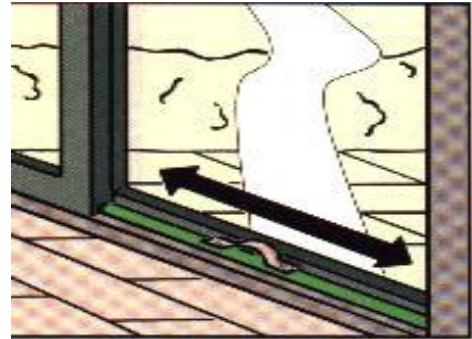


1. SCHUIFDEUR

De zwakke punten bij een schuifdeur (schuifraam) zijn : - opheffen, uitlichten en openschuiven van de deur
- stukslaan van het glas om de deur te openen met de kruk

Een eenvoudig hulpmiddel : plaats een **STOK, LAT of BALK** in de geleiderrail van de schuivende deur.



Hierdoor kan men de deur niet openduwen.
Tijdens de winter is deze lat of balk een ideale beveiliging.
In de zomer echter gaat de schuifdeur vaak open en verdwijnt de lat of balk achter het gordijn en wordt deze er bij het sluiten van de schuifdeur **NIET** terug geplaatst. Het is dus belangrijk deze lat steeds te blijven gebruiken.

Lat, stok of balk in geleiderrail

Een betere en vaste beveiliging is een rolluikbeveiliging gebruiken voor uw beweegbaar deel van de schuifdeur.



Een rolluikbeveiliging bestaat uit een stang, die je kan in- en uitduwen.

Bij de schuifdeur kan je de pin afzagen op de juiste lengte en plaatsen in de twee balken van de deur (beweegbare balk en vaste balk).

Hierbij kan in OPEN STAND : de beweegbare deur kan schuiven

GESLOTEN STAND : de pin van de rolluikbeveiliging wordt in de balk van het vaste deurdeel geduwd en zo kan de schuifdeur NIET verschuiven.

rolluikbeveiliging



De meeste schuifdeuren zijn voorzien van een zwenkschootslot met haak waarbij de haak achter het kozijnmateriaal haakt. Deze sloten zijn veilig, alleen moet ervoor gezorgd worden dat de schuifdeur NIET kan UITGELICHT worden door het opheffen van de deur met een koevoet waardoor de haak uit de sluiting opgetild wordt en zo los komt.

Indien mogelijk kan door het omkeren van het slot (met de haak) het opheffen van de schuifdeur voorkomen worden. Bij het optillen van de deur zal de haak het omhoogduwen verhinderen en alleen maar beter inhaken.

Extra beveiliging kan bekomen worden door het plaatsen van extra grendels, liefst afsluitbare met een sleutel, onderaan en bovenaan het schuifbare deel van de deur.



*zwenk-
schoot-
slot
met
haak*

Zelfs bij glasbreuk (= opening maken om een hand door te steken om zo uw deurkruk te bedienen) kan men de schuifdeur door deze extra grendels niet openen.

De deurkruk kan ook vervangen worden door een kruk met sleutel. Het plaatsen van extra grendels zorgt echter voor extra stevigheid en nog meer werktijd voor de inbreker.

2. GARAGEPOORT (kantelpoort)

Garagepoorten zijn van buitenuit moeilijk te beveiligen. Er bestaat een bijzetslot waarbij een haak in een vast deel aan de vloer inhaakt. Deze sluiting is vrij duur en niet zo praktisch (op uw knieën zitten om uw poort los te maken).

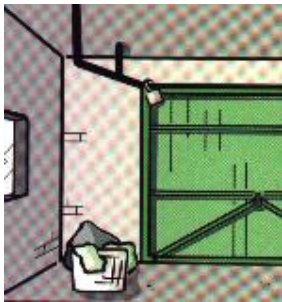


bijzetslot voor beveiliging van de garagepoort langs de buitenzijde



Daarom is het beter :

- uw poort langs de **BINNENZIJD**E te **BEVEILIGEN**
 - uw **WONING** te **VERLATEN** langs de **VOORDEUR** of een deur met **VEEL SOCIALE CONTROLE** (o.a. door het **BIN**)
- Deze deur moet wel voorzien zijn van een goede veiligheidscilinder (of een veiligheidsrozet)**



voorwerp in de looprail

Plaats een **HINDERNIS** in de **LOOPRAIL** van de kantelpoort zodat de poort **NIET** kan **GEOPEND** worden.

- Boor hiervoor een gat juist achter het loopwiel
- plaats een voorwerp (een nagel, bout, schroevendraaier, hangslot,...) in deze opening.

Vaak is er reeds een gat in de looprail voorzien.

ELEKTRISCHE garagepoorten zijn steviger beveiligd door de extra stang in het midden van de poort en laat u niets wijsmaken : het afluisteren, onderscheppen, opzoeken van de signalen van de afstandsbediening gebeuren **NIET** in onze regio's.



LET OP : Indien u een **KASTJE** op de gevel geplaatst heeft om via een sleutel of code uw poort te openen, zorg ervoor dat dit kastje niet op eenvoudige wijze kan opgebroken of vernield worden.

Deze goedkopere versies werken enkel door met de sleutel of code twee draden tegen elkaar te brengen waarbij het elektrisch contact de poort opent. Indien de inbreker via het openbreken van het kastje de draden tegen elkaar houdt is uw poort ook open.