih opruga sa integriranom zaštitom od pucanja opruge: Prilikom pucanja opruge vrata ne padaju naniže.

2 Sistem zateznih opruga

Bezbednost od padanja vrata pomoću sistema zateznih opruga: Jednostruki odn. dvostruki sistem opruga u opruzi drži bezbedno krilo vrata u njegovoj poziciji.

3 Vođeni točkići

Bezbedno vođenje točkića sprečava njihovo ispadanje.

4 Zaštita od prgnjećenja prstiju

Spoljna i unutrašnja zaštita od prgnjećenja prstiju, i u području pešačkih vrata: Segmenti vrata su oblikovani tako da je zazor između njih uvek manji od 4 mm. Na taj način ne postoji mogućnost prgnjećenja, niti između lamela niti na šarkama.

5 Bočna zaštita od zahvatanja

Bočni ramovi su kompletno zatvoreni. Time se sprečava zahvatanje.

6 Pokriveno vođenje sajle

Zaštita od povrede pomoću vođenja sajle sa unutrašnje strane između krila vrata i rama.

Želite još veću bezbednost?
Onda se obratite svom Hörmann stručnom prodavcu!





Sigurnosne provere vaših starih garažna vrata

Koliko su bezbedna vaša segmentna vrata?

?

Da li Vaša segmentna vrata imaju zaštitu od prgnječenja prstiju sa spoljne i unutrašnje strane (zazor manji od 4 mm)?

4

Da

Ne

?

Da li i na šarkama krila vrata postoji zaštita od prgnječenja prstiju?

4

Da

Ne

?

Da li Vaša vrata sa svih strana nudi zaštitu od prgnječenja, posekotina i zahvatanja?

4

5

6

Da

Ne

?

Da li su šine napravljene tako da sprečavaju ispadanje točkića?

3

Da

Ne

?

Da li je krilo vrata zaštićeno od padanja?

1

ili

2

Da

Ne

?

Da li su opruge u slučaju kidanja osigurane od izletanja?

1

ili

2

Da

Ne

?

Da li se Vaša vrata sa tehnikom torzionih opruga prilikom pucanja opruge potpuno zaustavljaju nakon maksimalnih 300 mm?

1

Da

Ne

?

Da li Vaša vrata sa tehnikom torzionih opruga obezbeđuju da i prilikom pucanja opruge ili sajle ne nastane neravnoteža od preko 200 N?

2

Da

Ne

?

Da li su čelične sajle vođene sa unutrašnje strane između krila vrata i rama za sprečavanje povrede?

6

Da

Ne

?

Da li čelične sajle imaju faktor bezbednosti 6?

6

Da

Ne

?

Kod garažnih segmentnih vrata sa motorom:
Da li su pridržane sile zatvaranja prema EN 13241-1?

Da

Ne

