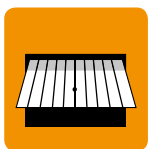




Säkerhetskontroll för din gamla garageport

Hur säker är din vipport?

?	Skyddar flexibla plastlister på karm och portblad fingrar från att klämmas?	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Finns det ett minsta säkerhetsavstånd mellan hävarm och sidokarm på 25 mm?	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är lagerbocken skyddad så att den av misstag inte går att komma åt?	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Har din port en säker styrning och är den skyddad mot oavsiktliga rörelser?	2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är löpskenorna konstruerade så att löphjulen inte spårar ur?	2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är portbladet säkrat från att falla ner?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Vid ett eventuellt fjäderbrott finns det garanti för att det inte uppstår en ojämnvikt på mer än 200 N?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är fjädrarna säkrade från att slungas iväg?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är fjädersystemet konstruerat på ett sätt som gör att fingrar inte kan klämmas?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Stannar porten på ett säkert sätt efter att den öppnats?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Vid vipport med maskineri: Uppfylls kravet på maximal stängningskraft enligt EN 13241-1?		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>



Ökad säkerhet för dig och din familj

Hörmann Berry-vipport uppfyller alla krav i Europa-säkerhetsstandarden 13241-1!



1 Fingerklämskydd

En flexibel plastlist på portblad och karm skyddar fingrar från att klämmas. Det finns ett minsta säkerhetsavstånd mellan hävarm och sidokarm på 25 mm. Lagerbocken har dessutom en skyddskåpa.

2 Taklöpskena

Exakt skenstyrning gör att portbladet in spårar ur.

3 Fjädersystem

Genom ett flerfaldigt fjädersystem med fingerklämskydd fördelas portbladets vikt över flera fjädrar. Varje fjäder är dessutom säkrad mot att kunna slungas iväg. Det minimala avståndet mellan spiralerna skyddar fingrar från att komma i kläm.

4 Skena med fördjupning för löphjul

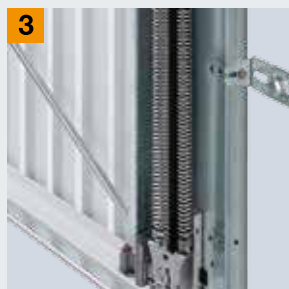
Porten stannar säkert i styrskenan.



Fingerklämskydd



Taklöpskena



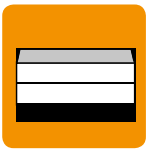
Fjädersystem



Skena med fördjupning för löphjul

**Vill du ha ytterligare säkerhet?
Tag kontakt med Hörmanns fackpersonal!**

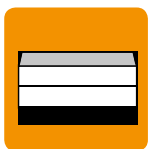




Säkerhetskontroll för din gamla garageport

Hur säker är din takskjutport?

?	Har din takskjutport fingerklämskydd mellan lamellerna på in- och utsidan?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Har portbladets gångjärn också skydd mot att fingrarna kan klämmas?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Finns kläm-, skär-, avklippningsskydd samt skydd mot att kunna fastna runt om hela din port.	4 5 6	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är löpskenorna konstruerade så att löphjulen inte spårar ur?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är portbladet säkrat från att falla ner?	1 eller 2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Är fjädrarna säkrade från att slungas iväg om de går av?	1 eller 2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Stannar din port med torsionsfjäderteknik senast efter 300 mm vid ett fjäderbrott.	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Har din port en garanti att det inte uppstår en ojämnvikt på mer än 200 N vid ett fjäder- eller linbrott.	2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Styrs ställinor mellan portblad och karm, så att personsador undviks!	6	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Uppfyller ställinorna säkerhetsfaktor 6?	6	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Vid garagetakskjutportar med motor: Uppfylls kravet på maximal stängningskraft enligt EN 13241-1?		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>



Ökad säkerhet för dig och din familj

Hörmann takskjutportar uppfyller alla krav i Europa-säkerhetsstandarden 13241-1!



1 Torsionsfjäderteknik

Torsionsfjäderteknik med integrerad fjäderbrottsäkring så att porten inte faller ned vid ett fjäderbrott.

2 Dragfjädersystem

Nedfallssäker tack vare dragfjädersystem: det enkla resp. dubbla fjäder-i-fjäder-systemet säkrar porten i sitt läge.

3 Styrda löprullar

Säkert styrda löprullar förhindrar att de spårar ur.

4 Fingerklämskydd

Fingerklämskydd på ut- och insidan samt även i gångdörrs-området: portsektionerna är konstruerade så, att mellanrummet mellan dem aldrig är större än 4 mm. Det finns därför inga ställen med klämrisk varken mellan sektionerna eller vid gångjärnen.

5 Ingreppsskydd i sidorna

Sidokarmarna är helt slutna. Det går därför inte att komma åt där.

6 Dold linstyrning

Linstyrningen på insidan mellan portblad och karm skyddar mot personskador.

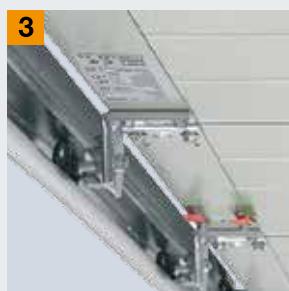
eller



Torsionsfjäderteknik



Dragfjädersystem



Styrda löprullar



Fingerklämskydd



Ingreppsskydd i sidorna



Dold linstyrning

För mer information om produkter från Hörmann, kontakta din Hörmann-återförsäljare.

