

VLINCK

BEVEILIGINGSTECHNIEK | TOEGANGSTECHNIEK

Gewoon goede beveiliging

WHITEPAPER

HOE BEPAAL IK DE JUISTE RISICOKLASSE M.B.T. INBRAAKBEVEILIGING?

Vlinck voor architecten.
Uw partner in beveiligingsvraagstukken

VLINCK.NL

De inhoud van deze whitepaper

In deze whitepaper informeren we u over het bepalen van de juiste risicoklasse en de daarbijbehorende beveiligingsmaatregelen m.b.t. een veilige en betrouwbare inbraakbeveiliging. We laten u zien dat er vaak meerdere oplossingen zijn om te voldoen aan de eisen.

Als architect is het bijna onmogelijk om op de hoogte te zijn van alle eisen en mogelijkheden en zonder de juiste expertise is het lastig te bepalen wat de meest duurzame en gebruiksvriendelijke oplossing is. Daarnaast zijn er prijstechnisch veel kosten te besparen met de toepassing van de juiste maatregelen.

We nemen het opstellen van een goed beveiligingsplan graag uit handen. **Onze meerwaarde is om u te ontzorgen tijdens de ontwerpfase.**

Samen voor goed eindresultaat

Wij zijn Vlinck.

Vlinck neemt de verantwoordelijkheid voor adequate technische beveiliging van u over. We zijn gespecialiseerd in beveiligingstechniek en toegangstechniek. Dagelijks realiseren we met ons team mooie projecten door heel Nederland. Variërend van inbraakinstallaties en brandmeldinstallaties tot toegangscontrole en intercomsystemen.

Voor ons is geen project te klein of te groot. We streven altijd naar de beste oplossing voor de eindgebruiker. De klant ontzorgen en voorzien van een passende (maatwerk) oplossing, dat is ons doel. We werken vanuit onze locatie in Renswoude.

Uw partner voor inbraakbeveiliging.

Architecten houden al vroeg in het ontwerpproces rekening met diverse zaken. Denk aan een kavelpaspoort, beeldkwaliteitsplan en de technische en juridische haalbaarheid. Ook op het gebied van beveiligingstechniek zijn er veel eisen en mogelijkheden.

Vlinck beschikt over ruime expertise met betrekking tot alle beveiligingsmogelijkheden én tot het bepalen van de juiste risicoklasse voor een gedegen inbraakbeveiliging.

Het bepalen van de juiste risicoklasse

Risicoklassen

Om te bepalen wat de risicoklassenindeling voor uw object is en welke beveiligingsmaatregelen hierbij passen maken we gebruik van de VRKI 2.0. De risicoklasse van woningen wordt bepaald door de waarde van de attractieve zaken en inboedel. Bij bedrijven is het nodig te weten wat de attractiviteit is van de goederen en de inventaris en wat de inkoopwaarde hiervan is.

De attractiviteit van de goederen en de inventaris bepaald de aantrekkelijkheid voor inbrekers. In de attractiviteitslijst van de VRKI 2.0 kunt u zien in welke klasse de goederen zijn ingeschaald. Verzekeraars en beveiligingsexperts gebruiken dezelfde beveiligingsmatrix om de juiste risicoklasse en beveiligingsmaatregelen vast te stellen.

Wat is de VRKI 2.0?

De verbeterde risicoklassenindeling versie 2.0 is een instrument waarmee een globale risico-inschatting van diefstal en inbraak voor woningen en bedrijven wordt gemaakt. Deze inschatting bepaalt in welke risicoklasse een woning of bedrijf valt en de hoogte van deze klasse bepaalt de beveiligingsmaatregelen.

De risicoklasse wordt verder bepaald op basis van de berekende waarde en de attractiviteit van de goederen en inventaris. In het geval van goederen met verschillende attractiviteit, geldt de hoogst gevonden risicoklasse. Nadat de vastgestelde risicoklasse bekend is kunt u kiezen uit een combinatie van diverse beveiligingsmaatregelen

Beveiligingsmaatregelen

Voor het kiezen van een combinatie van beveiligingsmaatregelen zijn de volgende maatregelen mogelijk.

- Organisatorische maatregelen (O)
- Bouwkundige maatregelen (BK)
- Elektronische maatregelen (EL)
- Schildetectie (SD)
- Compartimentering (CO)
- Meeneembeperkende maatregelen (ME)
- Alarmtransmissie (AT)
- Reactie (RE)

Voor woningen wordt de combinatie van maatregelen afgestemd op het risico en op het gedrag van de bewoners. Voor bedrijven wordt het afgestemd op het bedrijfsproces en het gebruik van het terrein en de gebouwen.

Voor elke beveiligingsmaatregel gelden diverse eisen. Bij elektronische maatregelen (EL), waaronder de inbraakbeveiliging valt, is het belangrijk om te weten wat de extra eisen zijn bij toepassing van draadloze alarmapparatuur, wanneer er verplicht naar een alarmcentrale doorgemeld moet worden en waar de zwaartepunten in het beveiligingsplan zich bevinden. Onze beveiligingsadviseurs zijn vakbekwaam, gediplomeerd, hebben veel productkennis en ontzorgen u met een compleet en veilig beveiligingsplan. Het eindresultaat zal zijn dat er een goed en volledig ontwerp staat waarbij er achteraf geen verrassingen meer zijn voor de eindgebruiker, de aannemer en uzelf.

Onnodige kosten voorkomen

Om beveiligingskosten beheersbaar te houden kan het voldoende zijn om het meest risicovolle deel van het gebouw te beveiligen volgens de hoogste risicoklasse die hierop van toepassing is. Overige delen kunnen dan worden beveiligd op basis van een lagere risicoklasse. We noemen dit partiële beveiliging van het object, één van de voorbeelden waarbij er een aanzienlijke kostenbesparing optreedt. Door gebruik te maken van ons advies voorkomt u een onnodig hoge investering.

Maatwerkmogelijkheden

In bepaalde gevallen zijn de standaard genoemde beveiligingsmaatregelen niet of moeilijk uitvoerbaar. Denk aan gebouwen met veel glazen wanden, een tentoonstelling met wisselende producten of een afwijkende bouwkundige constructie. Vlinck helpt u met maatwerk. We zorgen ervoor dat de beveiligingsmaatregelen op een gelijkwaardige manier worden uitgevoerd en dat we gelijkwaardige producten en oplossingen aanbieden die voldoen aan de geconstateerde klasse.

Voorbeeldcase

Uw opdrachtgever geeft u opdracht om een distributiecentrum te ontwerpen waar huishoudelijke elektronische apparaten, smartphones en tablets worden opgeslagen. De waarde en attractiviteit van deze producten verschilt van elkaar waardoor de risicoklasse varieert van bijvoorbeeld Laag (L), Midden (M), Hoog (H) tot Zeer hoog (ZH). Vlinck helpt u inzichtelijk te maken wat de attractiviteit van de goederen is en bepaalt op basis van de hoogste attractiviteit en de waarde van de goederen de risicoklasse. In het geval van de elektronische maatregelen (EL) is er een beveiligingsinstallatie nodig die voldoet aan risicoklasse 4, door de smartphones en de tablets die een waarde hebben boven de € 75.000,-.

Uit onze berekening blijkt dat de Bouwkundige maatregelen (BK) vallen in risicoklasse 2, de Alarmtransmissie (AT) in risicoklasse 4 en de Compartimentering (CO) en Meeneembepurende maatregelen (ME) ook in risicoklasse 4 vallen. In ons beveiligingsplan adviseren we in overleg met de verzekeraar afwijkende of gelijkwaardige beveiligingsmaatregelen. Doordat we de juiste maatregelen in de juiste situaties en/of ruimtes toepassen kan dit letterlijk tienduizenden euro's aan investering besparen. Een teveel aan beveiligingsmaatregelen zorgt voor onnodige kosten en verkeerde of te weinig beveiligingsmaatregelen zorgen voor veel meerkosten achteraf.

Vroegtijdig samenwerken, een goed idee

Beveiligingsadvies

In tijden waarin duurzaamheid, productschaarste en oplopende prijzen belangrijke items zijn, kan een passend advies een groot verschil maken voor u en uw klant. Door Vlinck al vroeg in het ontwerpproces te betrekken voor een beveiligingsadvies voorkomt u verrassingen en onnodige kosten achteraf voor de eindgebruiker, de aannemer en uzelf.

We denken graag met u mee. Wilt u meer informatie of een advies? Bel of mail met één van onze beveiligingsadviseurs.

[Vlinck Beveiligingstechniek | Toegangstechniek](#)

Molenstraat 15

3927 AB Renswoude

T 0318 254 754

E sales@vlinck.nl

