

Dan weet u het exact.



**S&W
Bouwkundig
Ingenieurs**

Gildeweg 39a
4383 NJ Vlissingen
085 - 130 85 20
info@s-w.nl
KVK: 22037535

www.s-w.nl

Rapportage Brandoverslag

Nieuwbouw appartementengebouw
Boulevard de Wielingen 24 - 25, Cadzand-Bad

Projectnr: 2240426
Datum: 24-04-2024
Versie: 1.0
Contactpersoon: 5.1.2e



BRANDVEILIGHEID



METINGEN



BOUWFYSICA



AKOESTIEK



ENERGIE & MILIEU

Samenvatting

Voor het nieuwbouwproject voor een appartementengebouw aan de Boulevard De Wielingen 24 - 25 te Cadzand-Bad zijn door S&W Bouwkundig Ingenieurs brandoverslagberekeningen gemaakt in opdracht van Huig Bouwadvies. In dit rapport worden de resultaten van deze berekeningen weergegeven. De berekeningen zijn opgesteld voor alle appartementen en geven samen een representatief beeld geven van het gehele plan. Het gehele plan is ingedeeld in 21 brandcompartimenten, namelijk de 20 appartementen en de parkeerkelder.

De resultaten van de berekeningen zijn uitgebreid beschreven in hoofdstuk 4. Uit de berekeningen volgt het volgende:

- Dichte gevels en dichte daken zijn als 'gesloten' beschouwd. Deze dienen volgens NEN 6068 minimaal 30 minuten brandwerend te zijn.
- De gevels van het gebouw, moeten aan de buitenzijde voor ten minste 95% bestaan uit bouwmaterialcombinaties die ten minste voldoen aan brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1. Hierbij is het uitgangspunt dat branduitbreiding via een spouw niet mogelijk is door de juiste afdichtingen toe te passen. Voor dit bouwplan geldt met betrekking tot brandklasse B het volgende:
 - De gevels met gevelsteen metselwerk en met natuursteen gevelbekleding moeten voldoen aan brandklasse B.
 - De gevels met hardhouten gevelbekleding moeten voldoen aan brandklasse B.
 - Het hellende dak (hellingshoek 60°) gedekt met riet moet door impregneren of een andere behandeling uitgevoerd zijn als niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063. Het dak moet zijn uitgevoerd als schroefdak waarbij het riet direct op het dakbeschot van 18 mm underlayment is aangebracht (aan de buitenzijde van de geïsoleerde dakplaat/dakconstructie).
 - De gevels gedekt met riet (hellingshoek 75° tot 90°) moeten door impregneren of een andere behandeling uitgevoerd zijn als niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063 en met brandklasse C. (Brandklasse B is in principe vereist, maar zal in de praktijk niet haalbaar zijn.) Het dak moet zijn uitgevoerd als schroefdak waarbij het riet direct op het dakbeschot van 18 mm underlayment is aangebracht (aan de buitenzijde van de geïsoleerde dakplaat/dakconstructie). Met deze combinatie van prestaties wordt op een gelijkwaardige wijze voldaan aan brandklasse B, wat in principe als enige prestatie vereist is. Voor een onderbouwing van deze gelijkwaardigheid wordt hier verwezen naar de publicatie 'Brandveiligheid rieten gevels, maart 2012' van Nieman raadgevende ingenieurs BV.
- Er zijn geen brandwerende ramen, deuren of kozijnen in de buitengevel nodig om een weerstand tegen brandoverslag van 60 minuten te realiseren.

Vanaf 01-11-2019 moeten alle brandwerende ramen en deuren, die vallen onder de geharmoniseerde productnorm NEN-EN 16034, voorzien zijn van de verplichte CE-markering.

Voor alle beschouwde trajecten wordt in het huidig ontwerp zonder brandwerende voorzieningen, een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (wbdb) van 60 minuten gerealiseerd.

Vlissingen, 24 april 2024

5.1.2e

S&W Bouwkundig Ingenieurs

Inhoudsopgave

Samenvatting.....	2
1. Inleiding.....	4
1.1 Projectomschrijving.....	4
1.2 Gebruikte gegevens.....	4
2. Wettelijk kader.....	5
3. Berekeningsmethode	6
3.1 NEN 6068.....	6
3.2 Toepassingsvoorwaarden.....	6
3.3 Aanvullende voorwaarden betreffende brandveiligheid.....	6
3.4 Werkwijze brandruimte en gevelopeningen.....	7
3.5 Computerprogramma.....	8
4. Berekeningen.....	9
4.1 Algemene uitgangspunten.....	9
4.2 Modelleringsappartementen 1 t/m 12, 15 t/m 20 & parkeerkelder (tussen BC onderling).....	11
4.3 Resultaten brandoverslag vanuit appartementen 1 t/m 12, 15 t/m 20 & parkeerkelder (tussen BC onderling)	11
4.4 Modelleringsappartementen 1 t/m 20 (t.o.v. perceelsgrens)	13
4.5 Resultaten brandoverslag vanuit appartementen 1 t/m 20 (t.o.v. perceelsgrens)	14
5. Conclusie	16
I. Bijlage “Situatie”	I
II. Bijlage “Rekenresultaten”	II

1. Inleiding

1.1 Projectomschrijving

Voor het nieuwbouwproject voor een appartementengebouw aan de Boulevard De Wielingen 24 - 25 te Cadzand-Bad zijn door S&W Bouwkundig Ingenieurs brandoverslagberekeningen gemaakt in opdracht van Huig Bouwadvies. In dit rapport worden de resultaten van deze berekeningen weergegeven. De berekeningen zijn opgesteld voor alle appartementen, die samen een representatief beeld geven van het gehele plan.

Het gehele plan is ingedeeld in 21 brandcompartimenten, namelijk de 20 appartementen en de parkeerkelder.

De situatie is weergegeven in bijlage I.

1.2 Gebruikte gegevens

De berekeningen zijn gebaseerd op onderstaande gegevens verstrekt door Huig Bouwadvies:

Werknr.	Tekening	Onderdeel	Datum tek.	Datum ontv.
22-060	Digitale tekening in DWG-formaat	Situatie, plattegronden, gevels, doorsneden	29-02-2024	11-03-2024

2. Wettelijk kader

Bouwbesluit 2012 afdeling 2.10

Artikel 2.84. Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag:

- Lid 1. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment, naar een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert, naar een niet besloten veiligheidsvluchtroute en naar een liftschacht van een brandweerlift is ten minste 60 minuten.
- Lid 2. In afwijking van het eerste lid kan tussen een brandcompartiment en een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert worden volstaan met 30 minuten.
- Lid 3. In afwijking van het eerste lid kan worden volstaan met 30 minuten indien:
- de volgens NEN 6090 bepaalde permanente vuurbelasting van het brandcompartiment niet groter is dan 500 MJ/m^2 , en
 - in het gebouw geen vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 7 m boven het meetniveau.
- Lid 4. In afwijking van het eerste lid kan worden volstaan met 30 minuten indien:
- de in het eerste lid bedoelde besloten ruimten op hetzelfde perceel liggen, en
 - in het gebouw geen vloer van een gebruiksgebied hoger ligt dan 5 m boven het meetniveau.
- Lid 7. Het tweede tot en met vierde lid gelden niet voor een ruimte waardoor een veiligheidsvluchtroute voert.
- Lid 8. Bij het bepalen van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ruimte van een op een aangrenzend perceel gelegen gebouw wordt voor het op het andere perceel gelegen gebouw uitgegaan van een identiek maar spiegelsymmetrisch ten opzichte van de perceelsgrens gelegen gebouw. Indien het perceel grenst aan een openbare weg, openbaar water, openbaar groen, of een perceel dat niet is bestemd voor bebouwing of voor een speeltuin, een kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen of van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen, vindt deze spiegeling plaats ten opzichte van het hart van die weg, dat water, dat groen of dat perceel.

3. Berekeningsmethode

3.1 NEN 6068

De berekeningsmethode staat beschreven in NEN 6068:2020 “Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten” 01-09-2020. De berekeningsmethode geeft een model weer om te berekenen of brandoverslag door middel van warmtestraling op kan treden. Daarvoor wordt beschreven hoe de warmtestralingflux afkomstig van een vlam, in een observatiepunt berekend kan worden. Indien de warmtestralingsflux onder de 15 kW/m^2 blijft, is de weerstand tegen brandoverslag (wbo) in minuten ten minste gelijk aan de bij de berekening aangehouden referentievuurbelasting.

3.2 Toepassingsvoorwaarden

Voor het toepassingsgebied van de norm wordt een aantal voorwaarden gegeven. De belangrijkste worden hier beschreven:

- De gevel van het gebouw waarin de brandruimte is gelegen en de gevel van het gebouw waarnaartoe de weerstand tegen brandoverslag wordt beoordeeld, moeten aan de buitenzijde voor ten minste 95% bestaan uit bouwmaterialcombinaties die ten minste voldoen aan brandklasse B volgens de hoofdstukken 4 t/m 8, 10 en 13 en 12.1 van NEN-EN 13501-1:2019, waarbij geconcentreerde invulling van de vrijgestelde oppervlakte niet is toegestaan. Bij deze voorwaarde is een uitgangspunt dat branduitbreiding via een spouw niet mogelijk is.
- Het dak van de brandruimte mag niet brandgevaarlijk zijn volgens NEN 6063.
- Een gevel of een dak, met uitzondering van gevel- en dakopeningen en de mogelijk als gevelopening aan te merken constructieonderdelen, moet in de richting waarin de brandoverslag wordt beschouwd, een brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie hebben van ten minste t_t minuten, bepaald volgens NEN 6069 of volgens NEN-EN 1992-1-2, NEN-EN 1994-1-2, NEN-EN 1995-1-2 of NEN-EN 1996-1-2).
De t_t -waarde (in minuten) is gelijk aan de wbdbo-eis, behalve bij een wbdbo-eis van 60 min, voor het deel van het gebouw onder 20 m dat voor de brandweer bereikbaar is; daar geldt $t_t = 30$ min.
- Voor de grootte van de brandruimte geldt:
 - hoogte van de brandruimte mag maximaal 8 meter bedragen.
- De modellering van het vlamlichaam geldt voor openingen in gevels, hellende en platte daken. Een gevel mag niet naar buiten hellen.
- De afstand tussen gevelopeningen in tegenovergelegen gevels mag niet minder bedragen dan de kleinste waarde van de twee volgende:
 - driemaal de rekenwaarde van de vlamdikte $P_{v,i}$ voor de desbetreffende gevelopening, zoals bepaald volgens de norm, en
 - 5 m.

3.3 Aanvullende voorwaarden betreffende brandveiligheid

- Indien ramen, deuren en dergelijke brandwerend uitgevoerd moeten worden, dan is de brandwerendheid conform NEN 6069+A1+C1:2019 bedoeld.
- Indien muren, daken, balkonplaten en dergelijke brandwerend uitgevoerd moeten worden, dan is de brandwerendheid bepaald volgens NEN 6069+A1+C1:2019 of volgens NEN-EN 1992-1-2, NEN-EN 1994-1-2, NEN-EN 1995-1-2 of NEN-EN 1996-1-2, bedoeld.
- De brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie van een constructiedeel is bovendien ten hoogste gelijk aan de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken van de onlosmakelijk met het constructiedeel verbonden bouwconstructie.
- Door het Bouwbesluit en door de NEN 6068 worden geen eisen gesteld aan zelfsluitendheid van brandwerende ramen, deuren, luiken en dergelijke, gelegen in de buitengevel. Door S&W Bouwkundig Ingenieurs wordt aanvullend wel geadviseerd om dergelijke gevelopeningen met een eis aan de brandwerendheid, als niet-te-openen of zelfsluitend uit te voeren.

3.4 Werkwijze brandruimte en gevelopeningen

In de rekennorm NEN 6068 wordt gesproken over brandruimten. Een brandcompartiment wordt onderverdeeld in een of meerdere brandruimten. De volgende gevallen kunnen voorkomen:

- Het brandcompartiment strekt zich uit over slechts één bouwlaag: neem als afmetingen van de brandruimte (vloeroppervlakte A_f en hoogte h) die van het brandcompartiment.
- Het brandcompartiment strekt zich uit over meer dan één bouwlaag en, indien die bouwlagen met elkaar in open verbinding staan, is die open verbinding kleiner dan of gelijk aan 25% van de kleinste, op vloerniveau binnen de omhullende van het brandcompartiment gemeten oppervlakte van die bouwlagen:
 - Modelleer de brand per bouwlaag in afzonderlijke brandruimten, waarin de brand gelijktijdig woedt. Neem als afmetingen voor elk van de brandruimten, die van het brandcompartiment op die bouwlaag. Voor de hoogte h moet worden uitgegaan van de grootste verticale afstand tussen de vloerconstructies van de betreffende brandruimte.
- Het brandcompartiment strekt zich uit over meer dan één bouwlaag en, indien die bouwlagen met elkaar in open verbinding staan, is die open verbinding groter dan 25% van de kleinste, op vloerniveau binnen de omhullende van het brandcompartiment gemeten oppervlakte van die bouwlagen:
 - Modelleer de brand alsof het brandcompartiment bestaat uit één bouwlaag. Neem als vloeroppervlakte A_f de omhullende van de projectie van alle vloeren in het brandcompartiment op het horizontale vlak. Neem als hoogte h de maximale hoogte van het brandcompartiment.

Wanneer een gebouw lager is dan 20 meter, of indien een gebouw hoger dan 20 meter in twee zones is verdeeld die elk zijn gescheiden door twee opvolgende bouwlagen met gevels die een brandwerendheid hebben van ten minste 20 minuten, mag er gerekend worden met de referentieoppervlakte.

De referentieoppervlakte wordt bepaald uit onderstaande formules:

$$A_{f,r} = A_f$$

of indien $A_f > 50 \text{ m}^2$:

$$A_{f,r} = 50 + 0,2 \cdot (A_f - 50)$$

$A_{f,r}$: is de referentievloeroppervlakte van de brandruimte, in m^2 ;

A_f : is de vloeroppervlakte van de brandruimte, in m^2 .

Gevelopeningen zijn onderdelen van gevels en daken met een brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie, van ten hoogste 5 minuten. Er mag worden aangenomen dat de volgende constructies hieraan voldoen:

- standaard floatglas;
- gelaagd glas bestaand uit twee lagen glas (met tussenlagen van hars of pvb-folie);
- meervoudig glas, waarbij ten hoogste één van de glasvlakken is uitgevoerd als gelaagd glas, en dat gelaagde glas bestaat uit ten hoogste twee lagen glas (met tussenlagen van hars of pvb-folie).

Dichte delen zijn onderdelen met een voldoende brandwerendheid in de richting waarin de brandoverslag wordt beschouwd. De brandwerendheid is voldoende indien deze gelijk is aan ten minste t_t min. De t_t -waarde is gelijk aan de w_{bdo} -eis, behalve bij een w_{bdo} -eis van 60 min, voor het deel van het gebouw onder 20 m dat voor de brandweer bereikbaar is; daar geldt $t_t = 30$ min. De brandwerendheid wordt bepaald volgens NEN 6069 of volgens NEN-EN 1992-1-2, NEN-EN 1994-1-2, NEN-EN 1995-1-2 of NEN-EN 1996-1-2.

Semi-openingen zijn onderdelen van een gevel of dak die geen dicht deel zijn en ook geen opening. Onderdelen met een aangenomen waarde van de brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie betrokken op de vlamdichtheid van meer dan 5 min, zijn gevelopeningen met:

- (half) gehard glas;
- gelaagd glas bestaande uit drie of meer lagen glas (met hars of pvb-folie tussenlagen);
- meervoudig glas waarbij meer dan één van de glasvlakken is uitgevoerd als gelaagd glas;
- meervoudig glas met een of meer glasvlakken die zijn uitgevoerd als gelaagd glas dat bestaat uit meer dan twee lagen glas (met tussenlagen van hars of pvb-folie).

Een semi-opening moet als opening én als dicht deel worden beschouwd. Er moeten twee berekeningen worden uitgevoerd: een berekening met alle semi-openingen als opening beschouwd en een berekening met alle semi-openingen als dicht deel beschouwd. De laagste waarde van de weerstand tegen brandoverslag is maatgevend.

De grootte van een opening en een semi-opening is afhankelijk van het materiaal van het kozijn. Indien het kozijn van hout of van staal is, is de grootte van de opening of de semi-opening gelijk aan het glasoppervlak. Indien het kozijn van aluminium of van kunststof is, is de grootte van de opening of de semi-opening gelijk aan het oppervlak van glas en kozijn.

3.5 Computerprogramma

De berekeningen zijn gemaakt met het computerprogramma 'Pintegraal versie V7.6' van PeutzData. Dit programma is gebaseerd op de norm NEN 6068:2020 'Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten'. (Norm versie 2020 van 01-09-2020.) De berekeningsmethode geeft een model weer om te berekenen of brandoverslag door middel van warmtestraling op kan treden.

4. Berekeningen

4.1 Algemene uitgangspunten

De nieuwbouw van het appartementengebouw aan de Boulevard de Wielingen bestaat uit vier bouwlagen voor appartementen met daaronder nog een parkeerkelder. Elk appartement is een apart brandcompartiment.

De wdbbo-eis tussen de (sub)brandcompartimenten onderling en ten opzichte van de perceelsgrens bedraagt 60 minuten. Conform de eis van het Bouwbesluit 2012, wordt berekend of er brandoverslag kan optreden tussen enkele representatieve brandcompartimenten onderling en ten opzichte van de perceelsgrens.

Aangenomen wordt dat de dichte gevels, de verticale geveldelen met riet gedekt en de hellende daken van het gebouw in elk geval een brandwerendheid hebben met betrekking tot scheidende functie van meer dan 30 minuten. Daarmee wordt er volgens NEN 6068 voor deze dichte gevels voldaan aan de gestelde eisen.

Kozijnen, ramen, deuren en dergelijke worden in beginsel niet brandwerend uitgevoerd. Deze constructiedelen worden verder als “gevelopeningen” aangeduid.

Onderzocht wordt of in de huidige situatie de stralingsintensiteit op de gevelopeningen van het door brandoverslag bedreigde brandcompartiment, kleiner is dan of gelijk is aan de gestelde grenswaarde van 15 kW/m². Bij een stralingsintensiteit van minder dan 15 kW/m² ter plaatse van de gevelopeningen zal er geen brandoverslag ten gevolge van warmtestraling optreden.

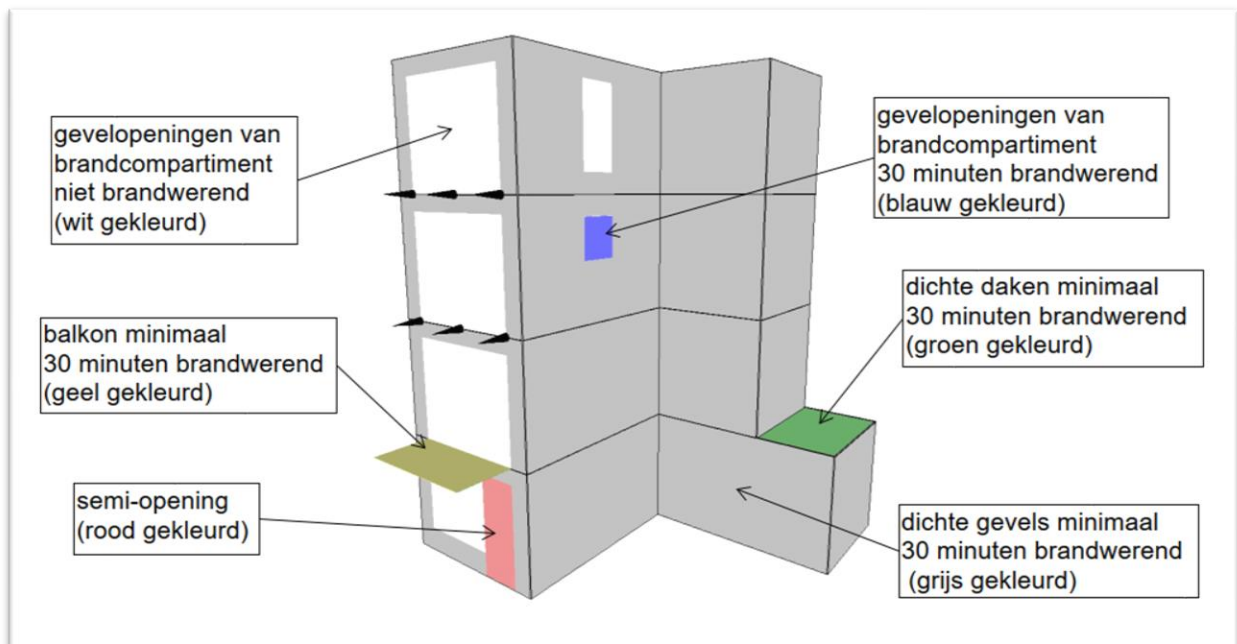
1. De berekeningen zijn opgesteld voor de mogelijke brandoverslagtrajecten vanuit de volgende (sub)brandcompartimenten/appartementen:
 - a. Appartementen 1 t/m 20 & parkeerkelder.
2. De hoogste vloer van een gebruiksgebied is in de beschouwde situatie lager gelegen dan 20 meter boven het meetniveau. Er is daarom gerekend met een gereduceerde brand.
3. De wdbbo-eis ten opzichte van de perceelsgrens of het hart van openbaar gebied bedraagt 60 minuten.
4. De wdbbo-eis tussen de appartementen onderling bedraagt ook 60 minuten.
5. **Dichte gevels en daken worden als ‘gesloten’ beschouwd. Deze dienen volgens de voorwaarden van NEN 6068 minimaal te voldoen aan een brandwerend van 30 minuten, bepaald volgens NEN 6069.**
6. Ramen, deuren en dergelijke worden als ‘gevelopeningen’ beschouwd. Deze zijn volgens NEN 6068 niet-brandwerend. Indien van toepassing zijn deuren en dergelijke in de berekening behandeld als ‘semi-opening’ zoals bedoeld in NEN 6068.
7. **De gevels van het gebouw moeten aan de buitenzijde bestaan uit bouwmaterialcombinaties die ten minste voldoen aan brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1.** Dit dient eventueel met een productcertificaat of attest aangetoond te worden. Daarbij dient branduitbreiding via een spouw niet mogelijk te zijn (door de juiste brandwerende afdichtingen). Dit is van toepassing op:
 - a. de gevels met natuursteen gevelbekleding;
 - b. de gevels met gevelsteen metselwerk;
 - c. de gevels met houten gevelbekleding;
 - d. de gevels met riet gedekt (helling tussen 75° en 90°).

Voor de gevels met riet gedekt, zal het waarschijnlijk niet mogelijk zijn in de praktijk om een constructie toe te passen die gecertificeerd of aantoonbaar voldoet aan brandklasse B. Hier wordt voorgesteld om uit te gaan van een geschroefd rieten dak, direct op het underlayment geschroefd. Het dak dient brandveilig geïmpregneerd te zijn (zie ook 8. hieronder). Vervolgens wordt deze gevelconstructie geacht gelijkwaardig te zijn aan een gevel met brandklasse B, volgens de onderbouwing ‘Brandveiligheid rieten gevels, maart 2012’, auteurs 5.1.2e en 5.1.2e Raadgevende Ingenieurs. Deze onderbouwing is ook gepubliceerd in het ‘Handboek gevels’ van februari 2012.

8. Aangenomen wordt dat het dak van de brandruimte tevens niet brandgevaarlijk is (volgens NEN 6063).
9. Vanaf 01-11-2019 moeten alle brandwerende ramen en deuren, die vallen onder de geharmoniseerde productnorm NEN-EN 16034, voorzien zijn van de verplichte CE-markering.

In figuur 1 is een voorbeeld weergegeven van een gebouw zoals dat gemodelleerd is in het rekenprogramma.

Figuur 1: Voorbeeld van een gebouw gemodelleerd in het rekenprogramma 'Pintegraal'.



4.2 Modellerings appartementen 1 t/m 12, 15 t/m 20 & parkeerkelder (tussen BC onderling)

Elk appartement is in zijn geheel één brandcompartiment en bestaat ook uit één brandruimte volgens NEN 6068. Voor de brandcompartimenten 1 t/m 12 & brandcompartimenten 15 t/m 20 wordt de weerstand tegen brandoverslag bepaald voor de brandoverslagtrajecten naar de bovengelegen appartementen of naar de tegenoverliggende appartementen (van gebouw 24 naar gebouw 25, of andersom). Hier geldt een wdbbo-eis van 60 minuten. De figuren 2 & 3 geven een beeld van de appartementen in het rekenmodel. De vorm van het appartementengebouw kan in het model afwijken van de praktijk. Echter wordt het volume van de appartementen wel gewaarborgd.

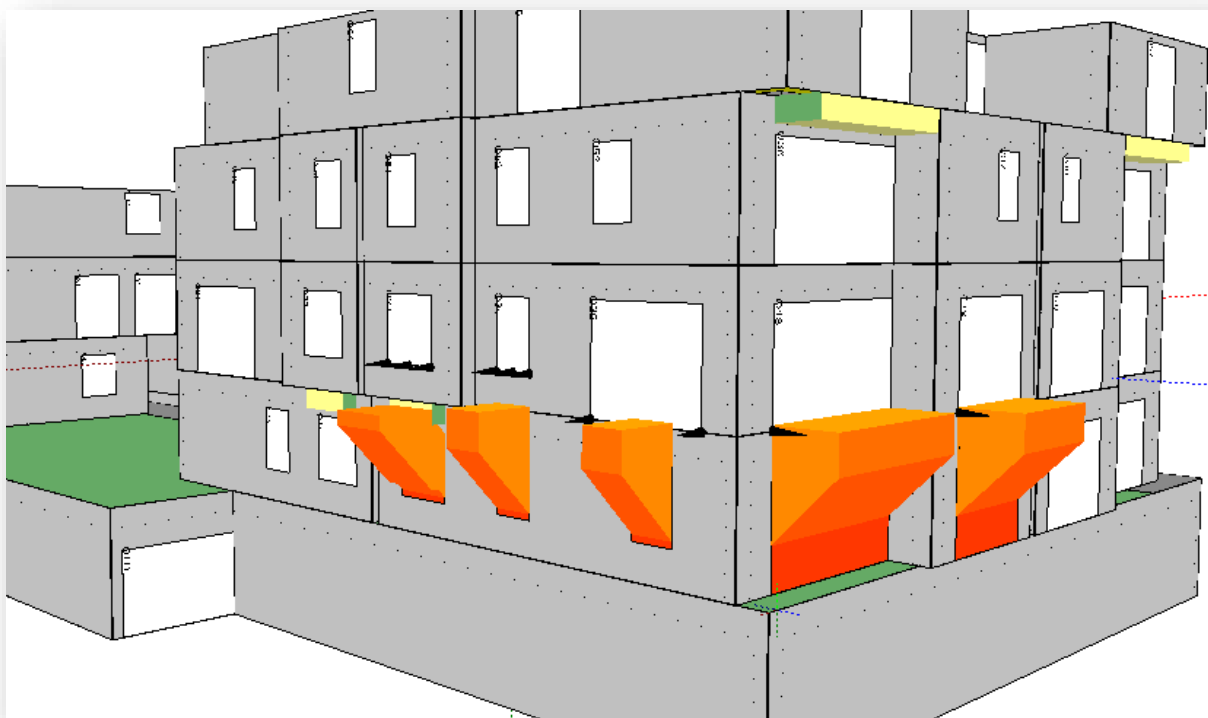
4.3 Resultaten brandoverslag vanuit appartementen 1 t/m 12, 15 t/m 20 & parkeerkelder (tussen BC onderling)

Tabel 1 geeft voor de rekenpunten ter plaatse van de door brand bedreigde gevels de berekende waarde van de warmtestralingsflux weer. In bijlage II worden de berekeningen in zijn geheel weergegeven. Er wordt in alle gevallen een warmtestralingsflux gevonden lager dan de grenswaarde van 15 kW/m². Dit houdt in dat een wdbbo van 60 minuten gerealiseerd wordt voor de beschouwde brandoverslagtrajecten. Er zijn geen brandwerende ramen of deuren in de buitengevels nodig om dit resultaat te realiseren.

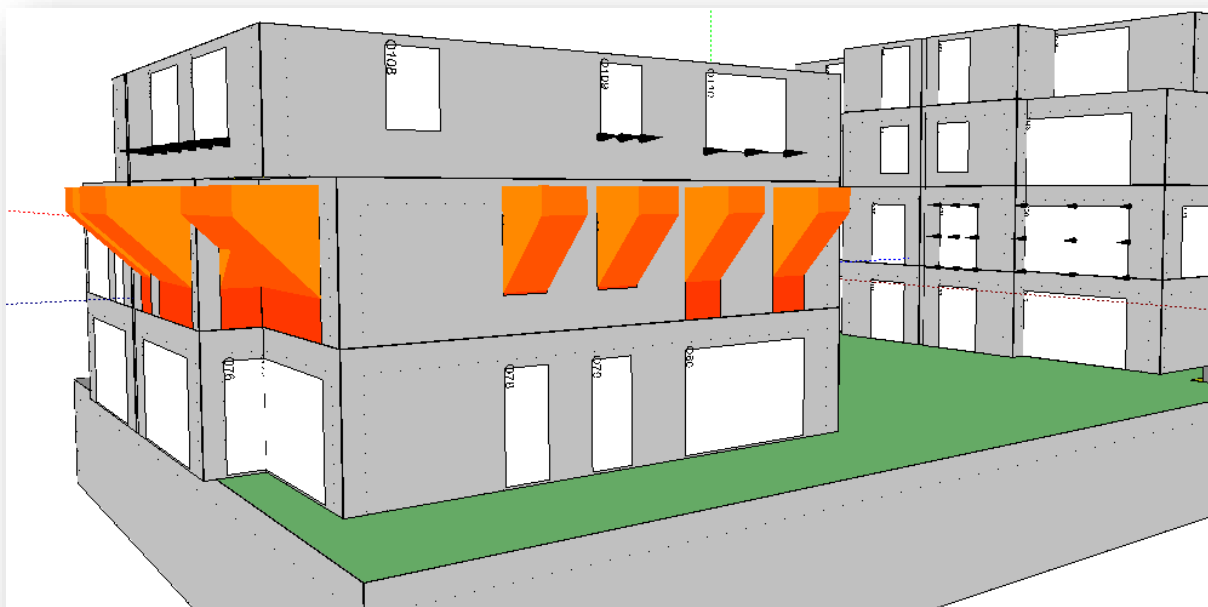
Tabel 1: Berekende maximale warmtestralingsflux ter plaatse van de door brand bedreigde gevelopeningen.

Van:	Naar:	gevelopening	warmtestralingsflux [kW/m ²]
BC01	BC05	O20 t/m O24	2,8
BC02	BC06	O18 t/m O19 + O33 t/m O35	7,3
BC03	BC04	O29 t/m O32	9,0
	BC16	O66	3,0
BC04	BC08	O26 t/m O28	2,6
	BC15	O67 t/m O68	1,9
BC05	BC09	O38 t/m O42	3,4
BC06	BC10	O36 t/m O37 + O51 t/m O53	3,4
BC07	BC11	O47 t/m O50	3,5
	BC18	O81 t/m O82	2,3
BC08	BC12	O43 t/m O46	3,5
	BC17	O83 t/m O84	2,3
BC09	BC13	O56 t/m O59	10,9
BC10	BC14	O54 t/m O55 + O64 t/m O65	10,9
BC11	BC14	O62 t/m O64	10,2
	BC20	O101	2,9
BC12	BC13	O59 t/m O61	10,1
	BC19	O102	3,0
BC15	BC17	O83 t/m O92	9,4
	BC04	O09 t/m O10	0,7
BC16	BC18	O81 + O93 t/m O100	9,1
	BC03	O11 t/m O12	0,3
BC17	BC19	O102 t/m O105	1,6
	BC08	O27 t/m O28	1,4
BC18	BC20	O101 + O106 t/m O110	1,5
	BC07	O29 t/m O30	1,4
BC19	BC12	O46	0,6
BC20	BC11	O47	0,8
BCparkeerkelder	BC03	O13 t/m O14	8,9

Figuur 2: Aanzicht van brandcompartiment 2 brandend, aanzicht op de voorgevel en linker zijgevel.



Figuur 3: Aanzicht van brandcompartiment 18 brandend, met aanzicht op de achtergevel en linker zijgevel.



4.4 Modellerings appartementen 1 t/m 20 (t.o.v. perceelsgrens)

Elk appartement is in zijn geheel één brandcompartiment en bestaat ook uit één brandruimte volgens NEN 6068. Voor deze brandcompartimenten wordt de weerstand tegen brandoverslag bepaald voor de brandoverslagtrajecten naar een identiek appartement, gespiegeld ten opzichte van de perceelsgrens. Hier geldt een wbdbo-eis van 60 minuten. Indien de afstand van de gevel ten opzichte van de perceelsgrens of het hart van openbaar gebied/weg > 6,0 m, mag volgens NEN 6068, Bijlage F.4, worden aangenomen dat de vereiste wbdbo van 60 minuten door afstand wordt gerealiseerd.

Bij de spiegeling van de gevels ten opzichte van de perceelsgrens of hart van openbaar gebied/weg, zijn de volgende afstanden aangehouden:

- De afstand van de voorgevel ten opzichte van het hart van openbaar gebied/weg, bedraagt > 6,0 m;
- De afstand van de rechterzijgevel ten opzichte van de perceelsgrens, bedraagt 4,1 - 5,6 m;
- De afstand van de achtergevel ten opzichte van de perceelsgrens, bedraagt 5,0 m;
- De afstand van de linkerzijgevel ten opzichte van de perceelsgrens, bedraagt 3,8 – 5,4 m.

De figuren 4 en 5 geven een beeld van de appartementen in het rekenmodel. De vorm van het appartementengebouw kan in het model afwijken van de praktijk. Echter wordt het volume van de appartementen wel gewaarborgd.

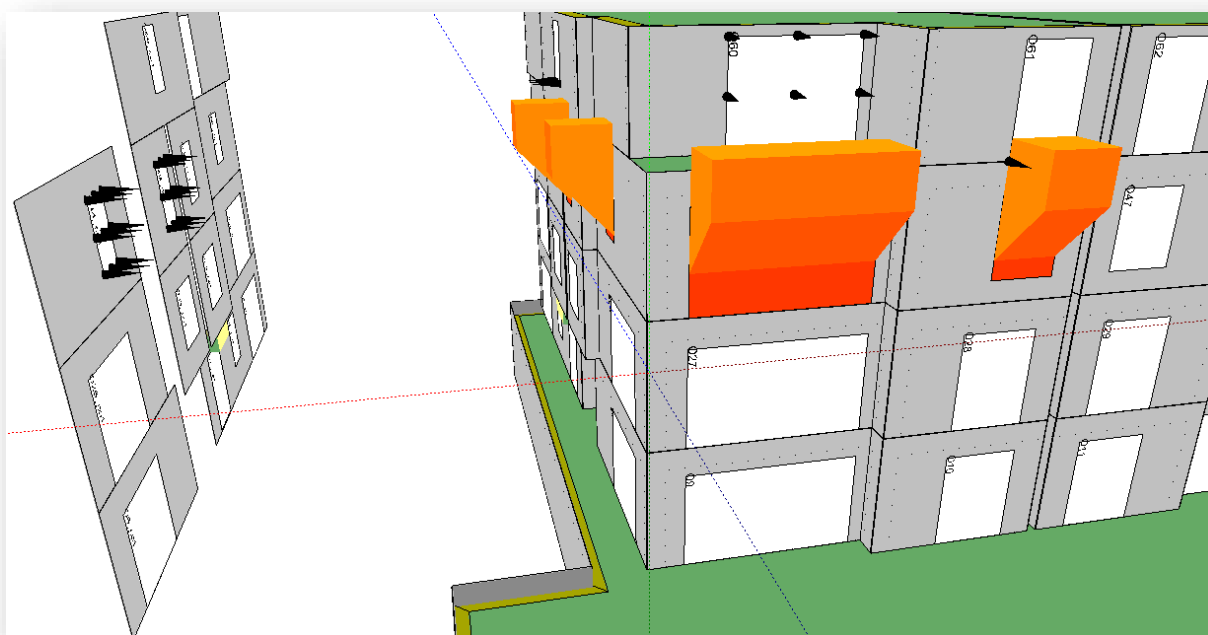
4.5 Resultaten brandoverslag vanuit appartementen 1 t/m 20 (t.o.v. perceelsgrens)

Tabel 2 geeft voor de rekenpunten ter plaatse van de door brand bedreigde gevels de berekende waarde van de warmtestralingsflux weer. In bijlage II worden de berekeningen in zijn geheel weergegeven. Er wordt in alle gevallen een warmtestralingsflux gevonden lager dan de grenswaarde van 15 kW/m². Dit houdt in dat een wdbdo van 60 minuten gerealiseerd wordt voor de beschouwde brandoverslagtrajecten. Er zijn geen brandwerende ramen of deuren in de buitengevels nodig om dit resultaat te realiseren.

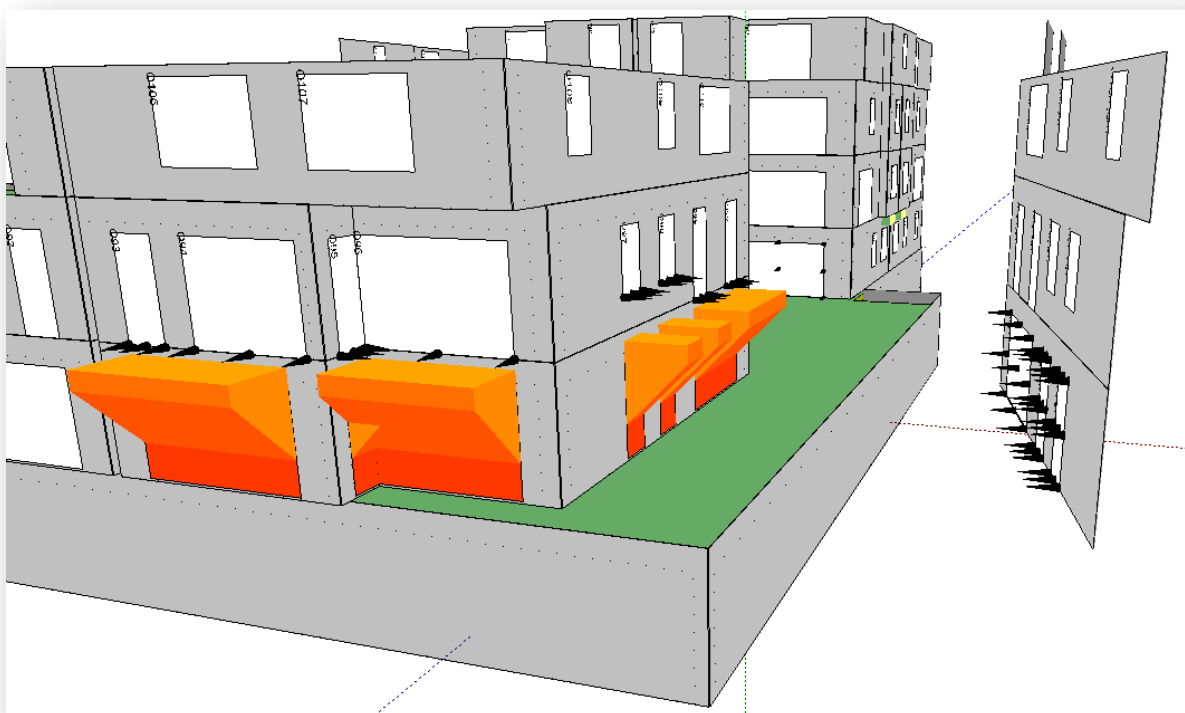
Tabel 2: Berekende maximale warmtestralingsflux ter plaatse van de door brand bedreigde gevelopeningen.

Van:	Naar:	gevelopening	warmtestralingsflux [kW/m ²]
BC01	Gespiegelde zijgevel	O5_co t/m O7_co	2,8
BC02	Gespiegelde zijgevel	O15_co t/m O17_co	3,4
BC03	Gespiegelde zijgevel	O13_co t/m O14_co	3,0
BC04	Gespiegelde zijgevel	O8_co	1,7
BC05	Gespiegelde zijgevel	O22_co t/m O24_co	2,8
BC06	Gespiegelde zijgevel	O33_co t/m O35_co	5,2
BC07	Gespiegelde zijgevel	O31_co t/m O32_co	4,8
BC08	Gespiegelde zijgevel	O25_co t/m O26_co	2,5
BC09	Gespiegelde zijgevel	O40_co t/m O42_co	2,1
BC10	Gespiegelde zijgevel	O51_co t/m O53_co	4,0
BC11	Gespiegelde zijgevel	O49_co t/m O50_co	2,8
BC12	Gespiegelde zijgevel	O43_co t/m O44_co	1,4
BC13	Gespiegelde zijgevel	O58_co t/m O59_co	2,4
BC14	Gespiegelde zijgevel	O64_co t/m O65_co	4,5
BC15	Gespiegelde zijgevel	O69_co t/m O71_co	5,3
	Gespiegelde achtergevel	O74_co	4,7
BC16	Gespiegelde zijgevel	O78_co t/m O80_co	4,6
	Gespiegelde achtergevel	O75_co	4,5
BC17	Gespiegelde zijgevel	O85_co t/m O88_co	3,4
	Gespiegelde achtergevel	O91_co t/m O92_co	5,0
BC18	Gespiegelde zijgevel	O97_co t/m O100_co	3,0
	Gespiegelde achtergevel	O93_co t/m O94_co	5,0
BC19	Gespiegelde zijgevel	O103_co t/m O104_co	3,8
BC20	Gespiegelde zijgevel	O108_co t/m O110_co	4,6
	Gespiegelde achtergevel	O106_co t/m O107_co	4,6

Figuur 4: Aanzicht van brandcompartiment 12 brandend, aanzicht op de achtergevel en gespiegelde rechter zijgevel.



Figuur 5: Aanzicht van brandcompartiment 16 brandend, met aanzicht op de achtergevel en gespiegelde linker zijgevel.



5. Conclusie

Voor de nieuwbouw van het appartementengebouw aan de Boulevard de Wielingen 24 - 25 zijn voor alle appartementen brandoverslagberekeningen gemaakt. Deze geven samen een beeld van het gehele bouwplan. Op grond van de berekeningen kan worden geconcludeerd dat voor alle beschouwde trajecten een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (wbdbb) van 60 minuten wordt gerealiseerd, conform de eisen van het Bouwbesluit. Daarbij zijn er geen brandwerende ramen, deuren of kozijnen nodig in de buitengevels.

Wel is het van belang dat het hellend dak gedekt met riet, de gevels gedekt met riet en de overige gevels op de juiste wijze brandveilig worden uitgevoerd.

- De gevels met gevelsteen metselwerk en met natuursteen gevelbekleding moeten voldoen aan brandklasse B.
- De gevels met hardhouten gevelbekleding moeten voldoen aan brandklasse B.
- Het hellende dak (hellingshoek 60°) gedekt met riet moet door impregneren of een andere behandeling uitgevoerd zijn als niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063. Het dak moet zijn uitgevoerd als schroefdak waarbij het riet direct op het dakbeschot van 18 mm underlayment is aangebracht (aan de buitenzijde van de geïsoleerde dakplaat/dakconstructie).
- De gevels (hellingshoek 75° tot 90°) gedekt met riet moeten door impregneren of een andere behandeling uitgevoerd zijn als niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063 en met brandklasse C. (Brandklasse B is in principe vereist, maar zal in de praktijk niet haalbaar zijn.) Het dak moet zijn uitgevoerd als schroefdak waarbij het riet direct op het dakbeschot van 18 mm underlayment is aangebracht (aan de buitenzijde van de geïsoleerde dakplaat/dakconstructie). Met deze combinatie van prestaties wordt op een gelijkwaardige wijze voldaan aan brandklasse B, wat in principe als enige prestatie vereist is.

Vlissingen, 24 april 2024

5.1.2e

S&W Bouwkundig Ingenieurs

I. Bijlage “Situatie”

Boulevard de Wielingen

22-22D

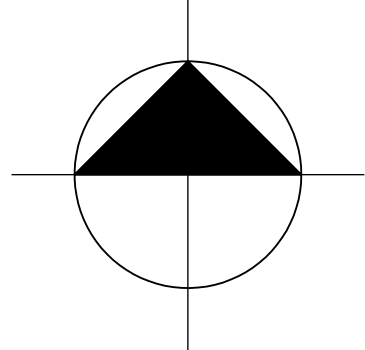
23-23C

26/P-26/302

29

27/001-27/004

kadastraal bekend:
gemeente: OOSTBURG
sectie : EC
perceel : 132 en 133



Nieuwbouw appartementengebouw
Boulevard de Wielingen 24-25
Cadzand-Bad

 **COMPAGNIE HET ZOOTE**
HARMONY IN LIVING - SINCE 1908

 **ARCAS**
ARCHITECTURE & URBANISM

bouwvoorbereidingstekening
situatietekening

werknnummer
22-060

bladnummer
B 11C

schaal 1:150
formaat A1

rev.	datum	omschrijving
-	01-11-22	t.b.v. uitwerking constructieopzet
A	13-11-23	t.b.v. berekeningen
B	15-12-23	ter controle
C	27-12-23	t.b.v. vergunningsaanvraag
D		
E		
F		
G		
H		

HUIGH
BOUWADVIES

Herendreef 24
4527 AJ Aardenburg
www.huighbouwadvies.nl

5.1.2e

II. Bijlage “Rekenresultaten”

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC01	O7_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O7_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O6_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O5_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC01	O5_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC02	O17_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O17_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O16_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O15_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC03	O14_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC03	O14_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O14_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O13_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC04	O8_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O8_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC05	O24_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O24_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC05	O23_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O23_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O22_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,2	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O35_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC06	O34_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O34_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O33_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC07	O32_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O32_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O31_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC08	O26_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC08	O26_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O26_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O25_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC09	O42_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O42_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O41_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC09	O40_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O40_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O53_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O52_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC10	O51_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O51_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC11	O50_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O50_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O49_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC12	O44_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O44_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC12	O43_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O43_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC13	O59_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O59_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC13	O58_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1006,2	1,03	12,16	10,19	156,9
	BC14	O65_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O65_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC14	O64_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC14	O64_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1006,4	1,04	12,09	10,19	157,1
	BC15	O69_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,3	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O69_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O70_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC15	O71_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O71_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O74_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC16	O80_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O80_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O79_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC16	O78_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O78_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O75_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC17	O85_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O85_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O86_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC17	O87_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O87_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O88_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O91_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC17	O92_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O92_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O93_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O94_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O97_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC18	O98_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O98_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O99_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O100_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC19	O104_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O104_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC19	O103_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O103_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC20	O110_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O110_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O109_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC20	O108_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O108_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O106_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O107_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC01	O24	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O24	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O24	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O20	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O20	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O20	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O21	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O21	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O21	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O22	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O22	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O22	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O23	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC01	O23	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC01	O23	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	883,8	0,80	13,02	0,84	89,2
	BC02	O18	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O18	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,3	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O18	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O19	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O19	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,9	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O19	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O33	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O33	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O33	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O34	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O34	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O34	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O35	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O35	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC02	O35	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	966,9	0,78	13,09	0,94	89,2
	BC03	O29	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O29	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,6	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O29	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O30	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O30	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,0	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O30	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O31	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O31	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O31	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O32	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O32	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O32	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC03	O66	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC03	O66	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	991,9	0,73	13,30	0,92	79,3
	BC04	O26	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O26	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O26	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O27	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O27	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O27	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O28	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O28	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O28	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O67	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC04	O68	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	866,6	0,73	12,47	0,80	62,4
	BC05	O38	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4

BRANDSCENARIO"S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC05	O38	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O38	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O39	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O39	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O39	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O40	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O40	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O40	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O41	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O41	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O41	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O42	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O42	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC05	O42	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	904,3	0,80	13,21	4,00	90,4
	BC06	O36	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O36	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O36	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O37	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O37	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O37	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O51	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O51	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O51	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O52	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O52	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O52	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O53	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O53	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC06	O53	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	904,3	0,80	13,23	4,00	90,4
	BC07	O47	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O47	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O47	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O48	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC07	O48	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O48	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O49	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O49	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O49	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O50	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O50	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O50	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O81	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC07	O82	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	918,9	0,75	13,52	3,98	80,4
	BC08	O43	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O43	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O43	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O44	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O44	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O44	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O45	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2

BRANDSCENARIO"S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC08	O45	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O45	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O46	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O46	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O46	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O83	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC08	O84	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	918,2	0,74	13,56	3,98	80,2
	BC09	O56	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O56	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O57	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC09	O57	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O57	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O58	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O58	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O58	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,9	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O59	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O59	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC09	O59	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1037,5	0,74	13,28	7,26	90,4
	BC10	O54	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O54	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O54	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O55	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O64	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O64	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O64	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O65	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,9	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O65	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC10	O65	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1037,5	0,74	13,29	7,26	90,4
	BC11	O101	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC11	O101	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O101	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O62	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O62	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,2	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O62	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O63	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O64	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O64	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC11	O64	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1025,9	0,71	13,59	7,21	80,4
	BC12	O102	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O102	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O59	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O59	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O59	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC12	O60	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O60	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O61	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O61	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,1	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC12	O61	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	1025,5	0,71	13,59	7,21	80,2
	BC15	O10	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O10	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O83	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O83	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O83	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O84	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O84	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O84	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O85	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O85	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O85	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O86	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O86	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O86	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O87	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O87	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O87	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O88	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC15	O88	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O88	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O89	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O89	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O89	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O90	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O90	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,5	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O90	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O91	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O91	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O91	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O92	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O92	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O92	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC15	O9	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	879,1	0,93	11,54	0,91	117,5
	BC16	O100	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O100	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O100	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC16	O11	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O11	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O12	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O81	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O81	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O81	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O93	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O93	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O93	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O94	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O94	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O94	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O95	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,1	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O95	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,4	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O95	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O96	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O96	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O96	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O97	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O97	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O97	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O98	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O98	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O98	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O99	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC16	O99	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC16	O99	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	863,8	0,92	11,56	0,88	106,4
	BC17	O102	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O102	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O102	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O103	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O103	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O103	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O104	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O104	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O104	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O105	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O27	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5

BRANDSCENARIO"S															
Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC17	O28	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC17	O28	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O101	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O101	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O101	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O106	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O106	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O106	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O107	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O107	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O107	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O109	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O109	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O109	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O110	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O110	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O110	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O29	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5

BRANDSCENARIO"S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC18	O30	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC18	O30	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	896,0	0,92	11,53	3,97	117,5
	BC19	O46	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC19	O46	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	973,5	0,92	10,52	7,25	98,6
	BC20	O47	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BC20	O47	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1033,2	0,77	12,39	7,53	123,1
	BCParkeerkelder	O13	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,9	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O13	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2

BRANDSCENARIO"S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BCParkeerkelder	O14	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2
	BCParkeerkelder	O14	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	317,4	0,21	40,00	-2,63	1122,2

BRANDRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
BC01	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_12 G0_13 G0_14 G0_15 G0_16 G0_17 G0_18 G0_19 G0_20 G0_11
BC02	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_2 G0_3 G0_4 G0_5 G0_6 G0_7 G0_8 G0_9 G0_10 G0_1
BC03	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_35 G0_36 G0_37 G0_38 G0_31 G0_32 G0_33 G0_34
BC04	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_27 G0_28 G0_29 G0_30 G0_21 G0_22 G0_23 G0_24 G0_25 G0_26
BC05	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_14 G1_15 G1_16 G1_17 G1_18 G1_19 G1_20 G1_21 G1_22 G1_23 G1_24 G1_13
BC06	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_4 G1_5 G1_6 G1_7 G1_8 G1_9 G1_10 G1_11 G1_12 G1_1 G1_2 G1_3
BC07	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_39 G1_40 G1_41 G1_42 G1_43 G1_44 G1_35 G1_36 G1_37 G1_38
BC08	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_31 G1_32 G1_33 G1_34 G1_25 G1_26 G1_27 G1_28 G1_29 G1_30
BC09	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_14 G2_15 G2_16 G2_17 G2_18 G2_19 G2_20 G2_21 G2_22 G2_23 G2_24 G2_13
BC10	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_4 G2_5 G2_6 G2_7 G2_8 G2_9 G2_10 G2_11 G2_12 G2_1 G2_2 G2_3
BC11	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_39 G2_40 G2_41 G2_42 G2_43 G2_44 G2_35 G2_36 G2_37 G2_38
BC12	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_31 G2_32 G2_33 G2_34 G2_25 G2_26 G2_27 G2_28 G2_29 G2_30
BC14	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		G3_6 G3_7 G3_8 G3_9 G3_10 G3_11 G3_12 G3_13 G3_14 G3_15 G3_16 G3_17 G3_18 G3_19
BC14								G3_20 G3_1 G3_2 G3_3 G3_4 G3_5
BC13	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		G3_22 G3_23 G3_24 G3_25 G3_26 G3_27 G3_28 G3_29 G3_30 G3_31 G3_32 G3_33 G3_34
BC13								_35 G3_36 G3_37 G3_38 G3_39 G3_40 G3_21
BC15	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G4_14 G4_15 G4_16 G4_17 G4_18 G4_11 G4_12 G4_13
BC16	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G4_1 G4_2 G4_3 G4_4 G4_5 G4_6 G4_7 G4_8 G4_9 G4_10
BC17	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G5_13 G5_14 G5_15 G5_16 G5_17 G5_10 G5_11 G5_12
BC18	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G5_1 G5_2 G5_4 G5_5 G5_6 G5_7 G5_8 G5_9
BC19	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,00		G6_12 G6_13 G6_14 G6_15 G6_16 G6_9 G6_10 G6_11
BC20	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,00		G6_1 G6_2 G6_4 G6_5 G6_6 G6_8
BCParkeerkelder	2,84	Ja	-3,38	brandruimte	60	0,54		G-1_1 G-1_9 G-1_10 G-1_2 G-1_3 G-1_4 G-1_5 G-1_6 G-1_7 G-1_8
BCParkeerkelder#T2	2,84	Ja	-3,38	patio	60	0,54		T1_5 T1_6 T1_7 T1_8
BCParkeerkelder#T1	2,84	Ja	-3,38	patio	60	0,54		T1_1 T1_2 T1_3 T1_4
BC02_co1	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_1_co1

BRANDRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
BC03_co1	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_35_co1
BC06_co1	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_3_co1
BC10_co1	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_3_co1
BC06_co2	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_1_co1
BC10_co2	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_1_co1
BC07_co1	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_41_co1
BC11_co1	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_41_co1
BC07_co2	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_39_co1
BC11_co2	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_39_co1
BC14_co1	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		G3_5_co1
BC14_co2	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		G3_3_co1
BC14_co3	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		
BC01_co1	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_15_co1
BC04_co1	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G0_26_co1
BC05_co1	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_17_co1
BC09_co1	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_17_co1
BC05_co2	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_19_co1
BC09_co2	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_19_co1
BC12_co1	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_28_co1
BC08_co1	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_28_co1
BC08_co2	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G1_30_co1
BC12_co2	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,50		G2_30_co1
BC13_co1	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		G3_25_co1
BC13_co2	2,62	Ja	9,36	brandruimte	60	0,00		G3_27_co1
BC15_co1	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G4_15_co1

BRANDRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
BC17_co1	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G5_14_co1
BC19_co1	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,00		G6_13_co1
BC15_co2	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G4_18_co1
BC17_co2	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G5_17_co1
BC16_co1	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G4_7_co1
BC18_co1	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G5_6_co1
BC20_co1	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,00		G6_6_co1
BC16_co2	2,62	Ja	0,00	brandruimte	60	0,50		G4_10_co1
BC18_co2	2,62	Ja	3,12	brandruimte	60	0,50		G5_9_co1
BC20_co2	2,62	Ja	6,24	brandruimte	60	0,00		G6_8_co1

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G0_1	-,25	11,20	-,25	,74	3,12	90,00	,00	,425
G0_2	-,25	,74	5,05	,74	3,12	90,00	,00	,230
G0_3	5,05	,74	5,05	-,25	3,12	90,00	,00	,425
G0_4	5,05	-,25	9,47	-,25	3,12	90,00	,00	,425
G0_5	9,47	-,25	9,47	5,95	3,12	90,00	,00	,000
G0_6	9,47	5,95	8,45	5,95	3,12	90,00	,00	,000
G0_7	8,45	5,95	8,45	9,25	3,12	90,00	,00	,000
G0_8	8,45	9,25	6,55	9,25	3,12	90,00	,00	,000
G0_9	6,55	9,25	6,55	11,20	3,12	90,00	,00	,000
G0_10	6,55	11,20	-,25	11,20	3,12	90,00	,00	,000
G0_11	9,72	5,95	9,72	-,25	3,12	90,00	,00	,000
G0_12	9,72	-,25	14,15	-,25	3,12	90,00	,00	,425
G0_13	14,15	-,25	14,15	,74	3,12	90,00	,00	,425
G0_14	14,15	,74	19,45	,74	3,12	90,00	,00	,230
G0_15	19,45	,74	19,45	11,20	3,12	90,00	,00	,425
G0_16	19,45	11,20	12,65	11,20	3,12	90,00	,00	,000
G0_17	12,65	11,20	12,65	9,25	3,12	90,00	,00	,000
G0_18	12,65	9,25	10,75	9,25	3,12	90,00	,00	,000
G0_19	10,75	9,25	10,75	5,95	3,12	90,00	,00	,000
G0_20	10,75	5,95	9,72	5,95	3,12	90,00	,00	,000
G0_21	9,72	13,55	10,75	13,55	3,12	90,00	,00	,000
G0_22	10,75	13,55	10,75	13,30	3,12	90,00	,00	,000
G0_23	10,75	13,30	16,07	13,30	3,12	90,00	,00	,000
G0_24	16,07	13,30	16,07	13,80	3,12	90,00	,00	,000
G0_25	16,07	13,80	19,45	13,80	3,12	90,00	,00	,000
G0_26	19,45	13,80	19,45	20,25	3,12	90,00	,00	,425
G0_27	19,45	20,25	14,00	20,25	3,12	90,00	,00	,230
G0_28	14,00	20,25	14,00	20,85	3,12	90,00	,00	,425
G0_29	14,00	20,85	9,72	20,85	3,12	90,00	,00	,425
G0_30	9,72	20,85	9,72	13,55	3,12	90,00	,00	,000
G0_31	9,47	13,55	9,47	20,85	3,12	90,00	,00	,000
G0_32	9,47	20,85	5,20	20,85	3,12	90,00	,00	,425
G0_33	5,20	20,85	5,20	20,25	3,12	90,00	,00	,425

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G0_34	5,20	20,25	-,25	20,25	3,12	90,00	,00	,230
G0_35	-,25	20,25	-,25	11,45	3,12	90,00	,00	,425
G0_36	-,25	11,45	8,53	11,45	3,12	90,00	,00	,000
G0_37	8,53	11,45	8,53	13,55	3,12	90,00	,00	,000
G0_38	8,53	13,55	9,47	13,55	3,12	90,00	,00	,000
G1_1	-,65	11,20	-,65	7,80	3,12	90,00	3,12	,425
G1_2	-,65	7,80	-,25	7,80	3,12	90,00	3,12	,425
G1_3	-,25	7,80	-,25	,74	3,12	90,00	3,12	,425
G1_4	-,25	,74	5,05	,74	3,12	90,00	3,12	,230
G1_5	5,05	,74	5,05	-,25	3,12	90,00	3,12	,425
G1_6	5,05	-,25	9,47	-,25	3,12	90,00	3,12	,425
G1_7	9,47	-,25	9,47	5,95	3,12	90,00	3,12	,000
G1_8	9,47	5,95	8,45	5,95	3,12	90,00	3,12	,000
G1_9	8,45	5,95	8,45	9,25	3,12	90,00	3,12	,000
G1_10	8,45	9,25	6,55	9,25	3,12	90,00	3,12	,000
G1_11	6,55	9,25	6,55	11,20	3,12	90,00	3,12	,000
G1_12	6,55	11,20	-,65	11,20	3,12	90,00	3,12	,000
G1_13	9,72	5,95	9,72	-,25	3,12	90,00	3,12	,000
G1_14	9,72	-,25	14,15	-,25	3,12	90,00	3,12	,425
G1_15	14,15	-,25	14,15	,74	3,12	90,00	3,12	,425
G1_16	14,15	,74	19,45	,74	3,12	90,00	3,12	,230
G1_17	19,45	,74	19,45	7,80	3,12	90,00	3,12	,425
G1_18	19,45	7,80	19,85	7,80	3,12	90,00	3,12	,425
G1_19	19,85	7,80	19,85	11,20	3,12	90,00	3,12	,425
G1_20	19,85	11,20	12,65	11,20	3,12	90,00	3,12	,000
G1_21	12,65	11,20	12,65	9,25	3,12	90,00	3,12	,000
G1_22	12,65	9,25	10,75	9,25	3,12	90,00	3,12	,000
G1_23	10,75	9,25	10,75	5,95	3,12	90,00	3,12	,000
G1_24	10,75	5,95	9,72	5,95	3,12	90,00	3,12	,000
G1_25	9,72	13,55	10,75	13,55	3,12	90,00	3,12	,000
G1_26	10,75	13,55	10,75	11,45	3,12	90,00	3,12	,000
G1_27	10,75	11,45	19,85	11,45	3,12	90,00	3,12	,000
G1_28	19,85	11,45	19,85	14,55	3,12	90,00	3,12	,425

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G1_29	19,85	14,55	19,45	14,55	3,12	90,00	3,12	,425
G1_30	19,45	14,55	19,45	20,25	3,12	90,00	3,12	,425
G1_31	19,45	20,25	14,00	20,25	3,12	90,00	3,12	,230
G1_32	14,00	20,25	14,00	20,85	3,12	90,00	3,12	,425
G1_33	14,00	20,85	9,72	20,85	3,12	90,00	3,12	,425
G1_34	9,72	20,85	9,72	13,55	3,12	90,00	3,12	,000
G1_35	9,47	13,55	9,47	20,85	3,12	90,00	3,12	,000
G1_36	9,47	20,85	5,20	20,85	3,12	90,00	3,12	,425
G1_37	5,20	20,85	5,20	20,25	3,12	90,00	3,12	,425
G1_38	5,20	20,25	-,25	20,25	3,12	90,00	3,12	,230
G1_39	-,25	20,25	-,25	14,55	3,12	90,00	3,12	,425
G1_40	-,25	14,55	-,65	14,55	3,12	90,00	3,12	,425
G1_41	-,65	14,55	-,65	11,45	3,12	90,00	3,12	,425
G1_42	-,65	11,45	8,53	11,45	3,12	90,00	3,12	,000
G1_43	8,53	11,45	8,53	13,55	3,12	90,00	3,12	,000
G1_44	8,53	13,55	9,47	13,55	3,12	90,00	3,12	,000
G2_1	-,65	11,20	-,65	7,80	3,12	90,00	6,24	,425
G2_2	-,65	7,80	-,25	7,80	3,12	90,00	6,24	,425
G2_3	-,25	7,80	-,25	,74	3,12	90,00	6,24	,425
G2_4	-,25	,74	5,05	,74	3,12	90,00	6,24	,230
G2_5	5,05	,74	5,05	-,25	3,12	90,00	6,24	,425
G2_6	5,05	-,25	9,47	-,25	3,12	90,00	6,24	,425
G2_7	9,47	-,25	9,47	5,95	3,12	90,00	6,24	,000
G2_8	9,47	5,95	8,45	5,95	3,12	90,00	6,24	,000
G2_9	8,45	5,95	8,45	9,25	3,12	90,00	6,24	,000
G2_10	8,45	9,25	6,55	9,25	3,12	90,00	6,24	,000
G2_11	6,55	9,25	6,55	11,20	3,12	90,00	6,24	,000
G2_12	6,55	11,20	-,65	11,20	3,12	90,00	6,24	,000
G2_13	9,72	5,95	9,72	-,25	3,12	90,00	6,24	,000
G2_14	9,72	-,25	14,15	-,25	3,12	90,00	6,24	,425
G2_15	14,15	-,25	14,15	,74	3,12	90,00	6,24	,425
G2_16	14,15	,74	19,45	,74	3,12	90,00	6,24	,230
G2_17	19,45	,74	19,45	7,80	3,12	90,00	6,24	,425

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G2_18	19,45	7,80	19,85	7,80	3,12	90,00	6,24	,425
G2_19	19,85	7,80	19,85	11,20	3,12	90,00	6,24	,425
G2_20	19,85	11,20	12,65	11,20	3,12	90,00	6,24	,000
G2_21	12,65	11,20	12,65	9,25	3,12	90,00	6,24	,000
G2_22	12,65	9,25	10,75	9,25	3,12	90,00	6,24	,000
G2_23	10,75	9,25	10,75	5,95	3,12	90,00	6,24	,000
G2_24	10,75	5,95	9,72	5,95	3,12	90,00	6,24	,000
G2_25	9,72	13,55	10,75	13,55	3,12	90,00	6,24	,000
G2_26	10,75	13,55	10,75	11,45	3,12	90,00	6,24	,000
G2_27	10,75	11,45	19,85	11,45	3,12	90,00	6,24	,000
G2_28	19,85	11,45	19,85	14,55	3,12	90,00	6,24	,425
G2_29	19,85	14,55	19,45	14,55	3,12	90,00	6,24	,425
G2_30	19,45	14,55	19,45	20,25	3,12	90,00	6,24	,425
G2_31	19,45	20,25	14,00	20,25	3,12	90,00	6,24	,230
G2_32	14,00	20,25	14,00	20,85	3,12	90,00	6,24	,425
G2_33	14,00	20,85	9,72	20,85	3,12	90,00	6,24	,425
G2_34	9,72	20,85	9,72	13,55	3,12	90,00	6,24	,000
G2_35	9,47	13,55	9,47	20,85	3,12	90,00	6,24	,000
G2_36	9,47	20,85	5,20	20,85	3,12	90,00	6,24	,425
G2_37	5,20	20,85	5,20	20,25	3,12	90,00	6,24	,425
G2_38	5,20	20,25	-,25	20,25	3,12	90,00	6,24	,230
G2_39	-,25	20,25	-,25	14,55	3,12	90,00	6,24	,425
G2_40	-,25	14,55	-,65	14,55	3,12	90,00	6,24	,425
G2_41	-,65	14,55	-,65	11,45	3,12	90,00	6,24	,425
G2_42	-,65	11,45	8,53	11,45	3,12	90,00	6,24	,000
G2_43	8,53	11,45	8,53	13,55	3,12	90,00	6,24	,000
G2_44	8,53	13,55	9,47	13,55	3,12	90,00	6,24	,000
G3_1	-,25	18,66	-,25	14,56	2,62	90,00	9,36	,425
G3_2	-,25	14,56	-,65	14,56	2,62	90,00	9,36	,425
G3_3	-,65	14,56	-,65	7,80	2,62	90,00	9,36	,425
G3_4	-,65	7,80	-,25	7,80	2,62	90,00	9,36	,425
G3_5	-,25	7,80	-,25	-,25	2,62	90,00	9,36	,425
G3_6	-,25	-,25	6,10	-,25	2,62	90,00	9,36	,425

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G3_7	6,10	-,25	6,10	2,94	2,62	90,00	9,36	,409
G3_8	6,10	2,94	9,47	2,94	2,62	90,00	9,36	,230
G3_9	9,47	2,94	9,47	5,95	2,62	90,00	9,36	,000
G3_10	9,47	5,95	8,45	5,95	2,62	90,00	9,36	,000
G3_11	8,45	5,95	8,45	9,25	2,62	90,00	9,36	,000
G3_12	8,45	9,25	6,55	9,25	2,62	90,00	9,36	,000
G3_13	6,55	9,25	6,55	11,45	2,62	90,00	9,36	,000
G3_14	6,55	11,45	8,53	11,45	2,62	90,00	9,36	,000
G3_15	8,53	11,45	8,53	13,55	2,62	90,00	9,36	,000
G3_16	8,53	13,55	9,47	13,55	2,62	90,00	9,36	,000
G3_17	9,47	13,55	9,47	20,85	2,62	90,00	9,36	,000
G3_18	9,47	20,85	5,20	20,85	2,62	90,00	9,36	,425
G3_19	5,20	20,85	5,20	18,66	2,62	90,00	9,36	,205
G3_20	5,20	18,66	-,25	18,66	2,62	90,00	9,36	,230
G3_21	9,72	5,95	9,72	2,94	2,62	90,00	9,36	,000
G3_22	9,72	2,94	13,10	2,94	2,62	90,00	9,36	,230
G3_23	13,10	2,94	13,10	-,25	2,62	90,00	9,36	,409
G3_24	13,10	-,25	19,45	-,25	2,62	90,00	9,36	,425
G3_25	19,45	-,25	19,45	7,80	2,62	90,00	9,36	,425
G3_26	19,45	7,80	19,85	7,80	2,62	90,00	9,36	,425
G3_27	19,85	7,80	19,85	14,55	2,62	90,00	9,36	,425
G3_28	19,85	14,55	19,45	14,55	2,62	90,00	9,36	,425
G3_29	19,45	14,55	19,45	18,66	2,62	90,00	9,36	,425
G3_30	19,45	18,66	14,00	18,66	2,62	90,00	9,36	,230
G3_31	14,00	18,66	14,00	20,85	2,62	90,00	9,36	,205
G3_32	14,00	20,85	9,72	20,85	2,62	90,00	9,36	,425
G3_33	9,72	20,85	9,72	13,55	2,62	90,00	9,36	,000
G3_34	9,72	13,55	10,75	13,55	2,62	90,00	9,36	,000
G3_35	10,75	13,55	10,75	11,45	2,62	90,00	9,36	,000
G3_36	10,75	11,45	12,65	11,45	2,62	90,00	9,36	,000
G3_37	12,65	11,45	12,65	9,25	2,62	90,00	9,36	,000
G3_38	12,65	9,25	10,75	9,25	2,62	90,00	9,36	,000
G3_39	10,75	9,25	10,75	5,95	2,62	90,00	9,36	,000

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G3_40	10,75	5,95	9,72	5,95	2,62	90,00	9,36	,000
G4_1	-,25	35,05	7,05	35,05	3,12	90,00	,00	,425
G4_2	7,05	35,05	7,05	40,64	3,12	90,00	,00	,000
G4_3	7,05	40,64	9,20	40,64	3,12	90,00	,00	,000
G4_4	9,20	40,64	9,20	43,12	3,12	90,00	,00	,000
G4_5	9,20	43,12	10,22	43,12	3,12	90,00	,00	,000
G4_6	10,22	43,12	10,22	48,92	3,12	90,00	,00	,000
G4_7	10,22	48,92	4,25	48,92	3,12	90,00	,00	,425
G4_8	4,25	48,92	4,25	47,65	3,12	90,00	,00	,282
G4_9	4,25	47,65	-,25	47,65	3,12	90,00	,00	,425
G4_10	-,25	47,65	-,25	35,05	3,12	90,00	,00	,425
G4_11	10,47	48,92	10,47	43,12	3,12	90,00	,00	,000
G4_12	10,47	43,12	11,50	43,12	3,12	90,00	,00	,000
G4_13	11,50	43,12	11,50	35,05	3,12	90,00	,00	,000
G4_14	11,50	35,05	20,95	35,05	3,12	90,00	,00	,425
G4_15	20,95	35,05	20,95	47,65	3,12	90,00	,00	,425
G4_16	20,95	47,65	16,45	47,65	3,12	90,00	,00	,425
G4_17	16,45	47,65	16,45	48,92	3,12	90,00	,00	,282
G4_18	16,45	48,92	10,47	48,92	3,12	90,00	,00	,425
G5_1	-,25	35,05	9,20	35,05	3,12	90,00	3,12	,425
G5_2	9,20	35,05	9,20	43,12	3,12	90,00	3,12	,000
G5_4	9,20	43,12	10,22	43,12	3,12	90,00	3,12	,000
G5_5	10,22	43,12	10,22	48,92	3,12	90,00	3,12	,000
G5_6	10,22	48,92	4,25	48,92	3,12	90,00	3,12	,425
G5_7	4,25	48,92	4,25	47,65	3,12	90,00	3,12	,282
G5_8	4,25	47,65	-,25	47,65	3,12	90,00	3,12	,425
G5_9	-,25	47,65	-,25	35,05	3,12	90,00	3,12	,425
G5_10	10,47	48,92	10,47	43,12	3,12	90,00	3,12	,000
G5_11	10,47	43,12	11,50	43,12	3,12	90,00	3,12	,000
G5_12	11,50	43,12	11,50	35,05	3,12	90,00	3,12	,000
G5_13	11,50	35,05	20,95	35,05	3,12	90,00	3,12	,425
G5_14	20,95	35,05	20,95	47,65	3,12	90,00	3,12	,425
G5_15	20,95	47,65	16,45	47,65	3,12	90,00	3,12	,425

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G5_16	16,45	47,65	16,45	48,92	3,12	90,00	3,12	,282
G5_17	16,45	48,92	10,47	48,92	3,12	90,00	3,12	,425
G6_1	-,25	35,05	9,20	35,05	2,62	90,00	6,24	,425
G6_2	9,20	35,05	9,20	43,12	2,62	90,00	6,24	,000
G6_4	9,20	43,12	10,22	43,12	2,62	90,00	6,24	,000
G6_5	10,22	43,12	10,22	48,92	2,62	90,00	6,24	,000
G6_6	10,22	48,92	-,25	48,92	2,62	90,00	6,24	,425
G6_8	-,25	48,92	-,25	35,05	2,62	90,00	6,24	,425
G6_9	10,47	48,92	10,47	43,12	2,62	90,00	6,24	,000
G6_10	10,47	43,12	11,50	43,12	2,62	90,00	6,24	,000
G6_11	11,50	43,12	11,50	35,05	2,62	90,00	6,24	,000
G6_12	11,50	35,05	20,95	35,05	2,62	90,00	6,24	,425
G6_13	20,95	35,05	20,95	46,03	2,62	90,00	6,24	,425
G6_14	20,95	46,03	11,90	46,03	2,62	90,00	6,24	,240
G6_15	11,90	46,03	11,90	48,92	2,62	90,00	6,24	,425
G6_16	11,90	48,92	10,47	48,92	2,62	90,00	6,24	,425
G-1_1	-3,87	48,67	-3,87	17,51	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_2	-,25	,00	20,70	,00	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_3	20,70	,00	20,70	19,85	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_4	20,70	19,85	23,96	19,85	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_5	23,96	19,85	23,96	43,32	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_6	23,96	43,32	20,70	43,32	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_7	20,70	43,32	20,70	48,67	3,38	90,00	-3,38	,300
G-1_8	20,70	48,67	-3,87	48,67	3,38	90,00	-3,38	,300
T1_1	8,34	5,84	8,34	13,66	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_2	10,86	5,84	8,34	5,84	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_3	10,86	13,66	10,86	5,84	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_4	8,34	13,66	10,86	13,66	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_5	9,09	35,11	9,09	43,23	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_6	11,61	35,11	9,09	35,11	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_7	11,61	43,23	11,61	35,11	3,38	90,00	-3,38	,000
T1_8	9,09	43,23	11,61	43,23	3,38	90,00	-3,38	,000
G-1_9	-3,87	17,51	-,25	17,51	3,38	90,00	-3,38	,000

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G-1_10	- ,25	17,51	- ,25	,00	3,38	90,00	-3,38	,425
G0_1_co1	-7,90	,71	-7,98	11,17	3,12	90,00	,00	,425
G0_35_co1	-7,98	11,42	-8,04	20,23	3,12	90,00	,00	,425
G1_3_co1	-7,91	,72	-7,95	7,78	3,12	90,00	3,12	,425
G2_3_co1	-7,91	,72	-7,95	7,78	3,12	90,00	6,24	,425
G1_1_co1	-7,55	7,78	-7,58	11,18	3,12	90,00	3,12	,425
G2_1_co1	-7,55	7,78	-7,58	11,18	3,12	90,00	6,24	,425
G1_41_co1	-7,58	11,43	-7,60	14,53	3,12	90,00	3,12	,425
G2_41_co1	-7,58	11,43	-7,60	14,53	3,12	90,00	6,24	,425
G1_39_co1	-8,00	14,52	-8,04	20,23	3,12	90,00	3,12	,425
G2_39_co1	-8,00	14,52	-8,04	20,23	3,12	90,00	6,24	,425
G3_5_co1	-7,90	- ,28	-7,95	7,78	2,62	90,00	9,36	,425
G3_3_co1	-7,55	7,78	-7,60	14,54	2,62	90,00	9,36	,425
G0_15_co1	30,53	11,15	30,44	,69	3,12	90,00	,00	,425
G0_26_co1	30,62	20,20	30,56	13,74	3,12	90,00	,00	,425
G1_17_co1	30,50	7,75	30,44	,69	3,12	90,00	3,12	,425
G2_17_co1	30,50	7,75	30,44	,69	3,12	90,00	6,24	,425
G1_19_co1	30,13	11,15	30,10	7,75	3,12	90,00	3,12	,425
G2_19_co1	30,13	11,15	30,10	7,75	3,12	90,00	6,24	,425
G2_28_co1	30,16	14,50	30,14	11,40	3,12	90,00	6,24	,425
G1_28_co1	30,16	14,50	30,14	11,40	3,12	90,00	3,12	,425
G1_30_co1	30,62	20,20	30,56	14,50	3,12	90,00	3,12	,425
G2_30_co1	30,62	20,20	30,56	14,50	3,12	90,00	6,24	,425
G3_25_co1	30,50	7,75	30,43	- ,30	2,62	90,00	9,36	,425
G3_27_co1	30,16	14,50	30,10	7,75	2,62	90,00	9,36	,425
G4_15_co1	29,35	47,61	29,25	35,01	3,12	90,00	,00	,425
G5_14_co1	29,35	47,61	29,25	35,01	3,12	90,00	3,12	,425
G6_13_co1	29,35	46,00	29,25	35,01	2,62	90,00	6,24	,425
G4_18_co1	10,47	58,92	16,45	58,92	3,12	90,00	,00	,425
G5_17_co1	10,47	58,92	16,45	58,92	3,12	90,00	3,12	,425
G4_7_co1	4,25	58,92	10,22	58,92	3,12	90,00	,00	,425
G5_6_co1	4,25	58,92	10,22	58,92	3,12	90,00	3,12	,425
G6_6_co1	- ,26	58,89	10,21	58,92	2,62	90,00	6,24	,425

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G4_10_co1	-8,03	34,17	-10,83	46,46	3,12	90,00	,00	,425
G5_9_co1	-8,03	34,17	-10,83	46,46	3,12	90,00	3,12	,425
G6_8_co1	-8,03	34,15	-11,19	47,66	2,62	90,00	6,24	,425

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O1	1,07	,00	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_2	BC02
O2	,97	,00	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_4	BC02
O3	,59	,00	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_12	BC01
O4	,00	,00	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_14	BC01
O5	,81	,00	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_15	BC01
O6	5,36	,85	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G0_15	BC01
O7	8,05	,05	1,50	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_15	BC01
O8	2,55	,00	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_26	BC04
O9	,90	,00	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_27	BC04
O10	1,70	,00	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_29	BC04
O11	,78	,00	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_32	BC03
O12	,00	,00	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G0_34	BC03
O13	4,41	,80	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G0_35	BC03
O14	6,71	,80	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G0_35	BC03
O15	,90	,80	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G0_1	BC02
O16	4,10	,80	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G0_1	BC02
O17	7,95	,80	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G0_1	BC02
O18	1,07	3,12	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_4	BC06
O19	,97	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_6	BC06
O20	,59	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_14	BC05
O21	,00	3,12	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_16	BC05
O22	,81	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_17	BC05
O23	5,36	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G1_17	BC05
O24	1,00	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G1_19	BC05
O25	,60	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G1_28	BC08
O26	1,80	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_30	BC08
O27	,90	3,12	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_31	BC08
O28	1,70	3,12	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_33	BC08
O29	,78	3,12	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_36	BC07
O30	,00	3,12	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_38	BC07
O31	1,10	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_39	BC07
O32	1,00	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G1_41	BC07
O33	,90	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G1_1	BC06

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O34	,70	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G1_3	BC06
O35	3,45	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G1_3	BC06
O36	1,07	6,24	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G2_4	BC10
O37	2,53	7,15	,90	1,49	,00	,00	Opgaand	G2_6	BC10
O38	,96	7,15	,90	1,49	,00	,00	Opgaand	G2_14	BC09
O39	,00	6,24	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G2_16	BC09
O40	2,56	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_17	BC09
O41	5,36	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_17	BC09
O42	1,50	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_19	BC09
O43	,60	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_28	BC12
O44	1,38	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_30	BC12
O45	,90	6,24	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G2_31	BC12
O46	2,16	6,76	1,50	1,88	,00	,00	Opgaand	G2_33	BC12
O47	,61	6,76	1,50	1,88	,00	,00	Opgaand	G2_36	BC11
O48	,00	6,24	4,20	2,40	,00	,00	Opgaand	G2_38	BC11
O49	3,00	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_39	BC11
O50	1,50	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_41	BC11
O51	,90	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_1	BC10
O52	,70	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_3	BC10
O53	3,50	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G2_3	BC10
O54	2,30	9,36	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_6	BC14
O55	,00	9,36	3,03	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_8	BC14
O56	,34	9,36	3,03	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_22	BC13
O57	2,25	9,36	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_24	BC13
O58	4,92	9,36	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_25	BC13
O59	2,88	10,16	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G3_27	BC13
O60	2,12	9,36	3,03	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_30	BC13
O61	2,16	9,36	1,50	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_32	BC13
O62	,61	9,36	1,50	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_18	BC14
O63	,00	9,36	3,03	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_20	BC14
O64	2,89	10,16	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G3_3	BC14
O65	1,32	9,36	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G3_5	BC14
O66	4,50	,85	1,40	1,60	,00	,00	Opgaand	G4_1	BC16

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O67	1,05	,85	1,40	1,60	,00	,00	Opgaand	G4_14	BC15
O68	3,55	,85	1,40	1,60	,00	,00	Opgaand	G4_14	BC15
O69	1,20	,05	3,60	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_15	BC15
O70	6,10	,05	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_15	BC15
O71	8,30	,05	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_15	BC15
O72	,90	,05	3,60	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_16	BC15
O73	,00	,05	,82	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_17	BC15
O74	1,00	,05	4,10	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_18	BC15
O75	,88	,05	4,10	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_7	BC16
O76	,46	,05	,82	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_8	BC16
O77	,00	,05	3,60	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_9	BC16
O78	3,30	,05	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_10	BC16
O79	5,35	,05	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_10	BC16
O80	7,80	,05	3,60	2,40	,00	,00	Opgaand	G4_10	BC16
O81	4,30	3,12	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_1	BC18
O82	6,80	3,12	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_1	BC18
O83	,85	3,12	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_13	BC17
O84	3,35	3,12	1,80	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_13	BC17
O85	1,20	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_14	BC17
O86	3,80	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_14	BC17
O87	6,10	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G5_14	BC17
O88	8,30	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G5_14	BC17
O89	,90	3,12	3,60	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_15	BC17
O90	,00	3,12	,82	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_16	BC17
O91	,42	3,12	2,87	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_17	BC17
O92	4,10	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_17	BC17
O93	,88	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_6	BC18
O94	2,67	3,12	2,87	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_6	BC18
O95	,42	3,12	,82	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_7	BC18
O96	,00	3,12	3,60	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_8	BC18
O97	3,30	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G5_9	BC18
O98	5,50	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Opgaand	G5_9	BC18
O99	7,80	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_9	BC18

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O100	10,40	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G5_9	BC18
O101	6,47	7,12	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G6_1	BC20
O102	1,64	7,12	1,50	1,60	,00	,00	Opgaand	G6_12	BC19
O103	1,80	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Opgaand	G6_13	BC19
O104	7,76	7,12	1,82	1,52	,00	,00	Opgaand	G6_13	BC19
O105	2,00	6,24	6,00	2,40	,00	,00	Opgaand	G6_14	BC19
O106	2,48	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Opgaand	G6_6	BC20
O107	6,08	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Opgaand	G6_6	BC20
O108	2,22	7,12	1,06	1,55	,00	,00	Opgaand	G6_8	BC20
O109	6,87	7,12	1,06	1,55	,00	,00	Opgaand	G6_8	BC20
O110	9,68	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Opgaand	G6_8	BC20
O111	,30	-3,38	3,32	2,25	,00	,00	Nee	G-1_9	BCParkeerkelder
O15_co1	8,05	,80	1,50	1,60	,00	,00	Nee	G0_1_co1	BC02_co1
O16_co1	5,36	,80	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G0_1_co1	BC02_co1
O17_co1	1,50	,80	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G0_1_co1	BC02_co1
O13_co1	3,40	,80	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G0_35_co1	BC03_co1
O14_co1	,60	,80	1,50	1,60	,00	,00	Nee	G0_35_co1	BC03_co1
O34_co1	5,36	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G1_3_co1	BC06_co1
O35_co1	,81	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Nee	G1_3_co1	BC06_co1
O52_co1	5,36	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_3_co1	BC10_co1
O53_co1	2,56	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_3_co1	BC10_co1
O33_co1	1,00	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Nee	G1_1_co1	BC06_co2
O51_co1	1,50	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_1_co1	BC10_co2
O32_co1	,60	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Nee	G1_41_co1	BC07_co1
O50_co1	,60	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_41_co1	BC11_co1
O31_co1	1,80	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Nee	G1_39_co1	BC07_co2
O49_co1	1,70	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_39_co1	BC11_co2
O65_co1	4,92	9,36	1,80	2,40	,00	,00	Nee	G3_5_co1	BC14_co1
O64_co1	2,88	10,16	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G3_3_co1	BC14_co2
O5_co1	6,85	,00	2,80	2,40	,00	,00	Nee	G0_15_co1	BC01_co1
O6_co1	4,10	,85	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G0_15_co1	BC01_co1
O7_co1	,90	,05	1,50	2,40	,00	,00	Nee	G0_15_co1	BC01_co1
O8_co1	1,10	,00	2,80	2,40	,00	,00	Nee	G0_26_co1	BC04_co1

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O22_co1	3,45	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Nee	G1_17_co1	BC05_co1
O23_co1	,70	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G1_17_co1	BC05_co1
O40_co1	3,50	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_17_co1	BC09_co1
O41_co1	,70	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_17_co1	BC09_co1
O24_co1	,90	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Nee	G1_19_co1	BC05_co2
O42_co1	,90	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_19_co1	BC09_co2
O43_co1	1,50	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_28_co1	BC12_co1
O25_co1	1,00	3,92	1,50	1,60	,00	,00	Nee	G1_28_co1	BC08_co1
O26_co1	1,11	3,12	2,80	2,40	,00	,00	Nee	G1_30_co1	BC08_co2
O44_co1	3,32	7,04	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G2_30_co1	BC12_co2
O58_co1	1,32	9,36	1,80	2,40	,00	,00	Nee	G3_25_co1	BC13_co1
O59_co1	2,88	10,16	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G3_27_co1	BC13_co2
O69_co1	7,80	,05	3,60	2,40	,00	,00	Nee	G4_15_co1	BC15_co1
O70_co1	5,50	,05	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G4_15_co1	BC15_co1
O71_co1	3,30	,05	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G4_15_co1	BC15_co1
O85_co1	10,40	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G5_14_co1	BC17_co1
O86_co1	7,80	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G5_14_co1	BC17_co1
O87_co1	5,50	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G5_14_co1	BC17_co1
O88_co1	3,30	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G5_14_co1	BC17_co1
O103_co1	6,79	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Nee	G6_13_co1	BC19_co1
O104_co1	1,41	7,12	1,82	1,52	,00	,00	Nee	G6_13_co1	BC19_co1
O74_co1	,88	,05	4,10	2,40	,00	,00	Nee	G4_18_co1	BC15_co2
O91_co1	2,69	3,12	2,87	2,40	,00	,00	Nee	G5_17_co1	BC17_co2
O92_co1	,88	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G5_17_co1	BC17_co2
O75_co1	1,00	,05	4,10	2,40	,00	,00	Nee	G4_7_co1	BC16_co1
O93_co1	4,10	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G5_6_co1	BC18_co1
O94_co1	,43	3,12	2,87	2,40	,00	,00	Nee	G5_6_co1	BC18_co1
O106_co1	5,60	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Nee	G6_6_co1	BC20_co1
O107_co1	2,00	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Nee	G6_6_co1	BC20_co1
O78_co1	8,30	,05	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G4_10_co1	BC16_co2
O79_co1	6,25	,05	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G4_10_co1	BC16_co2
O80_co1	1,20	,05	3,60	2,40	,00	,00	Nee	G4_10_co1	BC16_co2
O97_co1	8,30	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G5_9_co1	BC18_co2

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O98_co1	6,10	3,92	1,00	1,60	,00	,00	Nee	G5_9_co1	BC18_co2
O99_co1	3,80	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G5_9_co1	BC18_co2
O100_co1	1,20	3,12	1,00	2,40	,00	,00	Nee	G5_9_co1	BC18_co2
O108_co1	10,60	7,12	1,06	1,55	,00	,00	Nee	G6_8_co1	BC20_co2
O109_co1	5,95	7,12	1,06	1,55	,00	,00	Nee	G6_8_co1	BC20_co2
O110_co1	1,80	6,89	2,40	1,75	,00	,00	Nee	G6_8_co1	BC20_co2

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2, 9, 16, 18