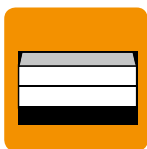


Kontrollér din gamle garageport

Hvor sikker er din ledhejseport?

?	Er din ledhejseport forsynet med fingerklemsikring både indvendigt og udvendigt mellem portsektionerne (spalten skal være mindre end 4 mm)?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Er der beskyttelse mod, at fingrene kan komme i klemme ved portbladets hængsler?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Er der overalt på porten sørget for beskyttelse mod at blive klemt, blive skåret, hænge fast eller blive ramt af dele, der svinger ud?	4 5 6	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Er køreskinnerne udført sådan, at kørerullerne ikke kan afspores?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Er portbladet sikret mod at kunne falde ned?	1 eller 2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Er fjedrene sikret mod at kunne springe af i tilfælde af fjederbrud?	1 eller 2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Standses porten med torsionsfjederteknik efter maks. 300 mm i tilfælde af fjederbrud?	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Er der på porten med trækfjederteknik sikkerhed for, at der ikke opstår en uligevægt på mere end 200 N i tilfælde af fjeder- eller wirebrud?	2	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Føres stålwirerne indvendigt mellem portbladet og karmen, så der ikke er risiko for at komme til skade?	6	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	Har stålwirerne sikkerhedsfaktor 6?	6	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
?	For ledhejseporte til garager med åbner: Overholdes lukkekræfterne iht. DS/ EN 13241-1?		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>



Mere sikkerhed for dig og din familie

Hörmann ledhejseporte opfylder samtlige krav i den europæiske standard DS/EN 13241-1!



1 Torsionsfjederteknik

Torsionsfjederteknik med integreret fjederbrudssikring: Porten kan ikke falde ned – heller ikke i tilfælde af fjederbrud.

2 Trækfjedersystem

Sikkerhed pga. trækfjedersystem: Det enkelte eller dobbelte fjeder-i-fjedersystem holder portbladet sikkert på plads.

3 Køreruller med føring

Køreruller med sikker føring kan ikke afspores.

4 Fingerklemsikring

Fingerklemsikring både udvendigt og indvendigt, også i området omkring gangdøren: Portsektionerne er udformet, så spalten mellem dem altid er mindre end 4 mm. Derfor er der ingen risiko for fastklemning, hverken mellem portsektionerne eller ved hængslerne.

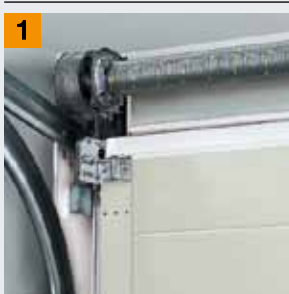
5 Beskyttelse mod indgreb i siderne

Sidekarmene er fuldstændigt lukkede. Dermed er der ikke mulighed for at stikke hånden ind.

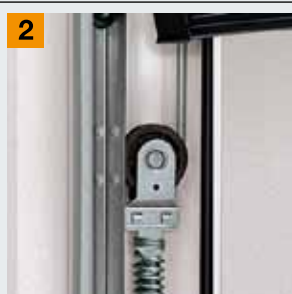
6 Skjult wireføring

Beskyttelse mod at komme til skade pga. den indvendige wireføring mellem portbladet og karmen.

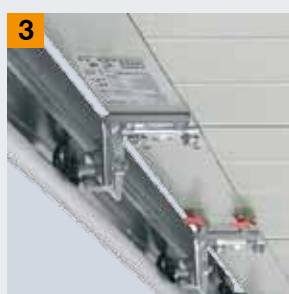
eller



Torsionsfjederteknik



Trækfjedersystem



Køreruller med føring



Fingerklemsikring



Beskyttelse mod indgreb i siderne



Skjult wireføring

Ønsker du mere sikkerhed?
Så henvend dig til din Hörmann-forhandler!

