

Tabel Appartementen

Project

Situering van het gebouw

Korte omschrijving

Passieve maatregelen

1. Niveau stad of streek

1.1 Hoeveel inwoners telt de stad of streek waar het appartement gebouw is gevestigd?

Meer dan 50.000	15
Tussen 50.000 en 20.000	9
Minder dan 20.000	3

2. Niveau Wijk of dorp

2.1 Criminaliteitsgeschiedenis van de omgeving:

Geweld tegen personen	15
Drugsproblemen	13
Diefstal bij de burens en diefstal van eigendom < 5 jaar	11
Diefstal bij de burens < 5 jaar	9
Diefstal van eigendom < 5 jaar	7
Geen aangegeven diefstallen	0

2.2 De dichtstbijzijnde autosnelweg of nationale verbindingsweg bevindt zich op een rijtijd van:

Minder dan 1 minuut	8
Tussen 1 en 3 minuten	5
Meer dan 3 minuten	1

2.3 Toegankelijkheid van het nabije wegennetwerk:

Meerdere toegangswegen naar verschillende wegen, dichtbij een kruispunt	8
2-baansvak	5

1-baansvak of doodlopende straat	1
3. Niveau Straat	
3.1 Type straat:	
Publiek	11
Privé	5
Onder menselijke of fysieke controle	1
3.2 Ligt de straat aan de rand van het dorp of de wijk?	
Ja, en daarnaast is er geen bebouwing (weiland, bos, snelweg...)	13
Ja, maar er is wel bebouwing (industriezone, woning achter spoorlijn...)	9
Nee	3
3.3 Hebben de gebouwen in de straat gemiddeld een hogere waarde dan de gebouwen in de omringende straten?	
Ja	11
Nee	3
3.4 Is er regelmatig controle van Politie, Buurtwachten of Buurtinformatienetwerken?	
Nee, niet regelmatig	9
Ja	2
4. Niveau appartementsgebouw	
4.1 Heeft het gebouw een hogere waarde dan het gemiddelde van de directe burenen?	
Ja	11
Nee	3
4.2 Hoeveel bouwlagen telt het appartementsgebouw?	
Meer dan 5	11
Minder dan 5	5
4.3 Hoeveel wooneenheden telt het appartementsgebouw?	
Meer dan 50 wooneenheden	13
Tussen 20 en 50 wooneenheden	11

Minder dan 20 wooneenheden	5
4.4 Is er verlichting aanwezig in de omgeving van het appartementsgebouw?	
Nee	13
Ja, enkel openbare verlichting	11
Ja, enkel private verlichting	7
Ja, zowel private als openbare verlichting	2
4.5 Lawaaihinder	
Ja	7
Nee	0
4.6 Toegangsmogelijkheid en parking in de nabijheid van het appartementsgebouw (voertuigen)?	
Niet onder toezicht zijde plaatsen, niet bedoeld als toegang	11
Vrije toegang	9
Gecontroleerde toegang (bewaakt gebouw)	1
4.7 Mogelijkheid tot het achterhalen van de aanwezigheid (brievenbus, rolluiken,...)?	
Ja	13
Nee	0
5. Niveau gevel	
5.1 Is de inkom zichtbaar door de burens of vanaf de straat?	
Nee, door geen van beiden	13
Ja, vanaf de straat of door de burens	7
Ja, door beiden	2
5.2 Is de inkom vrij toegankelijk, bijvoorbeeld is er een ruimte binnen met brievenbussen en bellen?	
Ja	8
Nee	2
6. Niveau gevelement	
6.1 Zijn al de bereikbare gevelementen (vnl. ramen en deuren) zichtbaar	

door één of meerdere burens?	
Nee, en de gevels zijn eenvoudig bereikbaar	13
Nee, maar deze gevels zijn niet eenvoudig van de straat bereikbaar (bv. tuin met poort)	9
Ja, al de gevelementen zijn zichtbaar door burens	3
6.2 Zijn er zichtbare mechanische beveiligingsmaatregelen voorzien?	
Nee	11
Ja, maar niet op alle bereikbare gevelementen (enkel op de deuren)	9
Ja, op alle bereikbare gevelementen (zowel ramen als deuren)	2
6.3 Hoeveel buitendeuren telt het appartementsgebouw?	
Meer dan 2 buitendeuren	8
2 buitendeuren	5
Één enkele buitendeur	1
6.4 Wat is de inbraakweerstand van de zwakste buitendeur?	
Laag tot zeer laag (geen classificatie)	8
Gemiddeld (EN 1627) Weerstandsklasse 2	5
Hoog (EN 1627) Weerstandsklasse 3	1
Zeer hoog (EN 1627) Weerstandsklasse 4-5	0
6.5 Zijn er ramen die niet zichtbaar zijn door één of meerdere burens en die makkelijk bereikbaar zijn?	
Ja, makkelijk bereikbaar zonder klimmen, onbeschermd	8
Ja, bereikbaar (opklimmogelijkheden)	5
Onbereikbaar of uitgerust met inbraakafschrikkende maatregelen (roosters, staven...)	0
6.6 Wat is de inbraakweerstand van het zwakste bereikbare raam?	
Geen beveiligingsmaatregelen of veiligheidsglas aanwezig	8
Lage inbraakweerstand en dubbele beglazing	5
Inbraakvertragende maatregelen (EN 1627) of veiligheidsglas (EN 356)	3
Inbraakvertragende maatregelen (EN 1627) en veiligheidsglas (EN	1

356)		
6.7 Is de garagepoort voorzien van inbraakvertragende maatregelen?		
het appartementsgebouw heeft geen garagepoort of de garagepoort bezit een inbraakvertragend karakter		0
Nee, maar de deur tussen de garage en de achterliggende ruimte is voorzien van inbraakvertragende maatregelen		3
Nee, en de achterliggende deur heeft een lage inbraakweerstand		8
6.8 Zijn de dakelementen / dakopeningen makkelijk bereikbaar?		
Ja, en de openingen zijn groter dan 40x25 of diameter 35		8
Ja, maar de openingen zijn kleiner dan bovenstaande waarden		5
Ja, maar de openingen zijn uitgerust met inbraakvertragende maatregelen conform (EN 1627)		1
Nee, er zijn geen openingen aanwezig		0
6.9 Is de bereikbare lichtkoepel en/of het kelderraam van het appartementsgebouw uitgerust met inbraakvertragende maatregelen?		
Ja		0
Nee		7
6.10 Is het appartementsgebouw voorzien van rolluiken?		
Ja		1
Nee		7
Risicoanalyse Appartementen		
Totaal Niveau	1. Stad of streek	/15
	2. Wijk of dorp	/31
	3. Straat	/44
	4. Appartementsgebouw	/79
	5. Gevel	/21
	6. Gevelement	/86
Totaal voor het potentiële risico		/276
Percentage		%

7. Actieve maatregelen

Indien er actieve maatregelen zijn getroffen, antwoord op onderstaande vragen

7.1 Toegangsmogelijkheid en parking in de nabijheid van de woning (voertuigen)?

Niet onder toezicht zijde plaatsen, niet bedoeld als toegang 11

Vrije toegang 9

Gecontroleerde toegang (bewaakte woning) 1

7.2 Toegang van voetgangers tot het gebouw?

Niet onder toezicht zijde plaatsen, niet bedoeld als toegang 11

Vrije toegang 9

Gecontroleerde toegang (bv. beveiligd landhuis) 1

7.3 Aanwezigheid van bewakers of dieren (waakhond, ganzen,...)?

Ja 0

Nee 9

7.4 Zijn er een elektronische beveiligingsmaatregelen(alarmsysteem) voorzien?

Nee 11

Ja 2

7.5 Is er een toegangscontrole voorzien

Geen (toegangs)controle aanwezig 11

Two-way communicatie 9

Andere vorm van toegangscontrole 2

Totaal voor de actieve maatregelen /53

Totaal voor de passieve maatregelen /276

Eindtotaal voor de actieve en passieve maatregelen /329

Percentage voor de actieve en passieve maatregelen %