



Naast veilige leefgewoontes is het nodig de gevelopeningen van uw woning goed te beveiligen. Dat betekent ramen, deuren, poorten, keldergaten, ... voorzien van degelijke (hang)sloten. Inbrekers verschaffen zich meestal toegang tot een woning door een raam of deur open te breken of een cilinder af te breken. Gevelopeningen kunnen soms door eenvoudige en goedkope aanpassingen verstevigd worden. Andere aanpassingen vereisen soms wel een financiële investering. Echter, deze uitgaven geven vaak recht op belastingvermindering.

## DEUREN

Via een deur kan een inbreker op verschillende manieren toegang krijgen. Hij kan braak plegen ter hoogte van het slot met een puntig voorwerp. Hij kan een uitstekende cilinder afbreken, de deur uit de scharnieren lichten of glasbreuk plegen om de sleutel aan de binnenkant te bemachtigen.

Uitstekende **cilinders** dienen voorzien te worden van een veiligheidsbeslag (voor aluminium of pvc) of van een veiligheidsrozet (voor houten deuren).



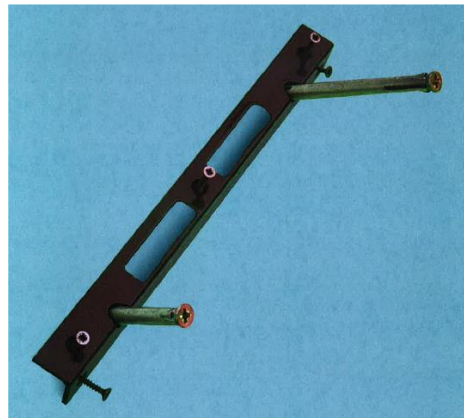
**Bestaande deuren** die slechts op één punt sluiten of sluiten met gewone rolnokken, kunnen verstevigd worden door bijkomende sloten op of in de deur te plaatsen. Verkies degelijke sloten afsluitbaar met een cilinder, boven schuif- of klemsystemen zonder cilinder.



**Nieuwe deuren** dienen voorzien te worden van een meerpuntsluiting. Verkies een sluiting onder de vorm van haak-, pin-, of balkschoten. Ook hier dient de cilinder beschermd te worden door een veiligheidsbeslag – of rozet.



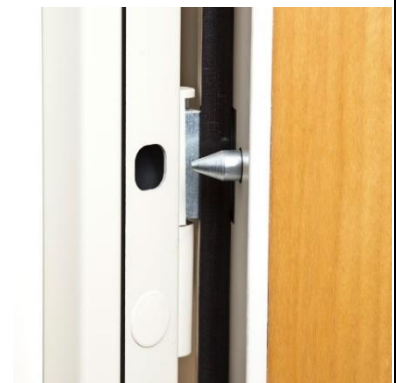
Elke deur dient voorzien te worden van stevige **sluitplaten of sluitkommen**. Een goede sluitplaat bestaat uit gehard metaal, is minstens 3 mm dik en wordt met lange vijzen op meerdere plaatsen vastgevezen in het deurkozijn.



Het plaatsen van degelijke sloten is uiteraard pas zinvol als de deur zelf (de vleugel en het kozijn) voldoende stevig zijn! **Individuele appartementsdeuren** zijn vaak gewone binnendeuren. Zelfs met degelijk slotwerk zijn dergelijke deuren kwetsbaar.

Een individuele appartementsdeur zou in feite dezelfde kwaliteiten moeten hebben als een buitendeur. De hoogste graad van beveiliging bekomt men door een gepantserde deur te plaatsen.

Deuren waarvan de scharnieren aan de buitenkant zitten, moeten aan de scharnierzijde beveiligd worden en dit om te vermijden dat de deur uit de scharnieren wordt gelicht. Dit kan bijvoorbeeld door **dievenklauwen** te plaatsen.



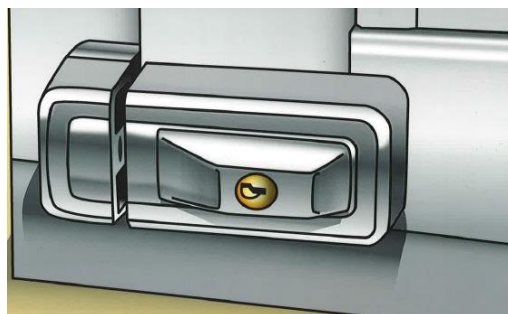
## RAMEN

Inbrekers breken ramen open met een puntig voorwerp. Soms wordt een klein gat geslagen in het glas ter hoogte van de raamkruk, of wordt een gat geboord onder de raamkruk.

**Nieuwe ramen** dienen voorzien te worden van een veiligheidsbeslag bestaande uit paddestoelnokken uit gehard metaal, met bijhorende c-sluitstukken, aan minstens elke zijde van de venster en dit zelfs ten minste om de 20 cm. Zulk veiligheidsbeslag in combinatie met een raamkruk afsluitbaar met een cilinder, vormen een inbraakwerend raam.



**Bestaande ramen** zijn niet altijd (voldoende) voorzien van paddestoelnokken. Vaak sluiten ze enkel met gewone rolnokken. Deze bieden echter weinig weerstand tegen inbraak. Dergelijke bestaande ramen, kunnen verstevigd worden met bijkomende oplegsloten. Verkiez ook hier sloten uitgerust met een cilinder, boven schuif- of klemsystemen zonder cilinder.

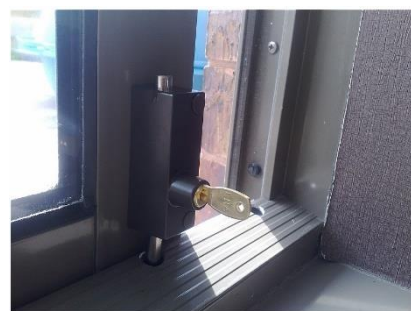


## SCHUIFRAMEN

**Nieuwe schuiframen** dienen eveneens voorzien te worden van een meerpuntsluiting met haken (vermijd gewone rolnokken). Idealiter wordt gekozen voor een halve cilinder. Het schuifraam kan dan enkel langs binnen op slot worden gedraaid. Zo kan de cilinder langs buiten alleszins niet afgebroken worden.



**Bestaande schuiframen** die niet aan deze vereisten voldoen, kunnen verstevigd worden met extra oplegsloten aan de binnenzijde. Verkies ook hier stevige sloten afsluitbaar met een cilinder, boven schuif- of klemsystemen. Deze bijkomende sloten kunnen achter het schuivend gedeelte worden geplaatst, aan de opengaande zijde of op het middenstuk.

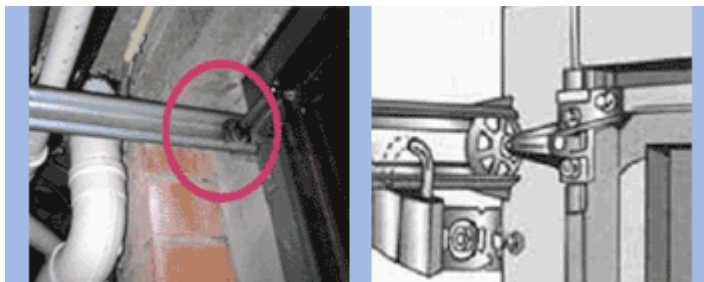


Schuiframen waarbij het schuivend gedeelte zich aan de binnenzijde bevindt, kunnen extra beveiligd worden door een **metalen balk** te leggen achter het schuivend gedeelte, in de geleider. Let er wel op dat de balk het vast deel volledig dekt.



## GARAGEPOORTEN

Kantelpoorten die niet elektrisch bediend worden, kunnen extra beveiligd worden door de **wieltjes te blokkeren** in de rails. Dit kan door een hangslot te bevestigen of door zowel boven als onderaan in de rail een gat te boren en er een lange vijs door te steken. Opgelet, de poort kan dan niet meer langs buiten worden geopend.

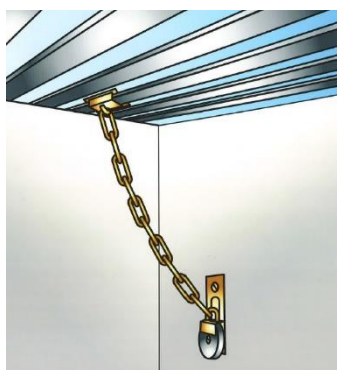


Gemotoriseerde poorten vergrendelen na het sluiten op meerdere plaatsen en zijn meestal voldoende uitgerust tegen inbraak. Vraag bij de aankoop van een nieuwe poort naar een motor uitgerust met een **anti-ophef-systeem**.



## KELDERGATEN

Losliggende kelderroosters dienen stevig verankerd te worden in de muur met een stang of hangketting. Stalen baren verankerd in de muur, kunnen een keldergat verkleinen zodat insluiping niet meer mogelijk is (de afstand tussen de baren mag wel niet meer dan 20 cm bedragen). Keldervenster kunnen ook voorzien worden van een oplegslot met cilinder.



## LICHTKOEPELS

Een dief kan langs een lichtkoepel een woning betreden door de koepel langs buiten los te vijzen. Dit kan vermeden worden door de koepel vast te maken met ééntoerschroeven. Die zijn niet zomaar los te vijzen met een gewone schroevendraaier.

Nog kan aan de binnenzijde stevig traliewerk voorzien worden dewelke insluiping voorkomt.

