

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

Appartementencomplex Kerkstraat te  
Bodegraven

**Projectnr:** 2221556  
**Datum:** 18-12-2023  
**Versie:** 1.0  
**Contactpersoon:** D. Dedic



BRANDVEILIGHEID



METINGEN



BOUWFYSICA



AKOESTIEK



ENERGIE & MILIEU

## **Samenvatting**

Voor het woningbouwproject aan de Kerkstraat te Bodegraven, zijn in opdracht van Planresult Rijnland B.V. brandoverslagberekeningen gemaakt. Het gehele gebouw is ingedeeld in negenendertig brandcompartimenten (en vijfendertig beschermde subbrandcompartimenten). In dit rapport worden de resultaten van deze berekeningen weergegeven.

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

- De gevels van het gebouw waarin de brandcompartimenten zijn gelegen en de gevel van het gebouw waarnaar toe de weerstand tegen brandoverslag wordt beoordeeld, moeten aan de buitenzijde voor ten minste 95% bestaan uit bouwmateriaalcombinaties die ten minste voldoen aan brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1. Hierbij is het uitgangspunt dat branduitbreiding via een spouw niet mogelijk is. Let op: brandklasse B geldt eventueel niet voor gevels waar geen brandoverslagtraject zit.
- Dichte gevels en daken zijn als 'gesloten' beschouwd. Deze dienen volgens NEN 6068 minimaal 30 minuten brandwerend te zijn.
- In verband met mogelijke brandoverslag tussen de volgende brandcompartimenten, van SBC1 naar SBC10, van SBC2 naar SBC11, van SBC3 naar SBC12, van SBC4 naar SBC13, van SBC5 naar SBC14, van SBC6 naar SBC16, van SBC7 naar SBC17, van SBC8 naar SBC18, van SBC10 naar SBC21, van SBC13 naar SBC24, van SBC14 naar SBC25, van SBC15 naar SBC26, van SBC16 naar SBC27, van SBC17 naar SBC28, van SBC18 naar SBC29 van SBC19 naar SBC30, van SBC20 naar SBC31, moeten de vloeren van het balkon van de appartementen uitgevoerd worden met een brandwerendheid van ten minste 30 minuten. Dit betreft de brandwerendheid met betrekking tot scheidende functie en met betrekking tot bezwijken.
- Aangezien de galerijen fungeren als een extra beschermd vluchtroute, dienen deze te worden uitgevoerd met een brandwerendheid van ten minste 30 minuten. Dit betreft de brandwerendheid met betrekking tot scheidende functie en met betrekking tot bezwijken.
- In verband met mogelijke brandoverslag tussen de grote fietsenberging (SBC38) en de kleine fietsenberging (SBC39) en tussen SBC9 en de VEVR (trappenhuis), dienen de openingen van SBC38 en SBC9 uitgevoerd te worden met een brandwerendheid van 30 minuten (bepaald volgens NEN 6069). Deze brandwerendheid geldt voor het geheel van kozijn, beglazing, eventuele bewegende delen en eventuele ventilatieroosters.

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.

Door het Bouwbesluit en door de NEN 6068 worden geen eisen gesteld aan zelfsluitendheid van brandwerende ramen en deuren. Door S&W Bouwkundig Ingenieurs wordt hier aanvullend wel geadviseerd deze brandwerende gevelopeningen waar mogelijk als niet-te-openen of zelfsluitend uit te voeren.

Voor alle beschouwde trajecten wordt in het huidig ontwerp, met de beschreven extra brandwerende voorzieningen (zoals ook weergegeven in bijlage II), een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (wbdbo) van 60 minuten gerealiseerd.

Vlissingen, 18 december 2023

D. Dedic  
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 Modellering verticale brandoverslag.....	11
4.3 Resultaten verticale brandoverslag .....	11
4.4 Modellering horizontale brandoverslag .....	18
4.5 Resultaten horizontale brandoverslag .....	18
5. Conclusie .....	21
I. Bijlage "Situatie" .....	I
II. Bijlage "Brandwerende voorzieningen" .....	II
III. Bijlage "Rekenresultaten" .....	III

---

## **1. Inleiding**

### **1.1 Projectomschrijving**

Voor het woningbouwproject aan de Kerkstraat te Bodegraven, zijn in opdracht van Planresult Rijnland B.V. brandoverslagberekeningen gemaakt. Het gehele gebouw is ingedeeld in negenendertig brandcompartimenten (en vijfendertig beschermd subbrandcompartimenten). De situatie is weergeven in bijlage I.

### **1.2 Gebruikte gegevens**

De toetsingen zijn gebaseerd op onderstaande gegevens verstrekt door pmARCHITECT:

- Digitale tekenset (plattegronden, doorsneden, aanzichten en situatie) per e-mail aangeleverd op 28-11-2023.

## 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  $500 \text{ MJ/m}^2$ , 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 5. Het vierde lid is niet van toepassing op een brandcompartiment met een gebruiksoppervlakte van meer dan  $1.000 \text{ m}^2$ .
- Lid 6. Het vierde lid is niet van toepassing op een technische ruimte.
- 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  $15 \text{ kW/m}^2$  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 bouwmateriaalcombinaties 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 tt 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 tt-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 tt = 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  $A_{f,r}$  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  $\text{m}^2$ ;  
 $A_f$  : is de vloeroppervlakte van de brandruimte, in  $\text{m}^2$ .

---

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  $t_f$  min. De  $t_f$ -waarde is gelijk aan de wbdb-o-eis, behalve bij een wbdb-o-eis van 60 min, voor het deel van het gebouw onder 20 m dat voor de brandweer bereikbaar is; daar geldt  $t_f = 30$  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 vlam dichtheid 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**

Bij de nieuwbouw van appartementen aan de Kerkstraat te Bodegraven, wordt een woongebouw met appartementen gerealiseerd met in totaal vijf bouwlagen. Elke woonfunctie is een apart brandcompartiment tevens is de stallingsgarage ingedeeld in 2 brandcompartimenten. Voor een indeling in brandcompartimenten en subbrandcompartimenten wordt verwezen naar 2221556 Rapportage Brandveiligheid d.d. 18-12-2023 door S&W Bouwkundig Ingenieurs.

De wbdbo-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 vanuit het brandcompartiment ten opzichte van de perceelsgrens of tussen de brandcompartimenten onderling.

Aangenomen wordt dat de dichte gevels en 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.

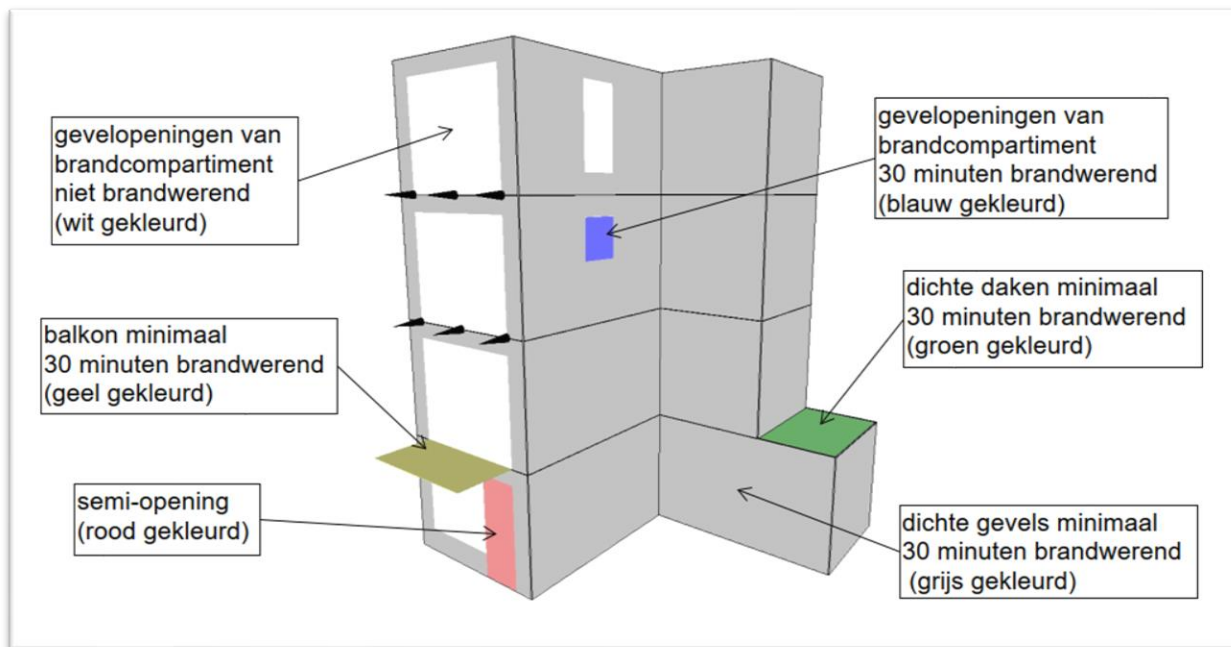
Kozijnen, ramen, deuren en dergelijke worden in beginsel niet brandwerend uitgevoerd. Deze constructiedelen worden verder als "gevelopeningen" aangeduid.

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  $15 \text{ kW/m}^2$ . Bij een stralingsintensiteit van minder dan  $15 \text{ kW/m}^2$  ter plaatse van de gevelopeningen zal er geen brandoverslag ten gevolge van warmtestraling optreden.

1. De berekeningen zijn opgesteld voor de alle (sub)brandcompartimenten:
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 wbdbo-eis ten opzichte van de perceelsgrens of het hart van openbaar gebied bedraagt 60 minuten.
4. De wbdbo-eis tussen de brandcompartimenten onderling bedraagt eveneens 60 minuten.
5. Dichte gevels en daken worden als 'gesloten' beschouwd. Deze dienen volgens NEN 6068 minimaal 30 minuten brandwerend te zijn.
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 bouwmateriaalcombinaties 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.
8. Aangenomen wordt dat het dak van de brandruimte tevens niet brandgevaarlijk is (volgens NEN 6063).
9. Alle (eventueel) noodzakelijke brandwerende voorzieningen zijn weergegeven in de gevelaanzichten en doorsneden in bijlage II.
10. 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 Modellering verticale brandoverslag

Alle appartementen zijn elk in zijn geheel één brandcompartiment en bestaan ook uit één brandruimte volgens NEN 6068. Daarnaast is de stallingsgarage opgedeeld in twee verschillende brandcompartimenten en zijn de fietsenbergingen op de begane grond elk een brandcompartiment. Hiervoor geldt ook dat conform de NEN6068 elk compartiment één brandruimte betreft.

Voor deze brandcompartimenten wordt de weerstand tegen brandoverslag bepaald voor de brandoverslagtrajecten naar de bovengelegen brandcompartimenten. Hier geldt een wbdbo-eis van 60 minuten. De entreeuren zullen normaal gesproken (als daar geen eisen aan gesteld zijn) een brandwerendheid hebben tussen 5 en 30 minuten. Een dergelijke constructie moet volgens NEN 6068 als "semi-opening" gemodelleerd worden. Dit is gedaan en de rekenresultaten in tabel 1 zijn hierop gebaseerd. De deuren hoeven niet brandwerend te worden uitgevoerd.

De figuren 2 t/m 7 geven een beeld van het pand in het rekenmodel. De brandwerende ramen in zijn hier blauw gekleurd en de brandwerende balkons zijn hier geel gekleurd.

#### 4.3 Resultaten verticale brandoverslag

Uit een eerste set berekeningen is gebleken, dat er tussen de volgende brancompartiment brandoverslag optreedt, indien er geen brandwerende balkonvloer aanwezig zou zijn.

- Van SBC1 naar SBC10;
- Van SBC2 naar SBC11;
- Van SBC3 naar SBC12;
- Van SBC4 naar SBC13;
- Van SBC5 naar SBC14;
- Van SBC6 naar SBC16;
- Van SBC7 naar SBC17;
- Van SBC8 naar SBC18;
- Van SBC10 naar SBC21;
- Van SBC13 naar SBC24;
- Van SBC14 naar SBC25;
- Van SBC15 naar SBC26;
- Van SBC16 naar SBC27;
- Van SBC17 naar SBC28;
- Van SBC18 naar SBC29;
- Van SBC19 naar SBC30;
- Van SBC20 naar SBC31.

De afschermende werking van de balkonvloer is nodig om een wbdbo van 60 minuten te realiseren. De balkonvloer moet een brandwerendheid van tenminste 30 minuten hebben, met betrekking tot scheidende functie en met betrekking tot bezwijken.

Tevens trede er verticale brandoverslag op tussen de volgende kozijnen:

- Van openingen O47, O49 en O51 in SBC1 naar openingen O97, O99 en O101 van SBC10.

De openingen O47, O49 en O51 dienen daarom uitgevoerd te worden met een brandwerendheid van 30 minuten (bepaald volgens NEN 6069). Deze brandwerendheid geldt voor het geheel van glas, raamdeel en kozijn. Door het Bouwbesluit en door de NEN 6068 worden geen eisen gesteld aan zelfsluitendheid van deze openingen. Door S&W Bouwkundig Ingenieurs wordt hier aanvullend wel geadviseerd deze brandwerende ramen als niet-te-openen of zelfsluitend uit te voeren. De vereiste brandwerende voorzieningen zijn grafisch weergegeven in bijlage II.

Tabel 1 geeft voor de rekenpunten ter plaatse van de door brand bedreigde gevels de berekende waarde van de warmtestralingsflux weer. In bijlage III worden de berekeningen in zijn geheel weergegeven. Er wordt in alle gevallen een warmtestralingsflux gevonden lager dan de grenswaarde van  $15 \text{ kW/m}^2$ . Dit houdt in dat een wbdbo van 60 minuten gerealiseerd wordt voor de beschouwde brandoverslagtrajecten. Er zijn brandwerende ramen en balkons nodig (zoals hierboven omschreven) om dit resultaat te realiseren.

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

Van brandcompartiment	Naar brandcompartiment	gevelopening	warmtestralingsflux [kW/m <sup>2</sup> ]
SBC1	SBC10	opening O92 t/m 96 + 186	Brandwerende voorziening
	SBC10	opening O98 t/m 102	Brandwerende voorziening
	SBC10	opening O403 t/m 405	2,9
SBC2	SBC11	opening O79 t/m 83 + 105 en 106	8,3
	SBC11	opening O89 t/m 91	Brandwerende voorziening
	SBC11	opening O406 t/m 409	2,3
SBC3	SBC12	opening O68 t/m 71 + 74 t/m 78	3,4
	SBC12	opening O72, 73, 178, 179, 183 en 184	Brandwerende voorziening
	SBC12	opening O410 t/m 413	1,9
SBC4	SBC13	opening O61 t/m 64	3,6
	SBC13	opening O65 t/m 67 + 172 en 173	Brandwerende voorziening
	SBC13	opening O414 t/m 417	1,9
SBC5	SBC14	opening O222 t/m 230	12,1
	SBC14	opening O52 t/m 57	5,7
	SBC14	opening O58 t/m 60 + 163 en 164	Brandwerende voorziening
SBC6	SBC16	opening O206 t/m 213	11,4
	SBC16	opening O314 t/m 316 + 373 en 374	Brandwerende voorziening
	SBC16	opening O317 t/m 322	4,7
SBC7	SBC17	opening O308 + 313	1,0
	SBC17	opening O309 t/m 312 + 367, 368, 379 en 380	Brandwerende voorziening
	SBC17	opening O474 t/m 477	1,6
SBC8	SBC18	opening O302 t/m 304 + 512 en 513	2,7
	SBC18	opening O305 t/m 307 + 361 en 362	Brandwerende voorziening
	SBC18	opening O478 t/m 481	1,6
SBC9	SBC19	opening O298 t/m 301	13,1
	SBC19	opening O482 t/m 485	2,2
SBC10	SBC21	opening O141 t/m 145 + 187	Brandwerende voorziening
	SBC21	opening O146 t/m 151	2,5
	SBC21	opening O418 t/m 420	0,7
SBC11	SBC22	opening O133 t/m 140	6,1
	SBC22	opening O421 t/m 424	1,5
SBC12	SBC23	opening O123 t/m 132	2,9
	SBC23	opening O425 t/m 428	1,6
SBC13	SBC24	opening O116 t/m 119	5,0
	SBC24	opening O120 t/m 122 + 174 en 175	Brandwerende voorziening
	SBC24	opening O429 t/m 432	1,7
SBC14	SBC25	opening O247 t/m 255	11,7
	SBC25	opening O107 t/m 112	5,0
	SBC25	opening O113 t/m 115 + 165 en 166	Brandwerende voorziening
	SBC25	opening O466	0,0
SBC15	SBC26	opening O239 en 246	3,0
	SBC26	opening O240 t/m 245	Brandwerende voorziening
	SBC26	opening O447 t/m 450	0,5
SBC16	SBC27	opening O343 t/m 345 + 375 en 376	Brandwerende voorziening
	SBC27	opening O346 t/m 351	5,0
	SBC27	opening O231 t/m 238	11,6
	SBC27	opening O451	0,0

Van brandcompartiment	Naar brandcompartiment	gevelopening	warmtestralingsflux [kW/m <sup>2</sup> ]
SBC17	SBC28	opening O337 + 342	1,3
	SBC28	opening O338 t/m 341 + 369, 370, 381 en 382	Brandwerende voorziening
	SBC28	opening O488 t/m 491	1,5
SBC18	SBC29	opening O331 t/m 333	3,4
	SBC29	opening O334 t/m 336, 363 + 364	Brandwerende voorziening
	SBC29	opening O492 t/m 495	1,5
SBC19	SBC30	opening O327 en 328	Brandwerende voorziening
	SBC30	opening O329 en 330	5,5
	SBC30	opening O496 t/m 498	0,7
SBC20	SBC31	opening O323 en 324	7,8
	SBC31	opening O325 en 326	3,2
	SBC31	opening O500 en 501	0,9
SBC23	SBC32	opening O157 t/m 160	6,1
	SBC32	opening O433 t/m 436	0,6
SBC24	SBC32	opening O155 t/m O156	4,9
	SBC32	opening O437 t/m 439	1,7
SBC25	SBC33	opening O264 en 265	2,5
	SBC33	opening O152 t/m 154 + 167 t/m 169	5,4
	SBC33	opening O452	0,0
SBC26	SBC34	opening O260 en 261	Brandwerende voorziening
	SBC33	opening O262 en 263	Brandwerende voorziening
	SBC33	opening O453 en 454	0,3
	SBC34	opening O455 en 456	0,3
SBC27	SBC34	opening O358	1,7
	SBC34	opening O256 t/m 259	2,3
	SBC34	opening O457	0,0
SBC28	SBC35	opening O356 en 357	7,8
	SBC35	opening O502 t/m 504	1,6
SBC29	SBC29	opening O352 t/m 355	8,5
	SBC29	opening O505 t/m 508	0,4

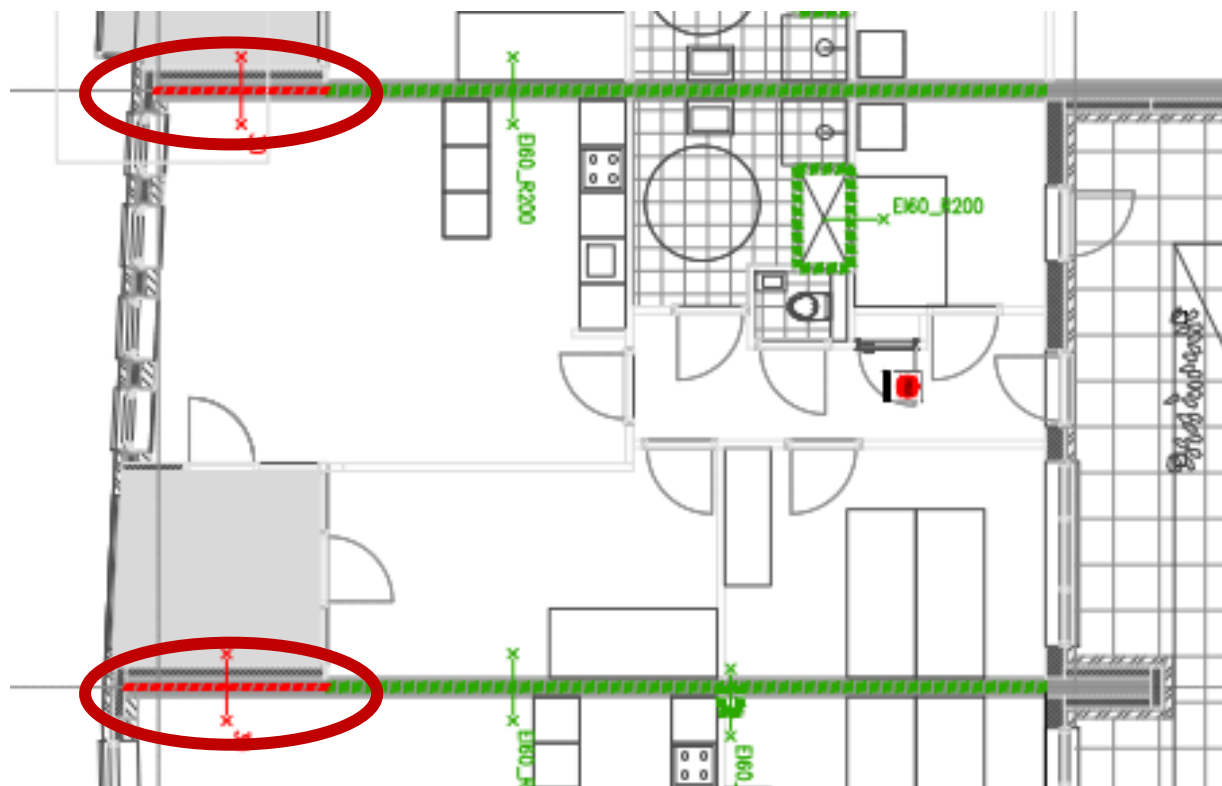
Bij de rekenresultaten in bijlage III is vermeld, dat de berekeningen buiten het toepassingsgebied van de rekenmethode NEN 6068 vallen. Deze foutmelding is als volgt te verklaren:

*Situatie 1 direct vlamcontact binnen hetzelfde brandcompartiment:*

Er wordt aangegeven dat er direct vlamcontact plaatsvindt tussen een gevelopening en een blinde gevel (een gevel zonder kozijnen/gevelopeningen), binnen hetzelfde brandcompartiment (bijvoorbeeld SBC3). Aangezien het hier hetzelfde brandcompartiment betreft is er geen sprake van brandoverslag en kan de opmerking worden verwaarloosd.

*Situatie 2 direct vlamcontact tussen twee verschillende brandcompartimenten:*

Ter plaatse van de deels inpandig gelegen buitenruimten van de appartementen is sprake van direct vlamcontact naar een blinde gevel (een gevel zonder kozijnen/gevelopeningen). Omdat er geen sprake is van een tegenoverliggende gevelopening, maar van een dichte gevel, is er dus geen sprake van brandoverslag. De tegenovergelegen gevel dient 30 minuten brandwerend te zijn van binnen naar buiten, maar ook van buiten naar binnen.



**Figuur 2:** Aanzicht van brandcompartiment 1 brandend, vanuit de zuidgevel gezien.**Figuur 3:** Aanzicht van brandcompartiment 15 brandend, vanuit de westgevel gezien.



**Figuur 6:** Aanzicht van brandcompartiment 15 brandend, vanuit de binnen gevel gezien.



**Figuur 7:** Aanzicht van brandcompartiment 19 brandend, vanuit de binnen gevel gezien.



#### 4.4 Modellering horizontale brandoverslag

Alle appartementen zijn elk in zijn geheel één brandcompartiment en bestaan ook uit één brandruimte volgens NEN 6068. Daarnaast is de stallingsgarage opgedeeld in twee verschillende brandcompartimenten en zijn de fietsenbergingen op de begane grond elk een brandcompartiment. Hiervoor geldt ook dat conform de NEN6068 elk compartiment één brandruimte betreft.

Voor deze brandcompartimenten wordt de weerstand tegen brandoverslag bepaald voor de brandoverslagtrajecten naar een tegenoverliggend brandcompartiment een besloten vluchtroute en naar een identiek appartement, gespiegeld ten opzichte van het hart van de weg. Hier geldt een wbdb-eis van 60 minuten.

Bij spiegeling van de zuidgevel ten opzichte van het hart van de weg, is een afstand aangehouden van 3,375 meter.

De entreeuren zullen normaal gesproken (als daar geen eisen aan gesteld zijn) een brandwerendheid hebben tussen 5 en 30 minuten. Een dergelijke constructie moet volgens NEN 6068 als "semi-opening" gemodelleerd worden. Dit is gedaan en de rekenresultaten in tabel 2 zijn hierop gebaseerd. De deuren hoeven niet brandwerend te worden uitgevoerd.

De figuren 8 en 9 geven een beeld van het pand in het rekenmodel. De brandwerende ramen zijn hier blauw gekleurd en de brandwerende balkons zijn hier geel gekleurd.

#### 4.5 Resultaten horizontale brandoverslag

Uit een eerste set berekeningen is gebleken dat er brandoverslag kan optreden tussen de grote fietsenberging (SBC38) en de kleine fietsenberging (SBC39) en tussen SBC9 en de VEVR (trappenhuis). De openingen van SBC38 en SBC9 dienen daarom uitgevoerd te worden met een brandwerendheid van 30 minuten (bepaald volgens NEN 6069). Deze brandwerendheid geldt voor het geheel van glas, raamdeel en kozijn. Door het Bouwbesluit en door de NEN 6068 worden geen eisen gesteld aan zelfsluitendheid van deze openingen. De vereiste brandwerende voorzieningen zijn grafisch weergegeven in bijlage II.

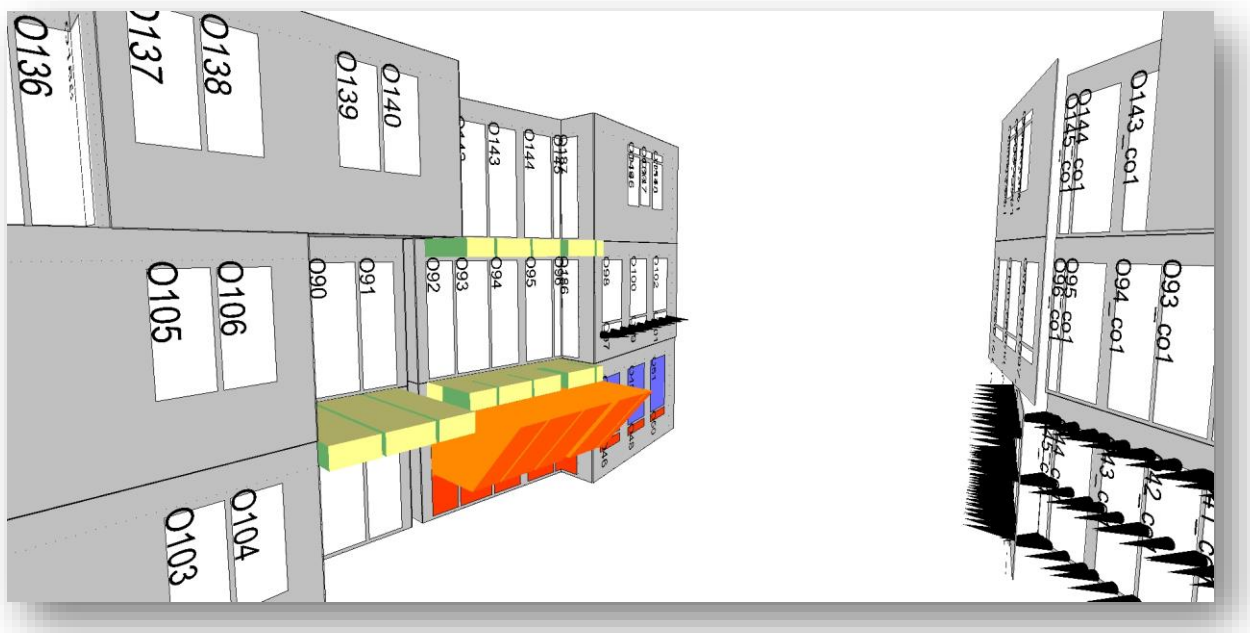
Tabel 2 geeft voor de rekenpunten ter plaatse van de door brand bedreigde gevels de berekende waarde van de warmtestralingsflux weer. In bijlage III worden de berekeningen in zijn geheel weergegeven. Er wordt in alle gevallen een warmtestralingsflux gevonden lager dan de grenswaarde van 15 kW/m<sup>2</sup>. Dit houdt in dat een wbdb-eis van 60 minuten gerealiseerd wordt voor de beschouwde brandoverslagtrajecten. Er zijn brandwerende deuren nodig om dit resultaat te realiseren.

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

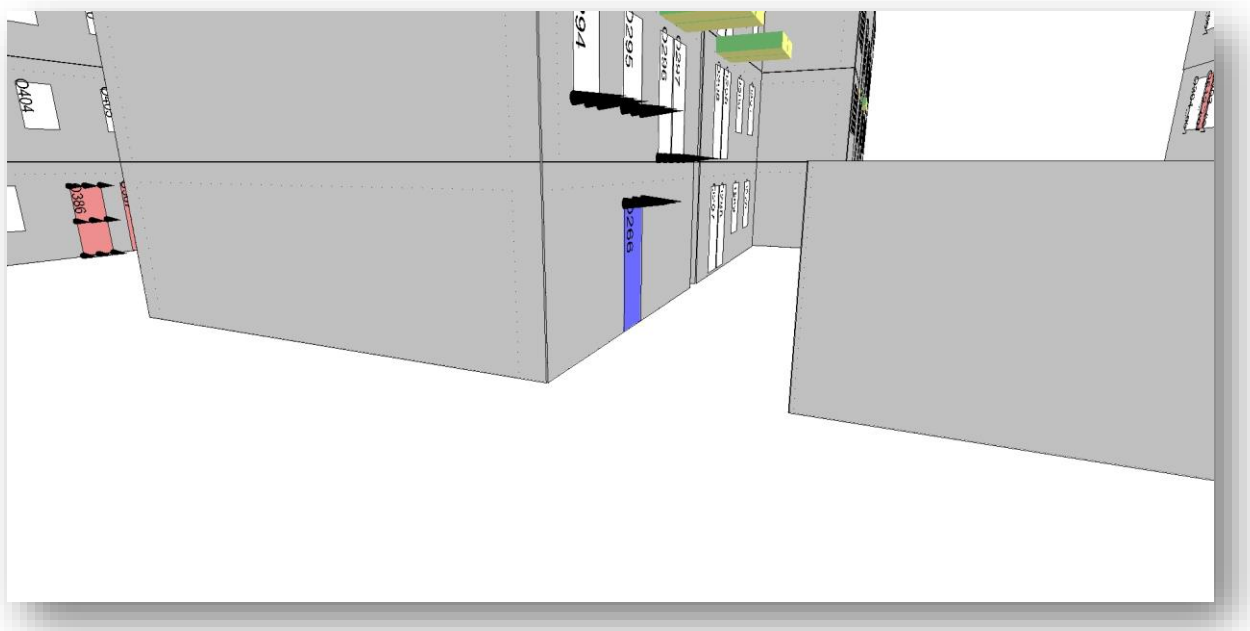
Van brandcompartiment	Naar brandcompartiment	gevelopening	warmtestralingsflux [kW/m <sup>2</sup> ]
SBC1	Spiegel symmetrisch	opening O41 t/m 51	4,1
	SBC38	opening O473	3,1
SBC2	EBVR trap	opening O390 t/m 392	13,4
	EBRV lift	opening O388	11,1
SBC3	SBC8	opening O463 en 464	1,8
SBC4	SBC7	opening O458 t/m 462	1,9
SBC7	SBC4	opening O398 t/m 402	1,6
SBC8	Spiegel symmetrisch	opening O271 t/m 273 + 510 en 511	14,5
	SBC3	opening O394 t/m 397	1,9
SBC9	Spiegel symmetrisch	opening O267 t/m 270	6,6
	EBVR trap	opening O468 t/m 470	10,3
	VEVR trap	opening O471	Brandwerende voorziening
SBC38	SBC1	opening O386	0,6
	SBC39	opening O266	Brandwerende voorziening
SBC10	Spiegel symmetrisch	opening O92 t/m 102	5,4
	SBC20	opening O486 en 487	1,5

Van brandcompartiment	Naar brandcompartiment	gevelopening	warmtestralingsflux [kW/m <sup>2</sup> ]
SBC11	EBVR lift	opening O406	11,2
SBC12	SBC18	opening O478	1,4
SBC13	SBC17	opening O474 t/m 478	1,5
SBC14	SBC13	opening O417	1,2
SBC16	SBC17	opening O474	1,9
SBC17	SBC13	opening O414 t/m 417	1,3
SBC18	SBC12	opening O410	1,5
SBC19	SBC11	opening O407 t/m 409	1,8
SBC20	SBC10	opening O403 t/m 405	1,6
SBC21	Spiegel symmetrisch	opening O141 t/m 151	4,5
	SBC31	opening O500 t/m 501	1,6
SBC22	Spiegel symmetrisch	opening O496 t/m 498	1,7
	SBC29	opening O137 t/m 140	2,1
SBC23	SBC30	opening O492	1,8
SBC24	SBC28	opening O488 t/m 491	1,4
SBC25	SBC24	opening O432	1,0
SBC27	SBC28	opening O488	1,8
SBC28	SBC24	opening O429 t/m 432	1,3
SBC29	Spiegel symmetrisch	opening O331 t/m 333 + 514 en 515	3,6
	SBC23	opening O425 t/m 428	1,5
SBC32	SBC35	opening O502 t/m 508	3,1
SBC33	SBC32	opening O439	6,3
SBC34	SBC35	opening O502	6,2
SBC35	SBC32	opening O433 t/m 439	3,0

**Figuur 8:** Aanzicht van appartement 1 brandend, vanuit de zuidgevel gezien.



**Figuur 9:** Aanzicht van de fietsenberging (SBC38), vanuit de noordgevel gezien



---

## **5. Conclusie**

Voor het woningbouwproject aan de Kerkstraat te Bodegraven, zijn in opdracht van Planresult Rijnland B.V. brandoverslagberekeningen gemaakt. Het gehele gebouw is ingedeeld in negenendertig brandcompartimenten (en vijfendertig beschermde subbrandcompartimenten). In dit rapport worden de resultaten van deze berekeningen weergegeven.

Op grond van de berekeningen kan worden geconcludeerd dat met de extra brandwerende voorzieningen, omschreven in hoofdstuk 4 en aangegeven in Bijlage II, voor alle beschouwde trajecten, een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (wbdbo) van 60 minuten wordt gerealiseerd, conform de eisen van het Bouwbesluit.

Vlissingen, 18 december 2023

D. Dedic  
S&W Bouwkundig Ingenieurs

---

I. **Bijlage “Situatie”**

**20.03 S01**

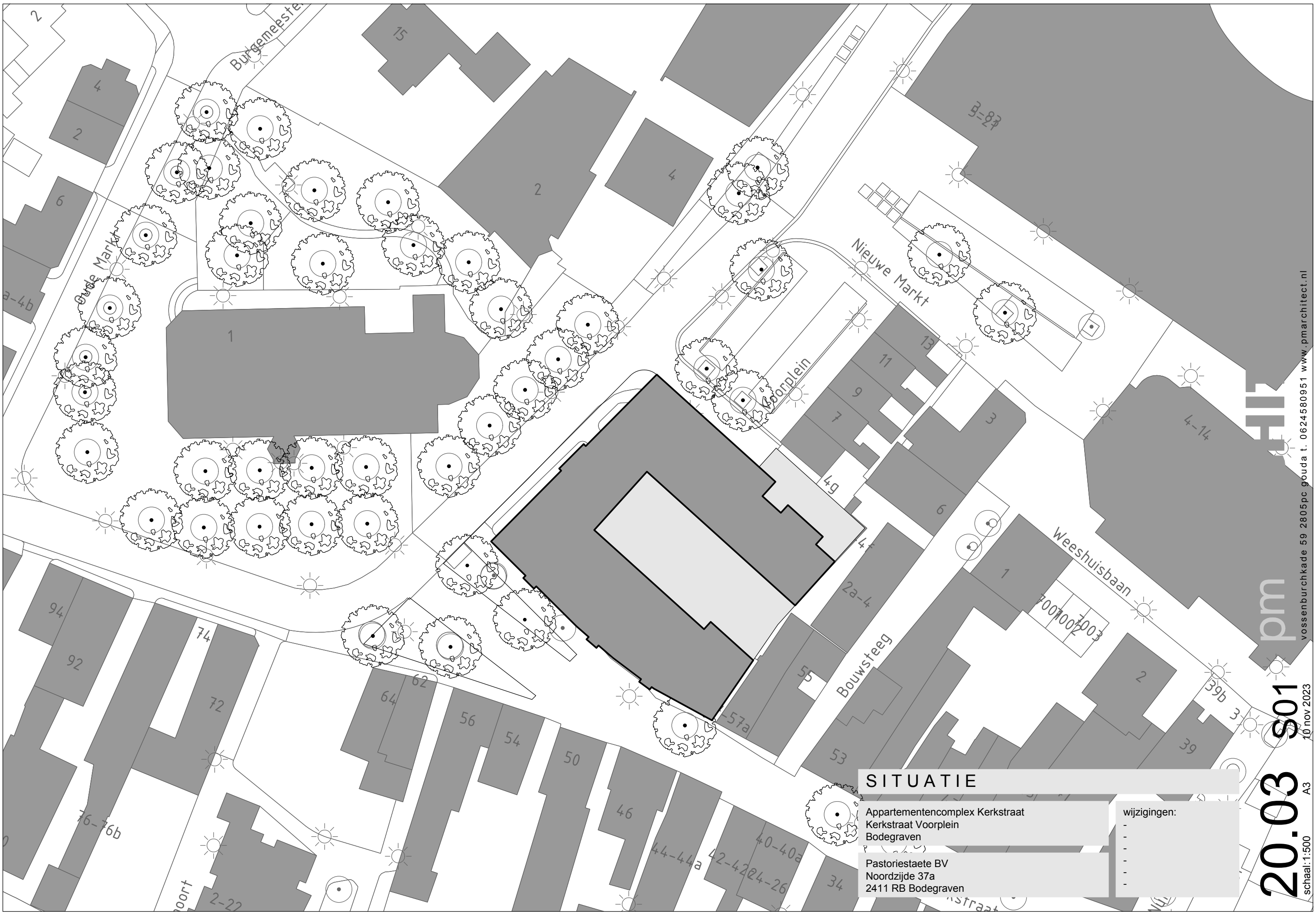
schaal: 1:500 A3

## SITUATIE

Appartementencomplex Kerkstraat  
Kerkstraat Voorplein  
Bodegraven

Pastoriestaete BV  
Noordzijde 37a  
2411 RB Bodegraven

wijzigingen:



---

II. Bijlage "Brandwerende voorzieningen"



Renvoor - brandwerendheid

- 30 minuten brandwerend van binnen naar buiten
- 30 minuten brandwerend, zowel scheidende functie en met betrekking tot vroegtijd bezwijken
- 30 minuten brandwerend van buiten naar binnen

Onderwerp: Brandoverslag - brandwerende voorzieningen

Project: Nieuwbouw Appartementencomplex

Adres: Kerkstraat te Bodegraven

Tekening: Gevelaanzingten

Projectnr.: 2221556 Bladnummer: 01

Schaal: - Formaat: A3



Renvooi - brandwerendheid

- 30 minuten brandwerend van binnen naar buiten
- 30 minuten brandwerend, zowel scheidende functie en met betrekking tot vroegtijd bezwijken
- 30 minuten brandwerend van buiten naar binnen

Onderwerp: Brandoverslag - brandwerende voorzieningen

Project: Nieuwbouw Appartementencomplex

Adres: Kerkstraat te Bodegraven

Tekening: Doorsneden

Projectnr.: 2221556 Bladnummer: 02

Schaal: - Formaat: A3

---

**III. Bijlage “Rekenresultaten”**

Projectnr : 2221556

Project : Appartementencomplex Kerkstraat te Bodegraven

Variant : 1.0

Memo : 1.0

Bestand : S:\projecten\1523 werknummers\15230916\2023-11-28 tek.DWG+PDF\Brandoverslag\2221556 Brandoverslag V1.0.NPR

Bestandsdatum : 11-12-2023 11:40:32

Print datum : 11-12-2023 11:44:09

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC10	O100_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,2	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O100_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O101_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC10	O102_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O102_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O146	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O146	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O146	Rechtszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O147	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O147	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O147	Rechtszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O148	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O148	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O148	Rechtszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O418	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O418	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O418	Rechtszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O419	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O419	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O419	Rechtszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O420	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O420	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O420	Rechtszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Linkszoeder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	
SBC10	O486	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0	

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC10	O486	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O487	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O92_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O93_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC10	O94_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O94_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O95_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O97_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,7	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O98_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
SBC10	O99_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC10	O99_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,3	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC10	O99_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	987,0	0,80	11,62	4,10	88,0
	SBC11	O133	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O133	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O133	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O134	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O134	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O134	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O135	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O135	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O135	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O136	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O136	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O136	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O137	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O137	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O137	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O138	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O138	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O138	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O406	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0	NEN6068_2020	11,2	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O421	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O421	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O421	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O422	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O422	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0
	SBC11	O422	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC11	O423	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O423	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O423	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O424	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O424	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O424	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O482	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O483	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	
SBC11	O484	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	1032,0	0,80	11,06	4,00	78,0	

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC12	O123	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O123	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O123	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O124	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O124	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O124	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O125	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O125	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O125	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O129	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O129	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O129	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O130	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O130	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O130	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O131	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O131	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O131	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O132	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O132	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O132	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O425	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O425	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O425	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O426	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O426	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O426	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O427	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O427	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O427	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O428	Links的儿子	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O428	Midden的儿子	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
SBC12	O428	Rechts的儿子	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC12	O478	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC12	O478	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,90	10,29	4,00	87,0
	SBC13	O116	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O116	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O116	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O117	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O117	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O117	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O118	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O118	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O118	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O119	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O119	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O119	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O429	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O429	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O429	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O430	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O430	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O430	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O431	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O431	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O431	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O432	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O432	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O432	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC13	O474	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O474	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O475	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O476	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC13	O477	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC13	O477	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	972,0	0,80	11,45	3,90	82,0
	SBC14	O107	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O107	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O107	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O109	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O109	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O109	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O111	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O111	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O111	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O247	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O247	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O247	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O248	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O248	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O248	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O249	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O249	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O249	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O250	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O250	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O250	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O251	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O251	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,1	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O251	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O253	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,2	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O253	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,7	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O253	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,2	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O254	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O254	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O254	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC14	O417	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O417	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O417	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O446	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O446	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O446	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O447	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O447	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O447	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O448	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O448	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O448	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O449	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O449	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O449	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O450	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O450	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC14	O450	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	4,10	113,0
	SBC15	O239	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O239	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O239	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O246	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O246	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O246	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O447	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O447	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O447	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O448	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O448	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O448	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O449	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O449	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O449	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC15	O450	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O450	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC15	O450	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	4,00	73,0
	SBC16	O231	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O231	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O231	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O233	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,2	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O233	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,6	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O233	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,3	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O234	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O234	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O234	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O236	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O236	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O236	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O237	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O237	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O237	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O238	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O238	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O238	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O346	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O346	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O346	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O348	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O348	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O348	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O350	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O350	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,0	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O350	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O451	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O451	Midden的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O451	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC16	O474	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O474	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC16	O474	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	948,0	0,90	10,10	4,00	102,0
	SBC17	O337	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O337	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O337	Rechtsonger	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O342	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O342	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O342	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O414	Rechtsonger	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O415	Rechtsonger	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O416	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O416	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O416	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O416	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O416	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0
	SBC17	O416	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC17	O416	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O416	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O416	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O417	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O488	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O488	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O488	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O489	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O489	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O489	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O490	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O490	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O490	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O491	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O491	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O491	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O491	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O491	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC17	O491	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	4,00	79,0	
SBC18	O302_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	
SBC18	O302_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0	

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC18	O303_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O303_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O304_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O331	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O331	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O331	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O332	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O332	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O332	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O333	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O333	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O333	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC18	O410	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O410	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O492	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O492	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O492	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O493	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC19	O407	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O407	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O408	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC19	O409	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
	SBC20	O404	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
	SBC20	O404	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
	SBC20	O404	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
	SBC20	O404	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
	SBC20	O404	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
	SBC20	O404	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
	SBC20	O404	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC20	O404	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O404	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC20	O403	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok		1065,4	0,72	10,35	4,04	56,5
SBC19	O409	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC19	O409	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok		1052,6	0,73	10,57	4,11	61,9
SBC18	O493	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O493	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O494	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O494	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O494	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O495	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O495	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O495	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O512_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O512_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O512_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O512_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O512_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
SBC18	O512_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !		981,0	0,80	11,27	4,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC18	O512_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O512_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O512_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC18	O513_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BIJTEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	4,10	79,0
	SBC19	O327	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O327	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O327	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O328	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O328	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O328	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O329	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O329	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,5	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O329	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O330	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O330	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,2	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O330	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O496	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O496	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O496	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O497	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O497	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O497	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O498	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O498	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O498	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC19	O499	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O499	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC19	O499	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	1053,0	0,70	10,57	4,10	62,0
	SBC1	O101	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O101	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O101	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O403	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O403	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O403	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O404	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O404	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O404	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O405	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O405	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O405	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O41_c01	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O42_c01	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC1	O43_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O43_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O44_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O45_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC1	O46_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O46_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O473	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O47_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O48_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O49_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O49_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
	SBC1	O49_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC1	O49_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O49_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O49_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O49_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O49_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O49_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O50_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O51_c01	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O97	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O97	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O97	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O99	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O99	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC1	O99	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1028,0	0,80	11,95	0,90	87,0
SBC20	O323	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	5,1	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
SBC20	O323	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	7,4	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
SBC20	O323	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC20	O324	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O324	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,8	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O324	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O325	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O325	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O325	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O326	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O326	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O326	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O500	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O500	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O500	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O501	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O501	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC20	O501	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1065,0	0,70	10,35	4,00	57,0
	SBC21	O141_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O141_co1	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O142_co1	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC21	O143_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O143_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O144_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O145_c01	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O146_c01	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O146_c01	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O146_c01	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O146_c01	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O146_c01	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
SBC21	O146_c01	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC21	O146_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O146_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O146_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O147_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O148_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O149_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O150_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O150_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	
SBC21	O150_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0	

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC21	O150_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O150_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O150_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O150_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O150_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O150_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O151_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O500	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0
	SBC21	O501	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1020,0	0,80	11,64	7,10	88,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC22	O137_co1	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O137_co1	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O138_co1	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Rechtsboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Rechtsmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O139_co1	Rechtsonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Linksboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Linksmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Linksonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Middenboven		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Middenmidden		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Middenonder		0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC22	O140_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	2,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O140_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	2,1	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O421	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0		NEN6068_2020	10,0	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,6	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O496	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O497	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC22	O498	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,7	Ok	1020,0	0,80	11,98	7,10	82,0
SBC23	O157	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,3	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
SBC23	O157	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	1,5	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC23	O157	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O158	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O158	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O158	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O159	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O159	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,9	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O159	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O160	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O160	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O160	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O435	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O435	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O435	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O436	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O436	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O436	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC23	O492	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1038,0	0,80	11,80	7,10	87,0
	SBC24	O155	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O155	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O155	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O156	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O156	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O156	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O437	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O437	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC24	O437	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O438	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O438	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O438	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O439	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O439	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O439	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O488	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O489	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O490	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC24	O490	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O491	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC24	O492	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	BUITEN TOEP, NORM !	975,0	0,80	11,37	6,90	83,0
	SBC25	O152	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O152	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O152	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O153	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O153	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O153	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O154	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O154	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O154	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O167	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O167	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O167	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O168	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O168	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC25	O168	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O169	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O169	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O169	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O264	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O264	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O264	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O265	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O265	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O265	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O432	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O452	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	970,6	0,92	10,67	7,08	113,4
	SBC25	O452	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	970,6	0,92	10,67	7,08	113,4
	SBC25	O452	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	970,6	0,92	10,67	7,08	113,4
	SBC25	O432	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC25	O432	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	971,0	0,90	10,67	7,10	113,0
	SBC26	O260	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O260	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O260	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O263	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O263	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O263	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O453	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O453	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O453	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O454	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O454	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O454	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O455	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O455	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O456	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC26	O456	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC26	O456	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	985,0	0,90	9,25	7,00	73,0
	SBC27	O256	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O256	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O256	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O257	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O257	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O257	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O258	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O258	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O258	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O259	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O259	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O259	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O358	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O358	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O358	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O457	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O457	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O457	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O488	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O488	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC27	O488	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	942,0	0,90	10,31	7,00	100,0
	SBC28	O356	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O356	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O356	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,5	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O357	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O357	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,7	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O357	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,8	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC28	O429	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O429	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O430	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O431	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O432	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O502	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O502	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC28	O502	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O503	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O503	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O503	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O504	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O504	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC28	O504	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	923,0	0,90	10,32	7,00	79,0
	SBC29	O331_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Rechtsmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O331_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Rechtsmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O332_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O333_co1	Rechtsmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC29	O333_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O352	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O352	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O352	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O353	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O353	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O353	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O354	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,8	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O354	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O354	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O355	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O355	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O355	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Rechtsmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O425	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Middenmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Rechtsmiddens	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O426	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC29	O427	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Rechtsmiddelen	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O427	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Rechtsmiddelen	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O428	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O506	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O506	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O506	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O507	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O507	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O507	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O508	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O508	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O508	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O514_co1	Rechtsmiddelen	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC29	O514_co1	Rechtssonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC29	O515_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	981,0	0,80	11,27	7,10	79,0
	SBC2	O105	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O105	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O105	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O106	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O106	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O106	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O388	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0	NEN6068_2020	11,1	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O389	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0	NEN6068_2020	14,1	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O390	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0	NEN6068_2020	13,4	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O391	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0	NEN6068_2020	12,4	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O392	Middenmidden	0,00	0,00	-4,54	180,0	NEN6068_2020	10,6	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O406	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O406	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O406	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O407	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O407	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O407	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O408	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O408	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O408	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O409	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O409	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O409	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC2	O79	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,5	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O79	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,7	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O79	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,0	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O80	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,1	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O80	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,3	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O80	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,2	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O81	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,2	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O81	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,1	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC2	O81	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,3	Ok	1014,0	0,80	10,97	1,00	81,0
	SBC32	O502	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O502	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O503	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O504	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O504	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O504	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O504	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O504	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O504	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC32	O504	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O504	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O504	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O505	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O506	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O507	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O508	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O508	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	
SBC32	O508	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0	

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC32	O508	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O508	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O508	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O508	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O508	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC32	O508	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1037,0	0,90	11,62	10,10	161,0
	SBC33	O439	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	BUITEN TOEP, NORM !	1035,7	0,93	10,33	10,13	137,7
	SBC33	O439	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,3	BUITEN TOEP, NORM !	1035,7	0,93	10,33	10,13	137,7
	SBC34	O502	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	1027,5	0,92	9,94	10,14	125,9
	SBC34	O502	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	1027,5	0,92	9,94	10,14	125,9
	SBC34	O502	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	1027,5	0,92	9,94	10,14	125,9
	SBC33	O439	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,9	BUITEN TOEP, NORM !	1035,7	0,93	10,33	10,13	137,7
	SBC35	O433	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O433	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O434	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC35	O435	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O435	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O436	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O437	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O438	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC35	O439	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC35	O439	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	Ok	1039,0	0,90	10,73	10,10	122,0
	SBC38	O266	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O266	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O294	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O294	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O294	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O295	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O295	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O295	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O296	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O296	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O296	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O297	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O297	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O297	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC38	O386	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O386	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O486	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O486	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O486	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O487	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O487	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC38	O487	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	733,0	0,30	19,51	0,80	58,0
	SBC3	O393	Middenmidden	0,00	0,00	-4,50	180,0	NEN6068_2020	8,5	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O463	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O464	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O78	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O78	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC3	O78	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O410	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O410	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O410	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O411	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O411	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O411	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O412	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O412	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O412	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O413	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O413	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O413	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	919,8	0,96	9,88	0,98	87,3
	SBC3	O68	Linksonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O68	Middenonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O68	Rechtsonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O69	Linksonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O69	Middenonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O69	Rechtsonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O74	Linksonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O74	Middenonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O74	Rechtsonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O75	Linksonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O75	Middenonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O75	Rechtsonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O76	Linksonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O76	Middenonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC3	O76	Rechtsonder	0,00	0,10	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	BUITEN TOEP, NORM !	920,0	1,00	9,88	1,00	87,0
	SBC4	O458	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O458	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O458	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O458	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O458	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC4	O458	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O458	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O414	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O414	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O414	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O415	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O415	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O415	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O417	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O417	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O417	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O416	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O416	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O416	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	944,7	0,83	10,96	0,91	82,1
	SBC4	O458	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O458	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O459	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O460	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC4	O460	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O461	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O462	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O61	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O61	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O61	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O62	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O62	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O62	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O63	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O63	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O63	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O64	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O64	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC4	O64	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	BUITEN TOEP, NORM !	945,0	0,80	10,96	0,90	82,0
	SBC5	O222	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O222	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC5	O222	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O223	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O223	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O223	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O224	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O224	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O224	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O225	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O225	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O225	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O226	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O226	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O226	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O228	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,7	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O228	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,1	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O228	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,3	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O229	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O229	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O229	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O52	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O52	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O52	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O54	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O54	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,7	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O54	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O56	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O56	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC5	O56	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,5	BUITEN TOEP, NORM !	1013,0	0,80	14,76	1,10	129,0
	SBC6	O206	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O206	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O206	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O208	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,1	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O208	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,4	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC6	O208	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,1	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O209	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,9	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O209	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O209	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O211	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O211	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O211	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O212	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O212	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O212	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O213	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O213	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O213	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O317	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O317	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O317	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O319	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC7	O313	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	884,9	0,91	9,91	0,99	78,7
	SBC7	O313	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	884,9	0,91	9,91	0,99	78,7
	SBC7	O313	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	884,9	0,91	9,91	0,99	78,7
	SBC6	O319	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O319	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O321	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,2	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O321	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,7	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC6	O321	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	BUITEN TOEP, NORM !	995,0	0,80	14,11	1,10	114,0
	SBC7	O308	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O308	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O308	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC7	O398	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O398	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O399	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O400	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Links onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O401	Rechts onder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC7	O402	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC8	O512	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O512	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O512	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O513	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O513	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O513	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC7	O402	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O402	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O474	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O474	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O474	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O475	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O475	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O475	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O476	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O476	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O476	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O477	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O477	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC7	O477	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	885,0	0,90	9,91	1,00	79,0
	SBC8	O479	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O479	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O479	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O480	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O480	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O480	Rechts的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O481	Links的儿子	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O481	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC8	O481	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,2	0,83	10,80	1,09	79,2
	SBC8	O271_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O271_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,2	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,0	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,1	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O272_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O273_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O302	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O302	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O302	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O303	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O303	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC8	O303	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O304	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O304	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O304	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O394	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O395	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O396	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC8	O397	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Rechtsmiddelen	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O397	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O465	Middenmidden	0,00	0,00	-5,34	180,0	NEN6068_2020	8,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O466	Middenmidden	0,00	0,00	-5,34	180,0	NEN6068_2020	7,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O467	Middenmidden	0,00	0,00	-5,34	180,0	NEN6068_2020	6,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O478	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O478	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O478	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,1	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,4	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,1	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,3	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Rechtsmiddelen	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O510_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,0	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,2	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,6	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,9	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,2	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,8	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,1	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Rechtsmiddelen	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,5	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC8	O511_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,7	BUITEN TOEP, NORM !	952,0	0,80	10,80	1,10	79,0
	SBC9	O267_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,1	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O267_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
SBC9	O267_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,2	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O267_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O267_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O267_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O267_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O267_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O267_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,4	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,4	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,2	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O268_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,2	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,2	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O269_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	6,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	4,9	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,2	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,4	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,4	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
SBC9	O270_co1	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0		NEN6068_2020	5,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0

## BRANDSCENARIO'S

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	SBC9	O270_co1	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O298	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,1	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O298	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O298	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O299	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O299	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,1	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O299	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O300	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O300	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O300	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O301	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O301	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,9	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O301	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O468	Middenmidden	0,00	0,00	-5,34	180,0	NEN6068_2020	8,5	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O469	Middenmidden	0,00	0,00	-5,34	180,0	NEN6068_2020	9,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O470	Middenmidden	0,00	0,00	-5,34	180,0	NEN6068_2020	10,3	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O482	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O482	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O482	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O483	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O483	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O483	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O484	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O484	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O484	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O485	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O485	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0
	SBC9	O485	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	1023,0	0,80	10,01	1,10	62,0

## BRANDRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
SBC1	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_1 G1_2 G1_3 G1_4 G1_5 G1_6 G1_7 G1_8
SBC2	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_10 G1_11 G1_12 G1_13 G1_14 G1_9
SBC3	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_16 G1_17 G1_18 G1_19 G1_20 G1_21 G1_22 G1_23 G1_15
SBC4	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_24 G1_25 G1_26 G1_27 G1_28 G1_29
SBC5	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_36 G1_37 G1_38 G1_39 G1_30 G1_31 G1_32 G1_33 G1_34 G1_35
SBC6	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_41 G1_42 G1_43 G1_44 G1_45 G1_46 G1_47 G1_48 G1_49 G1_40
SBC7	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_50 G1_51 G1_52 G1_53 G1_54 G1_55 G1_56 G1_57
SBC8	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_58 G1_59 G1_60 G1_61 G1_62 G1_63
SBC9	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_64 G1_65 G1_66 G1_67
SBC10	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_1 G2_2 G2_3 G2_4 G2_5 G2_6 G2_7 G2_8
SBC11	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_9 G2_10 G2_11 G2_12 G2_13 G2_14
SBC12	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_20 G2_21 G2_22 G2_23 G2_15 G2_16 G2_17 G2_18 G2_19
SBC13	2,66	Ja	3,00	brandruimte	60	0,34		G2_24 G2_25 G2_26 G2_27 G2_28 G2_29
SBC14	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_30 G2_31 G2_32 G2_33 G2_34 G2_35
SBC15	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_41 G2_42 G2_43 G2_36 G2_37 G2_38 G2_39 G2_40
SBC16	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_51 G2_44 G2_45 G2_46 G2_47 G2_48 G2_49 G2_50
SBC17	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_54 G2_55 G2_56 G2_57 G2_58 G2_59 G2_60 G2_61 G2_52 G2_53
SBC18	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_62 G2_63 G2_64 G2_65 G2_66 G2_67
SBC19	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_68 G2_69 G2_70 G2_71
SBC20	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_72 G2_73 G2_74 G2_75
SBC21	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_3 G3_4 G3_5 G3_6 G3_7 G3_8 G3_1 G3_2
SBC22	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_63 G3_64 G3_65 G3_66 G3_61 G3_62
SBC23	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_68 G3_69 G3_70 G3_71 G3_72 G3_73 G3_67
SBC24	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_9 G3_10 G3_11 G3_12 G3_13 G3_14
SBC25	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_15 G3_16 G3_17 G3_18 G3_19 G3_20

## BRANDRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
SBC26	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_58 G3_59 G3_60 G3_53 G3_54 G3_55 G3_56 G3_57
SBC27	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_28 G3_21 G3_22 G3_23 G3_24 G3_25 G3_26 G3_27
SBC28	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_31 G3_32 G3_33 G3_34 G3_35 G3_36 G3_37 G3_38 G3_29 G3_30
SBC29	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_39 G3_40 G3_41 G3_42 G3_43 G3_44
SBC30	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_45 G3_46 G3_47 G3_48
SBC31	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_49 G3_50 G3_51 G3_52
SBC32	2,63	Ja	9,00	brandruimte	60	0,00		G4_6 G4_7 G4_8 G4_9 G4_10 G4_1 G4_2 G4_3 G4_4 G4_5
SBC33	2,63	Ja	9,00	brandruimte	60	0,00		G4_12 G4_13 G4_14 G4_15 G4_16 G4_17 G4_18 G4_19 G4_20 G4_21 G4_11
SBC34	2,63	Ja	9,00	brandruimte	60	0,00		G4_29 G4_30 G4_31 G4_22 G4_23 G4_24 G4_25 G4_26 G4_27 G4_28
SBC35	2,63	Ja	9,00	brandruimte	60	0,00		G4_37 G4_38 G4_39 G4_32 G4_33 G4_34 G4_35 G4_36
SBC38	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_69 G1_70 G1_71 G1_68
SBC39	3,00	Ja	0,00	brandruimte	60	0,00		G1_73 G1_74 G1_75 G1_72
SBC1_co1	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_3_co1
SBC1_co2	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_1_co1
SBC8_co1	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		
SBC8_co2	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_60_co1
SBC9_co1	2,63	Ja	0,00	brandruimte	60	0,37		G1_66_co1
SBC10_co1	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_3_co1
SBC10_co2	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_1_co1
SBC18_co1	2,63	Ja	3,00	brandruimte	60	0,37		G2_64_co1
SBC21_co1	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_3_co1
SBC21_co2	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_1_co1
SBC22_co1	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_63_co1
SBC29_co1	2,63	Ja	6,00	brandruimte	60	0,37		G3_41_co1

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G1_1	31,32	2,20	35,34	2,20	3,00	90,00	,00	,000
G1_2	35,34	2,20	35,34	1,06	3,00	90,00	,00	,000
G1_3	35,34	1,06	40,48	2,35	3,00	90,00	,00	,500
G1_4	40,48	2,35	39,01	13,50	3,00	90,00	,00	,500
G1_5	39,01	13,50	30,80	13,50	3,00	90,00	,00	,385
G1_6	30,80	13,50	30,80	12,26	3,00	90,00	,00	,500
G1_7	30,80	12,26	31,32	12,26	3,00	90,00	,00	,000
G1_8	31,32	12,26	31,32	2,20	3,00	90,00	,00	,000
G1_9	23,52	12,00	23,52	-,57	3,00	90,00	,00	,000
G1_10	23,52	-,57	28,38	-,13	3,00	90,00	,00	,455
G1_11	28,38	-,13	28,38	2,20	3,00	90,00	,00	,000
G1_12	28,38	2,20	31,07	2,20	3,00	90,00	,00	,000
G1_13	31,07	2,20	31,07	12,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_14	31,07	12,00	23,52	12,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_15	15,72	-,72	16,00	-,73	3,00	90,00	,00	,000
G1_16	16,00	-,73	18,53	-,68	3,00	90,00	,00	,000
G1_17	18,53	-,68	18,53	2,10	3,00	90,00	,00	,000
G1_18	18,53	2,10	20,47	2,10	3,00	90,00	,00	,000
G1_19	20,47	2,10	20,47	-,64	3,00	90,00	,00	,000
G1_20	20,47	-,64	23,27	-,58	3,00	90,00	,00	,000
G1_21	23,27	-,58	23,27	12,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_22	23,27	12,00	15,72	12,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_23	15,72	12,00	15,72	-,72	3,00	90,00	,00	,000
G1_24	7,92	-,34	12,78	-,58	3,00	90,00	,00	,455
G1_25	12,78	-,58	12,78	2,10	3,00	90,00	,00	,000
G1_26	12,78	2,10	15,47	2,10	3,00	90,00	,00	,000
G1_27	15,47	2,10	15,47	12,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_28	15,47	12,00	7,92	12,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_29	7,92	12,00	7,92	-,34	3,00	90,00	,00	,000
G1_30	7,67	15,07	3,27	15,07	3,00	90,00	,00	,000
G1_31	3,27	15,07	3,27	14,67	3,00	90,00	,00	,000
G1_32	3,27	14,67	,50	14,67	3,00	90,00	,00	,000
G1_33	,50	14,67	,50	15,00	3,00	90,00	,00	,000

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G1_34	,50	15,00	-1,62	15,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_35	-1,62	15,00	-2,34	,15	3,00	90,00	,00	,455
G1_36	-2,34	,15	4,98	-,20	3,00	90,00	,00	,455
G1_37	4,98	-,20	4,98	2,10	3,00	90,00	,00	,000
G1_38	4,98	2,10	7,67	2,10	3,00	90,00	,00	,000
G1_39	7,67	2,10	7,67	15,07	3,00	90,00	,00	,000
G1_40	7,67	20,93	7,67	33,70	3,00	90,00	,00	,000
G1_41	7,67	33,70	4,98	33,70	3,00	90,00	,00	,000
G1_42	4,98	33,70	4,98	36,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_43	4,98	36,00	-,60	36,00	3,00	90,00	,00	,455
G1_44	-,60	36,00	-1,33	21,00	3,00	90,00	,00	,455
G1_45	-1,33	21,00	,47	21,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_46	,47	21,00	,47	21,32	3,00	90,00	,00	,000
G1_47	,47	21,32	3,27	21,32	3,00	90,00	,00	,000
G1_48	3,27	21,32	3,27	20,93	3,00	90,00	,00	,000
G1_49	3,27	20,93	7,67	20,93	3,00	90,00	,00	,000
G1_50	7,92	24,00	15,47	24,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_51	15,47	24,00	15,47	36,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_52	15,47	36,00	13,18	36,00	3,00	90,00	,00	,455
G1_53	13,18	36,00	13,18	33,70	3,00	90,00	,00	,000
G1_54	13,18	33,70	10,18	33,70	3,00	90,00	,00	,000
G1_55	10,18	33,70	10,18	36,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_56	10,18	36,00	7,92	36,00	3,00	90,00	,00	,455
G1_57	7,92	36,00	7,92	24,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_58	15,72	24,00	23,27	24,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_59	23,27	24,00	23,27	35,99	3,00	90,00	,00	,000
G1_60	23,27	35,99	18,42	35,99	3,00	90,00	,00	,455
G1_61	18,42	35,99	18,42	33,70	3,00	90,00	,00	,000
G1_62	18,42	33,70	15,72	33,70	3,00	90,00	,00	,000
G1_63	15,72	33,70	15,72	24,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_64	23,52	24,00	31,07	24,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_65	31,07	24,00	31,07	33,03	3,00	90,00	,00	,000
G1_66	31,07	33,03	23,52	33,03	3,00	90,00	,00	,455

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G1_67	23,52	33,03	23,52	24,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_68	31,61	24,00	38,67	24,00	3,00	90,00	,00	,385
G1_69	38,67	24,00	38,67	33,03	3,00	90,00	,00	,000
G1_70	38,67	33,03	31,61	33,03	3,00	90,00	,00	,455
G1_71	31,61	33,03	31,61	24,00	3,00	90,00	,00	,000
G1_72	34,27	36,27	38,37	36,27	3,00	90,00	,00	,050
G1_73	38,37	36,27	38,37	41,40	3,00	90,00	,00	,050
G1_74	38,37	41,40	34,27	41,40	3,00	90,00	,00	,050
G1_75	34,27	41,40	34,27	36,27	3,00	90,00	,00	,050
G2_1	31,32	2,20	35,41	2,20	3,00	90,00	3,00	,000
G2_2	35,41	2,20	35,41	1,06	3,00	90,00	3,00	,000
G2_3	35,41	1,06	40,56	2,35	3,00	90,00	3,00	,500
G2_4	40,56	2,35	39,08	13,50	3,00	90,00	3,00	,500
G2_5	39,08	13,50	30,87	13,50	3,00	90,00	3,00	,385
G2_6	30,87	13,50	30,87	12,13	3,00	90,00	3,00	,500
G2_7	30,87	12,13	31,32	12,13	3,00	90,00	3,00	,000
G2_8	31,32	12,13	31,32	2,20	3,00	90,00	3,00	,000
G2_9	23,52	-,57	28,38	-,13	3,00	90,00	3,00	,455
G2_10	28,38	-,13	28,38	2,20	3,00	90,00	3,00	,000
G2_11	28,38	2,20	31,07	2,20	3,00	90,00	3,00	,000
G2_12	31,07	2,20	31,07	11,62	3,00	90,00	3,00	,000
G2_13	31,07	11,62	23,52	11,62	3,00	90,00	3,00	,385
G2_14	23,52	11,62	23,52	-,57	3,00	90,00	3,00	,000
G2_15	15,72	-,72	16,00	-,73	3,00	90,00	3,00	,000
G2_16	16,00	-,73	18,53	-,68	3,00	90,00	3,00	,000
G2_17	18,53	-,68	18,53	2,10	3,00	90,00	3,00	,000
G2_18	18,53	2,10	20,47	2,10	3,00	90,00	3,00	,000
G2_19	20,47	2,10	20,47	-,64	3,00	90,00	3,00	,000
G2_20	20,47	-,64	23,27	-,58	3,00	90,00	3,00	,000
G2_21	23,27	-,58	23,27	12,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_22	23,27	12,00	15,72	12,00	3,00	90,00	3,00	,385
G2_23	15,72	12,00	15,72	-,72	3,00	90,00	3,00	,000
G2_24	7,92	-,34	12,78	-,58	3,00	90,00	3,00	,455

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G2_25	12,78	-,58	12,78	2,10	3,00	90,00	3,00	,000
G2_26	12,78	2,10	15,47	2,10	3,00	90,00	3,00	,000
G2_27	15,47	2,10	15,47	12,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_28	15,47	12,00	7,92	12,00	3,00	90,00	3,00	,385
G2_29	7,92	12,00	7,92	-,34	3,00	90,00	3,00	,000
G2_30	-2,33	,15	4,98	-,20	3,00	90,00	3,00	,455
G2_31	4,98	-,20	4,98	2,10	3,00	90,00	3,00	,000
G2_32	4,98	2,10	7,67	2,10	3,00	90,00	3,00	,000
G2_33	7,67	2,10	7,67	13,20	3,00	90,00	3,00	,000
G2_34	7,67	13,20	-1,70	13,20	3,00	90,00	3,00	,000
G2_35	-1,70	13,20	-2,33	,15	3,00	90,00	3,00	,455
G2_36	-1,69	13,50	8,21	13,50	3,00	90,00	3,00	,000
G2_37	8,21	13,50	8,21	22,50	3,00	90,00	3,00	,385
G2_38	8,21	22,50	-1,26	22,50	3,00	90,00	3,00	,000
G2_39	-1,26	22,50	-1,35	20,55	3,00	90,00	3,00	,455
G2_40	-1,35	20,55	-,20	20,55	3,00	90,00	3,00	,000
G2_41	-,20	20,55	-,20	15,46	3,00	90,00	3,00	,435
G2_42	-,20	15,46	-1,59	15,46	3,00	90,00	3,00	,000
G2_43	-1,59	15,46	-1,69	13,50	3,00	90,00	3,00	,455
G2_44	-1,24	22,80	8,21	22,80	3,00	90,00	3,00	,000
G2_45	8,21	22,80	8,21	24,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_46	8,21	24,00	7,67	24,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_47	7,67	24,00	7,67	33,70	3,00	90,00	3,00	,000
G2_48	7,67	33,70	4,98	33,70	3,00	90,00	3,00	,000
G2_49	4,98	33,70	4,98	36,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_50	4,98	36,00	-,60	36,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_51	-,60	36,00	-1,24	22,80	3,00	90,00	3,00	,455
G2_52	7,92	24,39	8,51	24,39	3,00	90,00	3,00	,000
G2_53	8,51	24,39	8,51	24,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_54	8,51	24,00	15,47	24,00	3,00	90,00	3,00	,300
G2_55	15,47	24,00	15,47	36,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_56	15,47	36,00	13,18	36,00	3,00	90,00	3,00	,455
G2_57	13,18	36,00	13,18	33,70	3,00	90,00	3,00	,000

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G2_58	13,18	33,70	10,18	33,70	3,00	90,00	3,00	,000
G2_59	10,18	33,70	10,18	36,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_60	10,18	36,00	7,92	36,00	3,00	90,00	3,00	,455
G2_61	7,92	36,00	7,92	24,39	3,00	90,00	3,00	,000
G2_62	15,72	24,00	23,27	24,00	3,00	90,00	3,00	,385
G2_63	23,27	24,00	23,27	36,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_64	23,27	36,00	18,42	36,00	3,00	90,00	3,00	,455
G2_65	18,42	36,00	18,42	33,70	3,00	90,00	3,00	,000
G2_66	18,42	33,70	15,72	33,70	3,00	90,00	3,00	,000
G2_67	15,72	33,70	15,72	24,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_68	23,52	24,00	31,07	24,00	3,00	90,00	3,00	,385
G2_69	31,07	24,00	31,07	33,03	3,00	90,00	3,00	,000
G2_70	31,07	33,03	23,52	33,03	3,00	90,00	3,00	,455
G2_71	23,52	33,03	23,52	24,00	3,00	90,00	3,00	,000
G2_72	31,32	24,00	38,67	24,00	3,00	90,00	3,00	,385
G2_73	38,67	24,00	38,67	33,03	3,00	90,00	3,00	,455
G2_74	38,67	33,03	31,32	33,03	3,00	90,00	3,00	,455
G2_75	31,32	33,03	31,32	24,00	3,00	90,00	3,00	,000
G3_1	31,32	2,20	35,41	2,20	3,00	90,00	6,00	,000
G3_2	35,41	2,20	35,41	1,06	3,00	90,00	6,00	,000
G3_3	35,41	1,06	40,56	2,35	3,00	90,00	6,00	,500
G3_4	40,56	2,35	39,08	13,50	3,00	90,00	6,00	,500
G3_5	39,08	13,50	30,87	13,50	3,00	90,00	6,00	,385
G3_6	30,87	13,50	30,87	12,13	3,00	90,00	6,00	,500
G3_7	30,87	12,13	31,32	12,13	3,00	90,00	6,00	,000
G3_8	31,32	12,13	31,32	2,20	3,00	90,00	6,00	,000
G3_9	7,92	-,34	12,78	-,58	3,00	90,00	6,00	,307
G3_10	12,78	-,58	12,78	2,10	3,00	90,00	6,00	,000
G3_11	12,78	2,10	15,47	2,10	3,00	90,00	6,00	,000
G3_12	15,47	2,10	15,47	12,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_13	15,47	12,00	7,92	12,00	3,00	90,00	6,00	,385
G3_14	7,92	12,00	7,92	-,34	3,00	90,00	6,00	,000
G3_15	-2,33	,15	4,98	-,20	3,00	90,00	6,00	,455

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G3_16	4,98	-,20	4,98	2,10	3,00	90,00	6,00	,000
G3_17	4,98	2,10	7,67	2,10	3,00	90,00	6,00	,000
G3_18	7,67	2,10	7,67	13,20	3,00	90,00	6,00	,000
G3_19	7,67	13,20	-1,70	13,20	3,00	90,00	6,00	,000
G3_20	-1,70	13,20	-2,33	,15	3,00	90,00	6,00	,455
G3_21	-1,24	22,80	8,21	22,80	3,00	90,00	6,00	,000
G3_22	8,21	22,80	8,21	24,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_23	8,21	24,00	7,67	24,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_24	7,67	24,00	7,67	33,70	3,00	90,00	6,00	,000
G3_25	7,67	33,70	4,98	33,70	3,00	90,00	6,00	,000
G3_26	4,98	33,70	4,98	36,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_27	4,98	36,00	-,60	36,00	3,00	90,00	6,00	,455
G3_28	-,60	36,00	-1,24	22,80	3,00	90,00	6,00	,455
G3_29	7,92	24,39	8,51	24,39	3,00	90,00	6,00	,000
G3_30	8,51	24,39	8,51	24,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_31	8,51	24,00	15,47	24,00	3,00	90,00	6,00	,300
G3_32	15,47	24,00	15,47	36,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_33	15,47	36,00	13,18	36,00	3,00	90,00	6,00	,455
G3_34	13,18	36,00	13,18	33,70	3,00	90,00	6,00	,000
G3_35	13,18	33,70	10,18	33,70	3,00	90,00	6,00	,000
G3_36	10,18	33,70	10,18	36,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_37	10,18	36,00	7,92	36,00	3,00	90,00	6,00	,455
G3_38	7,92	36,00	7,92	24,39	3,00	90,00	6,00	,000
G3_39	15,72	24,00	23,27	24,00	3,00	90,00	6,00	,385
G3_40	23,27	24,00	23,27	36,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_41	23,27	36,00	18,42	36,00	3,00	90,00	6,00	,455
G3_42	18,42	36,00	18,42	33,70	3,00	90,00	6,00	,000
G3_43	18,42	33,70	15,72	33,70	3,00	90,00	6,00	,000
G3_44	15,72	33,70	15,72	24,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_45	23,52	24,00	31,07	24,00	3,00	90,00	6,00	,385
G3_46	31,07	24,00	31,07	33,03	3,00	90,00	6,00	,000
G3_47	31,07	33,03	23,52	33,03	3,00	90,00	6,00	,455
G3_48	23,52	33,03	23,52	24,00	3,00	90,00	6,00	,000

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G3_49	31,32	24,00	38,67	24,00	3,00	90,00	6,00	,385
G3_50	38,67	24,00	38,67	33,03	3,00	90,00	6,00	,455
G3_51	38,67	33,03	31,32	33,03	3,00	90,00	6,00	,455
G3_52	31,32	33,03	31,32	24,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_53	-1,69	13,50	8,21	13,50	3,00	90,00	6,00	,000
G3_54	8,21	13,50	8,21	22,50	3,00	90,00	6,00	,385
G3_55	8,21	22,50	-1,26	22,50	3,00	90,00	6,00	,000
G3_56	-1,26	22,50	-1,35	20,55	3,00	90,00	6,00	,455
G3_57	-1,35	20,55	-,20	20,55	3,00	90,00	6,00	,000
G3_58	-,20	20,55	-,20	15,46	3,00	90,00	6,00	,435
G3_59	-,20	15,46	-1,59	15,46	3,00	90,00	6,00	,000
G3_60	-1,59	15,46	-1,69	13,50	3,00	90,00	6,00	,455
G3_61	23,52	1,50	26,22	1,50	3,00	90,00	6,00	,000
G3_62	26,22	1,50	26,22	-,33	3,00	90,00	6,00	,000
G3_63	26,22	-,33	31,07	,11	3,00	90,00	6,00	,455
G3_64	31,07	,11	31,07	12,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_65	31,07	12,00	23,52	12,00	3,00	90,00	6,00	,385
G3_66	23,52	12,00	23,52	1,50	3,00	90,00	6,00	,000
G3_67	15,72	-,72	16,00	-,73	3,00	90,00	6,00	,000
G3_68	16,00	-,73	20,58	-,64	3,00	90,00	6,00	,000
G3_69	20,58	-,64	20,58	1,50	3,00	90,00	6,00	,000
G3_70	20,58	1,50	23,27	1,50	3,00	90,00	6,00	,000
G3_71	23,27	1,50	23,27	12,00	3,00	90,00	6,00	,000
G3_72	23,27	12,00	15,72	12,00	3,00	90,00	6,00	,385
G3_73	15,72	12,00	15,72	-,72	3,00	90,00	6,00	,000
G4_1	8,21	12,00	8,21	11,62	2,63	90,00	9,00	,000
G4_2	8,21	11,62	7,92	11,62	2,63	90,00	9,00	,000
G4_3	7,92	11,62	7,92	3,78	2,63	90,00	9,00	,000
G4_4	7,92	3,78	7,39	3,78	2,63	90,00	9,00	,000
G4_5	7,39	3,78	7,39	-,32	2,63	90,00	9,00	,000
G4_6	7,39	-,32	16,00	-,73	2,63	90,00	9,00	,455
G4_7	16,00	-,73	16,00	3,00	2,63	90,00	9,00	,500
G4_8	16,00	3,00	23,83	3,00	2,63	90,00	9,00	,307

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G4_9	23,83	3,00	23,83	12,00	2,63	90,00	9,00	,000
G4_10	23,83	12,00	8,21	12,00	2,63	90,00	9,00	,300
G4_11	-1,70	13,27	-2,33	,15	2,63	90,00	9,00	,455
G4_12	-2,33	,15	3,05	-,11	2,63	90,00	9,00	,455
G4_13	3,05	-,11	3,06	,55	2,63	90,00	9,00	,000
G4_14	3,06	,55	4,97	4,00	2,63	90,00	9,00	,000
G4_15	4,97	4,00	7,67	4,00	2,63	90,00	9,00	,352
G4_16	7,67	4,00	7,67	12,15	2,63	90,00	9,00	,000
G4_17	7,67	12,15	8,21	12,15	2,63	90,00	9,00	,000
G4_18	8,21	12,15	8,21	17,85	2,63	90,00	9,00	,385
G4_19	8,21	17,85	-,07	17,85	2,63	90,00	9,00	,000
G4_20	-,07	17,85	-,07	13,27	2,63	90,00	9,00	,455
G4_21	-,07	13,27	-1,70	13,27	2,63	90,00	9,00	,455
G4_22	-,07	18,15	8,21	18,15	2,63	90,00	9,00	,000
G4_23	8,21	18,15	8,21	24,00	2,63	90,00	9,00	,385
G4_24	8,21	24,00	7,67	24,00	2,63	90,00	9,00	,000
G4_25	7,67	24,00	7,67	31,20	2,63	90,00	9,00	,000
G4_26	7,67	31,20	5,41	31,20	2,63	90,00	9,00	,352
G4_27	5,41	31,20	5,41	36,00	2,63	90,00	9,00	,352
G4_28	5,41	36,00	-,60	36,00	2,63	90,00	9,00	,455
G4_29	-,60	36,00	-1,24	22,73	2,63	90,00	9,00	,455
G4_30	-1,24	22,73	-,07	22,73	2,63	90,00	9,00	,455
G4_31	-,07	22,73	-,07	18,15	2,63	90,00	9,00	,455
G4_32	7,92	31,20	7,92	24,39	2,63	90,00	9,00	,000
G4_33	7,92	24,39	8,57	24,39	2,63	90,00	9,00	,000
G4_34	8,57	24,39	8,57	24,00	2,63	90,00	9,00	,000
G4_35	8,57	24,00	23,83	24,00	2,63	90,00	9,00	,300
G4_36	23,83	24,00	23,83	33,00	2,63	90,00	9,00	,500
G4_37	23,83	33,00	10,80	33,00	2,63	90,00	9,00	,455
G4_38	10,80	33,00	10,80	31,20	2,63	90,00	9,00	,352
G4_39	10,80	31,20	7,92	31,20	2,63	90,00	9,00	,352
G1_3_c01	42,37	-6,56	37,15	-7,46	3,00	90,00	,00	,500
G1_1_c01	39,16	-7,58	36,22	-10,30	3,00	90,00	,00	,000

## GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte
G1_60_co1	18,42	39,79	23,27	39,79	3,00	90,00	,00	,455
G1_66_co1	23,52	39,80	31,07	39,80	3,00	90,00	,00	,455
G2_3_co1	42,91	-5,93	37,85	-7,53	3,00	90,00	3,00	,500
G2_1_co1	39,22	-7,53	36,21	-10,30	3,00	90,00	3,00	,000
G2_64_co1	18,42	46,08	23,27	46,08	3,00	90,00	3,00	,455
G3_3_co1	42,91	-5,93	37,85	-7,53	3,00	90,00	6,00	,500
G3_1_co1	39,20	-7,54	36,19	-10,31	3,00	90,00	6,00	,000
G3_63_co1	35,18	-8,85	31,68	-12,24	3,00	90,00	6,00	,455
G3_41_co1	18,42	46,05	23,27	46,05	3,00	90,00	6,00	,455

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O1	,78	,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G1_36	SBC5
O2	,78	,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G1_36	SBC5
O3	3,18	,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G1_36	SBC5
O4	3,18	,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G1_36	SBC5
O5	5,57	,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G1_36	SBC5
O6	5,57	,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G1_36	SBC5
O7	,00	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_38	SBC5
O8	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_38	SBC5
O9	1,77	,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_38	SBC5
O10	,24	,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G1_24	SBC4
O11	1,44	,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G1_24	SBC4
O12	2,64	,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G1_24	SBC4
O13	3,84	,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G1_24	SBC4
O14	,00	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_26	SBC4
O15	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_26	SBC4
O16	1,77	,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_26	SBC4
O17	,30	,70	,87	,27	,00	,00	Opgaat	G1_16	SBC3
O18	1,23	,70	,87	,27	,00	,00	Opgaat	G1_16	SBC3
O19	,30	1,00	,87	1,57	,00	,00	Opgaat	G1_16	SBC3
O20	1,23	1,00	,87	1,57	,00	,00	Opgaat	G1_16	SBC3
O21	,00	,07	,93	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_18	SBC3
O22	1,00	,07	,93	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_18	SBC3
O23	,93	,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G1_20	SBC3
O24	1,51	,07	,20	2,17	,00	,00	Opgaat	G1_20	SBC3
O25	1,78	,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G1_20	SBC3
O26	,93	1,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G1_20	SBC3
O27	1,78	1,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G1_20	SBC3
O28	,17	,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O29	,76	,07	,20	2,17	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O30	1,02	,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O31	,17	1,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O32	1,02	1,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O33	,00	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_12	SBC2

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O39	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_12	SBC2
O40	1,77	,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_12	SBC2
O41	,23	,07	,63	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_1	SBC1
O42	,93	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_1	SBC1
O43	1,85	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_1	SBC1
O44	2,87	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_1	SBC1
O45	3,78	,07	,23	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_1	SBC1
O46	,35	,67	1,07	,23	,00	,00	Opgaat	G1_3	SBC1
O47	,35	2,53	1,07	,00	1,57	,00	Opgaat	G1_3	SBC1
O48	1,91	,67	1,07	,23	,00	,00	Opgaat	G1_3	SBC1
O49	1,91	2,53	1,07	,00	1,57	,00	Opgaat	G1_3	SBC1
O50	3,42	,67	1,07	,23	,00	,00	Opgaat	G1_3	SBC1
O51	3,42	2,53	1,07	,00	1,57	,00	Opgaat	G1_3	SBC1
O52	,78	3,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G2_30	SBC14
O53	,78	3,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G2_30	SBC14
O54	3,18	3,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G2_30	SBC14
O55	3,18	3,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G2_30	SBC14
O56	5,57	3,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G2_30	SBC14
O57	5,57	3,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G2_30	SBC14
O58	,00	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_32	SBC14
O59	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_32	SBC14
O60	1,77	3,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_32	SBC14
O61	,24	3,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G2_24	SBC13
O62	1,44	3,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G2_24	SBC13
O63	2,64	3,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G2_24	SBC13
O64	3,84	3,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G2_24	SBC13
O65	,00	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_26	SBC13
O66	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_26	SBC13
O67	1,77	3,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_26	SBC13
O68	,30	3,70	,87	,27	,00	,00	Opgaat	G2_16	SBC12
O69	1,23	3,70	,87	,27	,00	,00	Opgaat	G2_16	SBC12
O70	,30	4,00	,87	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_16	SBC12
O71	1,23	4,00	,87	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_16	SBC12

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O72	,00	3,07	,93	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_18	SBC12
O73	1,00	3,07	,93	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_18	SBC12
O74	,93	3,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G2_20	SBC12
O75	1,51	3,07	,20	2,17	,00	,00	Opgaat	G2_20	SBC12
O76	1,78	3,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G2_20	SBC12
O77	,93	4,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G2_20	SBC12
O78	1,78	4,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G2_20	SBC12
O79	,17	3,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O80	,76	3,07	,20	2,17	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O81	1,02	3,07	,52	,87	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O82	,17	4,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O83	1,02	4,00	,52	1,23	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O89	,00	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_11	SBC11
O90	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_11	SBC11
O91	1,77	3,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_11	SBC11
O92	,23	3,07	,63	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_1	SBC10
O93	,93	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_1	SBC10
O94	1,85	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_1	SBC10
O95	2,87	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_1	SBC10
O96	3,78	3,07	,23	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_1	SBC10
O97	,35	3,67	1,07	,23	,00	,00	Opgaat	G2_3	SBC10
O98	,35	3,97	1,07	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_3	SBC10
O99	1,91	3,67	1,07	,23	,00	,00	Opgaat	G2_3	SBC10
O100	1,91	3,97	1,07	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_3	SBC10
O101	3,42	3,67	1,07	,23	,00	,00	Opgaat	G2_3	SBC10
O102	3,42	3,97	1,07	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_3	SBC10
O103	2,99	,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O104	3,71	,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G1_10	SBC2
O105	2,99	3,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O106	3,71	3,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_9	SBC11
O107	,78	6,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G3_15	SBC25
O108	,78	6,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G3_15	SBC25
O109	3,18	6,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G3_15	SBC25

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O110	3,18	6,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G3_15	SBC25
O111	5,57	6,57	1,07	,27	,00	,00	Opgaat	G3_15	SBC25
O112	5,57	6,90	1,07	1,66	,00	,00	Opgaat	G3_15	SBC25
O113	,00	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_17	SBC25
O114	,85	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_17	SBC25
O115	1,77	6,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_17	SBC25
O116	,24	6,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G3_9	SBC24
O117	1,44	6,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G3_9	SBC24
O118	2,64	6,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G3_9	SBC24
O119	3,84	6,07	,67	2,17	,00	,00	Opgaat	G3_9	SBC24
O120	,00	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_11	SBC24
O121	,85	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_11	SBC24
O122	1,77	6,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_11	SBC24
O123	1,37	6,97	,73	1,32	,00	,00	Opgaat	G3_68	SBC23
O124	2,16	7,02	,62	1,21	,00	,00	Opgaat	G3_68	SBC23
O125	2,96	6,97	,73	1,32	,00	,00	Opgaat	G3_68	SBC23
O126	1,37	8,36	,73	,18	,00	,00	Opgaat	G3_68	SBC23
O127	2,16	8,36	,73	,18	,00	,00	Opgaat	G3_68	SBC23
O128	2,96	8,36	,73	,18	,00	,00	Opgaat	G3_68	SBC23
O129	,00	6,07	,52	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_70	SBC23
O130	,59	6,07	,66	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_70	SBC23
O131	1,31	6,07	,72	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_70	SBC23
O132	2,10	6,07	,52	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_70	SBC23
O133	,07	6,07	,52	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_61	SBC22
O134	,65	6,07	,72	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_61	SBC22
O135	1,45	6,07	,66	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_61	SBC22
O136	2,17	6,07	,52	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_61	SBC22
O137	,27	6,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G3_63	SBC22
O138	,99	6,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G3_63	SBC22
O139	2,67	6,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G3_63	SBC22
O140	3,39	6,97	,65	1,57	,00	,00	Opgaat	G3_63	SBC22
O141	,23	6,07	,63	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_1	SBC21
O142	,93	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_1	SBC21

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O143	1,85	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_1	SBC21
O144	2,87	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_1	SBC21
O145	3,78	6,07	,23	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_1	SBC21
O146	1,74	6,97	,73	1,32	,00	,00	Opgaat	G3_3	SBC21
O147	2,54	7,02	,62	1,21	,00	,00	Opgaat	G3_3	SBC21
O148	3,33	6,97	,73	1,32	,00	,00	Opgaat	G3_3	SBC21
O149	1,74	8,36	,73	,18	,00	,00	Opgaat	G3_3	SBC21
O150	2,54	8,36	,73	,18	,00	,00	Opgaat	G3_3	SBC21
O151	3,33	8,36	,73	,18	,00	,00	Opgaat	G3_3	SBC21
O152	2,31	9,90	1,07	1,19	,00	,00	Opgaat	G4_12	SBC33
O153	3,91	9,90	1,07	1,19	,00	,00	Opgaat	G4_12	SBC33
O154	1,00	10,11	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_15	SBC33
O155	2,14	9,07	1,70	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_6	SBC32
O156	6,26	10,34	,80	1,11	,00	,00	Opgaat	G4_6	SBC32
O157	,76	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_8	SBC32
O158	1,67	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_8	SBC32
O159	4,53	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_8	SBC32
O160	5,38	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_8	SBC32
O161	,60	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_37	SBC5
O162	1,51	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_37	SBC5
O163	,60	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_31	SBC14
O164	1,51	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_31	SBC14
O165	,60	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_16	SBC25
O166	1,51	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_16	SBC25
O167	1,28	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_14	SBC33
O168	2,13	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_14	SBC33
O169	3,05	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_14	SBC33
O170	,98	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_25	SBC4
O171	1,89	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_25	SBC4
O172	,98	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_25	SBC13
O173	1,89	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_25	SBC13
O174	,98	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_10	SBC24
O175	1,89	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_10	SBC24

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O176	1,08	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_17	SBC3
O177	2,00	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_17	SBC3
O178	1,08	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_17	SBC12
O179	2,00	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_17	SBC12
O180	1,29	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_69	SBC23
O181	,00	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_19	SBC3
O182	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_19	SBC3
O183	,00	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_19	SBC12
O184	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_19	SBC12
O185	,00	,07	,60	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_2	SBC1
O186	,00	3,07	,60	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_2	SBC10
O187	,00	6,07	,60	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_2	SBC21
O188	,00	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_62	SBC22
O189	,97	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O190	,97	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O191	2,97	,06	1,27	2,51	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O192	5,17	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O193	5,17	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O194	7,90	,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O195	9,80	,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O196	11,70	,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_44	SBC6
O197	2,32	,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O198	3,62	,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O199	4,92	,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O200	6,22	,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O201	8,50	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O202	8,50	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O203	10,60	,06	1,27	2,51	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O204	12,90	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O205	12,90	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_35	SBC5
O206	,97	3,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O207	,97	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O208	2,97	3,06	1,27	2,51	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O209	5,17	3,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O210	5,17	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O211	7,90	3,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O212	9,80	3,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O213	11,70	3,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_51	SBC16
O214	,60	4,00	,57	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_39	SBC15
O215	,07	3,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G2_41	SBC15
O216	,91	3,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G2_41	SBC15
O217	1,82	3,07	,72	2,45	,00	,00	Opgaat	G2_41	SBC15
O218	2,61	3,07	,66	2,45	,00	,00	Opgaat	G2_41	SBC15
O219	3,40	3,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G2_41	SBC15
O220	4,25	3,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G2_41	SBC15
O221	,81	4,00	,57	1,57	,00	,00	Opgaat	G2_43	SBC15
O222	,54	3,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O223	1,83	3,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O224	3,13	3,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O225	4,43	3,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O226	6,72	3,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O227	6,72	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O228	8,82	3,06	1,27	2,51	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O229	11,12	3,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O230	11,12	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_35	SBC14
O231	,97	6,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O232	,97	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O233	2,97	6,06	1,27	2,51	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O234	5,17	6,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O235	5,17	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O236	7,90	6,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O237	9,80	6,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O238	11,70	6,90	,87	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_28	SBC27
O239	,60	7,00	,57	1,57	,00	,00	Opgaat	G3_56	SBC26
O240	,07	6,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G3_58	SBC26
O241	,91	6,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G3_58	SBC26

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O242	1,82	6,07	,72	2,45	,00	,00	Opgaat	G3_58	SBC26
O243	2,61	6,07	,66	2,45	,00	,00	Opgaat	G3_58	SBC26
O244	3,40	6,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G3_58	SBC26
O245	4,25	6,07	,78	2,45	,00	,00	Opgaat	G3_58	SBC26
O246	,81	7,00	,57	1,57	,00	,00	Opgaat	G3_60	SBC26
O247	,54	6,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O248	1,83	6,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O249	3,13	6,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O250	4,43	6,97	,67	1,19	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O251	6,72	6,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O252	6,72	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O253	8,82	6,06	1,27	2,51	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O254	11,12	6,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O255	11,12	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_20	SBC25
O256	2,17	9,90	1,07	1,19	,00	,00	Opgaat	G4_29	SBC34
O257	3,97	9,90	1,07	1,19	,00	,00	Opgaat	G4_29	SBC34
O258	7,14	9,97	1,17	1,37	,00	,00	Opgaat	G4_29	SBC34
O259	10,04	9,97	1,17	1,37	,00	,00	Opgaat	G4_29	SBC34
O260	1,90	9,07	,72	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_31	SBC34
O262	1,16	9,07	,66	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_20	SBC33
O261	2,70	9,07	,66	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_31	SBC34
O263	1,95	9,07	,72	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_20	SBC33
O264	2,16	10,07	1,17	1,37	,00	,00	Opgaat	G4_11	SBC33
O265	8,85	9,97	1,17	1,37	,00	,00	Opgaat	G4_11	SBC33
O266	2,78	2,30	,85	,00	2,30	,00	Opgaat	G1_70	SBC38
O267	1,13	,07	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_66	SBC9
O268	2,05	,07	,78	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_66	SBC9
O269	3,77	,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G1_66	SBC9
O270	5,55	,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G1_66	SBC9
O271	,58	1,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G1_60	SBC8
O272	1,80	1,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G1_60	SBC8
O273	3,02	1,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G1_60	SBC8
O274	,05	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_62	SBC8

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O275	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_62	SBC8
O276	1,77	,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_62	SBC8
O277	,54	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_52	SBC7
O278	,05	,07	,50	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_54	SBC7
O279	,56	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_54	SBC7
O280	1,41	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_54	SBC7
O281	2,33	,07	,50	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_54	SBC7
O282	,54	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_52	SBC7
O283	,52	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_56	SBC7
O284	,52	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_56	SBC7
O285	,00	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_41	SBC6
O286	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_41	SBC6
O287	1,77	,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_41	SBC6
O288	,72	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_43	SBC6
O289	,72	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_43	SBC6
O290	2,74	,53	,57	,30	,00	,00	Opgaat	G1_43	SBC6
O291	2,74	,90	,57	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_43	SBC6
O292	3,77	,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G1_43	SBC6
O293	3,77	,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_43	SBC6
O294	,90	3,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G2_74	SBC20
O295	2,69	3,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G2_74	SBC20
O296	4,47	3,07	,78	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_74	SBC20
O297	5,32	3,07	,84	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_74	SBC20
O298	1,13	3,07	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_70	SBC19
O299	2,05	3,07	,78	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_70	SBC19
O300	3,77	3,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G2_70	SBC19
O301	5,55	3,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G2_70	SBC19
O302	,58	4,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G2_64	SBC18
O303	1,80	4,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G2_64	SBC18
O304	3,02	4,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G2_64	SBC18
O305	,05	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_66	SBC18
O306	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_66	SBC18
O307	1,77	3,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_66	SBC18

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O308	,54	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_56	SBC17
O309	,05	3,07	,50	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_58	SBC17
O310	,56	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_58	SBC17
O311	1,41	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_58	SBC17
O312	2,33	3,07	,50	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_58	SBC17
O313	,52	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_60	SBC17
O314	,00	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_48	SBC16
O315	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_48	SBC16
O316	1,77	3,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_48	SBC16
O317	,72	3,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G2_50	SBC16
O318	,72	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_50	SBC16
O319	2,74	3,53	,57	,30	,00	,00	Opgaat	G2_50	SBC16
O320	2,74	3,90	,57	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_50	SBC16
O321	3,77	3,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G2_50	SBC16
O322	3,77	3,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_50	SBC16
O323	,90	6,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G3_51	SBC31
O324	2,69	6,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G3_51	SBC31
O325	4,47	6,07	,78	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_51	SBC31
O326	5,32	6,07	,84	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_51	SBC31
O327	1,13	6,07	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_47	SBC30
O328	2,05	6,07	,78	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_47	SBC30
O329	3,77	6,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G3_47	SBC30
O330	5,55	6,85	,85	1,52	,00	,00	Opgaat	G3_47	SBC30
O331	,58	7,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G3_41	SBC29
O332	1,80	7,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G3_41	SBC29
O333	3,02	7,00	,77	1,56	,00	,00	Opgaat	G3_41	SBC29
O334	,05	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_43	SBC29
O335	,85	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_43	SBC29
O336	1,77	6,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_43	SBC29
O337	,54	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_33	SBC28
O338	,05	6,07	,50	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_35	SBC28
O339	,56	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_35	SBC28
O340	1,41	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_35	SBC28

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O341	2,33	6,07	,50	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_35	SBC28
O342	,52	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_37	SBC28
O343	,00	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_25	SBC27
O344	,85	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_25	SBC27
O345	1,77	6,07	,69	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_25	SBC27
O346	,72	6,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G3_27	SBC27
O347	,72	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_27	SBC27
O348	2,74	6,53	,57	,30	,00	,00	Opgaat	G3_27	SBC27
O349	2,74	6,90	,57	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_27	SBC27
O350	3,77	6,53	1,07	,30	,00	,00	Opgaat	G3_27	SBC27
O351	3,77	6,90	1,07	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_27	SBC27
O352	1,59	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_37	SBC35
O353	2,51	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_37	SBC35
O354	5,37	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_37	SBC35
O355	6,22	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_37	SBC35
O356	9,69	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_37	SBC35
O357	10,54	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_37	SBC35
O358	2,39	9,97	1,17	1,37	,00	,00	Opgaat	G4_28	SBC34
O359	,60	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_61	SBC8
O360	1,50	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_61	SBC8
O361	,60	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_65	SBC18
O362	1,50	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_65	SBC18
O363	,60	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_42	SBC29
O364	1,50	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_42	SBC29
O365	,60	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_53	SBC7
O366	1,52	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_53	SBC7
O367	,60	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_57	SBC17
O368	1,52	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_57	SBC17
O369	,60	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_34	SBC28
O370	1,52	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_34	SBC28
O371	,05	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_42	SBC6
O372	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_42	SBC6
O373	,05	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_49	SBC16

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O374	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_49	SBC16
O375	,05	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_26	SBC27
O376	,85	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_26	SBC27
O377	,05	,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_55	SBC7
O378	,85	,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G1_55	SBC7
O379	,05	3,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_59	SBC17
O380	,85	3,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G2_59	SBC17
O381	,05	6,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_36	SBC28
O382	,85	6,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G3_36	SBC28
O383	,66	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_5	SBC1
O384	1,37	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_5	SBC1
O385	2,29	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_5	SBC1
O386	4,26	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_5	SBC1
O387	5,69	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_5	SBC1
O388	1,19	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_14	SBC2
O389	3,28	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_14	SBC2
O390	4,72	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_14	SBC2
O391	5,44	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_14	SBC2
O392	6,36	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_14	SBC2
O393	1,19	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_22	SBC3
O394	3,28	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_22	SBC3
O395	4,72	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_22	SBC3
O396	5,44	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_22	SBC3
O397	6,36	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_22	SBC3
O398	,84	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_28	SBC4
O399	1,56	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_28	SBC4
O400	2,47	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_28	SBC4
O401	3,35	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_28	SBC4
O402	5,51	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_28	SBC4
O403	1,40	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_5	SBC10
O404	3,56	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_5	SBC10
O405	5,71	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_5	SBC10
O406	3,28	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_13	SBC11

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O407	4,72	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_13	SBC11
O408	5,44	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_13	SBC11
O409	6,36	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_13	SBC11
O410	3,28	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_22	SBC12
O411	4,72	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_22	SBC12
O412	5,44	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_22	SBC12
O413	6,36	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_22	SBC12
O414	,84	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_28	SBC13
O415	1,56	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_28	SBC13
O416	2,47	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_28	SBC13
O417	3,35	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_28	SBC13
O418	1,40	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_5	SBC21
O419	3,56	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_5	SBC21
O420	5,71	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_5	SBC21
O421	3,28	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_65	SBC22
O422	4,72	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_65	SBC22
O423	5,44	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_65	SBC22
O424	6,36	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_65	SBC22
O425	3,28	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_72	SBC23
O426	4,72	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_72	SBC23
O427	5,44	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_72	SBC23
O428	6,36	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_72	SBC23
O429	,84	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_13	SBC24
O430	1,56	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_13	SBC24
O431	2,47	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_13	SBC24
O432	3,35	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_13	SBC24
O433	,83	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32
O434	1,75	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32
O435	3,91	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32
O436	6,07	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32
O437	8,63	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32
O438	9,60	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32
O439	11,64	9,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G4_10	SBC32

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O440	10,11	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_33	SBC14
O441	,37	4,87	,57	,43	,00	,00	Opgaat	G2_37	SBC15
O442	3,72	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_37	SBC15
O443	6,92	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_37	SBC15
O444	7,83	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_37	SBC15
O445	,14	3,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_45	SBC16
O446	10,11	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_18	SBC25
O447	,37	7,87	,57	,43	,00	,00	Opgaat	G3_54	SBC26
O448	3,72	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_54	SBC26
O449	6,92	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_54	SBC26
O450	7,83	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_54	SBC26
O451	,14	6,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_22	SBC27
O452	,07	9,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_18	SBC33
O453	1,67	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_18	SBC33
O454	2,59	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_18	SBC33
O455	2,27	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_23	SBC34
O456	3,18	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_23	SBC34
O457	4,79	9,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_23	SBC34
O458	1,19	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_50	SBC7
O459	3,35	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_50	SBC7
O460	4,79	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_50	SBC7
O461	5,51	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_50	SBC7
O462	6,42	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_50	SBC7
O463	1,19	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_58	SBC8
O464	3,35	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_58	SBC8
O465	4,79	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_58	SBC8
O466	5,51	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_58	SBC8
O467	6,42	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_58	SBC8
O468	,47	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_64	SBC9
O469	1,19	,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_64	SBC9
O470	2,11	,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G1_64	SBC9
O471	3,35	,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G1_64	SBC9
O472	5,51	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_64	SBC9

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O473	2,76	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_68	SBC38
O474	2,76	3,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_54	SBC17
O475	4,21	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_54	SBC17
O476	4,92	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_54	SBC17
O477	5,84	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_54	SBC17
O478	3,35	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_62	SBC18
O479	4,79	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_62	SBC18
O480	5,51	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_62	SBC18
O481	6,42	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_62	SBC18
O482	,47	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_68	SBC19
O483	1,19	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_68	SBC19
O484	2,11	3,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_68	SBC19
O485	3,35	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_68	SBC19
O486	2,62	3,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G2_72	SBC20
O487	4,78	3,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G2_72	SBC20
O488	2,76	6,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_31	SBC28
O489	4,21	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_31	SBC28
O490	4,92	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_31	SBC28
O491	5,84	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_31	SBC28
O492	3,35	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_39	SBC29
O493	4,79	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_39	SBC29
O494	5,51	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_39	SBC29
O495	6,42	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_39	SBC29
O496	,47	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_45	SBC30
O497	1,19	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_45	SBC30
O498	2,11	6,97	,65	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_45	SBC30
O499	3,35	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_45	SBC30
O500	2,62	6,02	,85	2,23	,00	,00	Opgaat	G3_49	SBC31
O501	4,78	6,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G3_49	SBC31
O502	2,76	9,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35
O503	4,87	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35
O504	5,78	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35
O505	8,35	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaan/Type	Gevel(s)	Brandruimte
O506	10,51	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35
O507	12,66	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35
O508	13,58	9,97	,85	1,33	,00	,00	Opgaat	G4_35	SBC35
O509	2,14	,00	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G1_75	SBC39
O46_co1	3,89	,67	1,07	,23	,00	,00	Nee	G1_3_co1	SBC1_co1
O47_co1	3,89	,97	1,07	1,57	,00	,00	Nee	G1_3_co1	SBC1_co1
O48_co1	2,33	,67	1,07	,23	,00	,00	Nee	G1_3_co1	SBC1_co1
O49_co1	2,33	,97	1,07	1,57	,00	,00	Nee	G1_3_co1	SBC1_co1
O50_co1	,82	,67	1,07	,23	,00	,00	Nee	G1_3_co1	SBC1_co1
O51_co1	,82	,97	1,07	1,57	,00	,00	Nee	G1_3_co1	SBC1_co1
O41_co1	3,15	,07	,63	2,47	,00	,00	Nee	G1_1_co1	SBC1_co2
O42_co1	2,23	,07	,85	2,47	,00	,00	Nee	G1_1_co1	SBC1_co2
O43_co1	1,38	,07	,78	2,47	,00	,00	Nee	G1_1_co1	SBC1_co2
O44_co1	,29	,07	,85	2,47	,00	,00	Nee	G1_1_co1	SBC1_co2
O45_co1	,00	,07	,23	2,47	,00	,00	Nee	G1_1_co1	SBC1_co2
O510	1,42	1,00	,32	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_60	SBC8
O511	2,63	1,00	,32	1,63	,00	,00	Opgaat	G1_60	SBC8
O512	2,63	4,00	,32	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_64	SBC18
O513	1,42	4,00	,32	1,63	,00	,00	Opgaat	G2_64	SBC18
O514	2,63	7,00	,32	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_41	SBC29
O515	1,42	7,00	,32	1,63	,00	,00	Opgaat	G3_41	SBC29
O271_co1	3,51	1,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G1_60_co1	SBC8_co2
O272_co1	2,29	1,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G1_60_co1	SBC8_co2
O273_co1	1,07	1,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G1_60_co1	SBC8_co2
O510_co1	3,12	1,00	,32	1,63	,00	,00	Nee	G1_60_co1	SBC8_co2
O511_co1	1,90	1,00	,32	1,63	,00	,00	Nee	G1_60_co1	SBC8_co2
O267_co1	5,57	,07	,85	2,30	,00	,00	Nee	G1_66_co1	SBC9_co1
O268_co1	4,72	,07	,78	2,30	,00	,00	Nee	G1_66_co1	SBC9_co1
O269_co1	2,93	,85	,85	1,52	,00	,00	Nee	G1_66_co1	SBC9_co1
O270_co1	1,15	,85	,85	1,52	,00	,00	Nee	G1_66_co1	SBC9_co1
O97_co1	3,89	3,67	1,07	,23	,00	,00	Nee	G2_3_co1	SBC10_co1
O98_co1	3,89	3,97	1,07	1,57	,00	,00	Nee	G2_3_co1	SBC10_co1
O99_co1	2,33	3,67	1,07	,23	,00	,00	Nee	G2_3_co1	SBC10_co1

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaand/type	Gevel(s)	Brandruimte
O100_co1	2,33	3,97	1,07	1,57	,00	,00	Nee	G2_3_co1	SBC10_co1
O101_co1	,82	3,67	1,07	,23	,00	,00	Nee	G2_3_co1	SBC10_co1
O102_co1	,82	3,97	1,07	1,57	,00	,00	Nee	G2_3_co1	SBC10_co1
O92_co1	3,22	3,07	,63	2,47	,00	,00	Nee	G2_1_co1	SBC10_co2
O93_co1	2,30	3,07	,85	2,47	,00	,00	Nee	G2_1_co1	SBC10_co2
O94_co1	1,45	3,07	,78	2,47	,00	,00	Nee	G2_1_co1	SBC10_co2
O95_co1	,37	3,07	,85	2,47	,00	,00	Nee	G2_1_co1	SBC10_co2
O96_co1	,08	3,07	,23	2,47	,00	,00	Nee	G2_1_co1	SBC10_co2
O302_co1	3,51	4,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G2_64_co1	SBC18_co1
O303_co1	2,29	4,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G2_64_co1	SBC18_co1
O304_co1	1,07	4,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G2_64_co1	SBC18_co1
O512_co1	1,90	4,00	,32	1,63	,00	,00	Nee	G2_64_co1	SBC18_co1
O513_co1	3,12	4,00	,32	1,63	,00	,00	Nee	G2_64_co1	SBC18_co1
O146_co1	2,83	6,97	,73	1,32	,00	,00	Nee	G3_3_co1	SBC21_co1
O147_co1	2,15	7,02	,62	1,21	,00	,00	Nee	G3_3_co1	SBC21_co1
O148_co1	1,25	6,97	,73	1,32	,00	,00	Nee	G3_3_co1	SBC21_co1
O149_co1	2,83	8,36	,73	,18	,00	,00	Nee	G3_3_co1	SBC21_co1
O150_co1	2,04	8,36	,73	,18	,00	,00	Nee	G3_3_co1	SBC21_co1
O151_co1	1,25	8,36	,73	,18	,00	,00	Nee	G3_3_co1	SBC21_co1
O141_co1	3,22	6,07	,63	2,47	,00	,00	Nee	G3_1_co1	SBC21_co2
O142_co1	2,30	6,07	,85	2,47	,00	,00	Nee	G3_1_co1	SBC21_co2
O143_co1	1,45	6,07	,78	2,47	,00	,00	Nee	G3_1_co1	SBC21_co2
O144_co1	,37	6,07	,85	2,47	,00	,00	Nee	G3_1_co1	SBC21_co2
O145_co1	,08	6,07	,23	2,47	,00	,00	Nee	G3_1_co1	SBC21_co2
O137_co1	3,96	6,97	,65	1,57	,00	,00	Nee	G3_63_co1	SBC22_co1
O138_co1	3,24	6,97	,65	1,57	,00	,00	Nee	G3_63_co1	SBC22_co1
O139_co1	1,56	6,97	,65	1,57	,00	,00	Nee	G3_63_co1	SBC22_co1
O140_co1	,84	6,97	,65	1,57	,00	,00	Nee	G3_63_co1	SBC22_co1
O331_co1	3,51	7,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G3_41_co1	SBC29_co1
O332_co1	2,29	7,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G3_41_co1	SBC29_co1
O333_co1	1,07	7,00	,77	1,56	,00	,00	Nee	G3_41_co1	SBC29_co1
O514_co1	1,90	7,00	,32	1,63	,00	,00	Nee	G3_41_co1	SBC29_co1
O515_co1	3,12	7,00	,32	1,63	,00	,00	Nee	G3_41_co1	SBC29_co1

## OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Brandwerend	Balkon/Overstek	Opgaanstype	Gevel(s)	Brandruimte
O516	,75	9,07	,85	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_27	SBC34
O517	1,65	9,07	,78	2,47	,00	,00	Opgaat	G4_27	SBC34
O518	,45	3,02	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G2_6	SBC10
O519	,45	6,02	,85	2,30	,00	,00	Opgaat	G3_6	SBC21

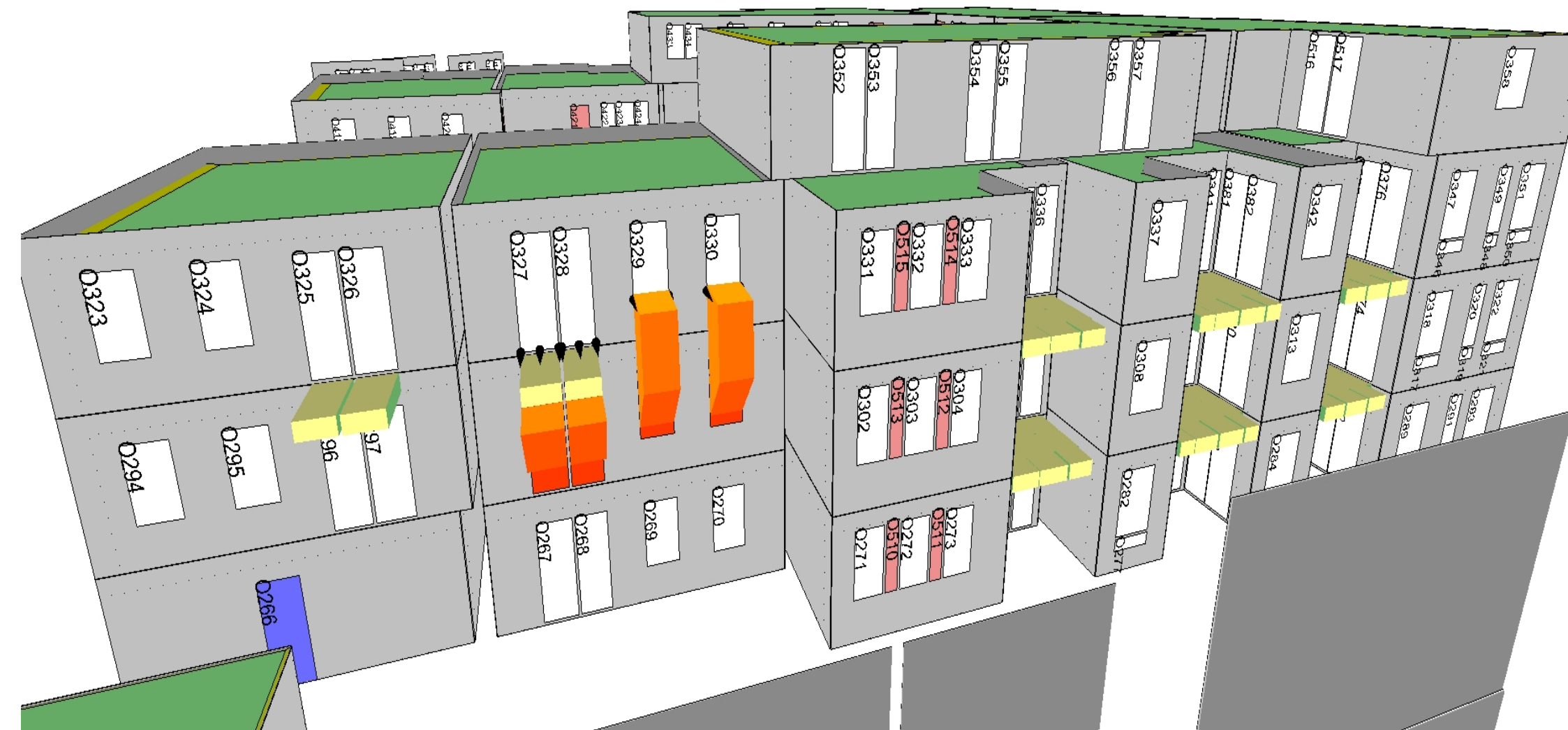
2221556 Brandoverslag V1.0\_0001.jpg



2221556 Brandoverslag V1.0\_0002.jpg



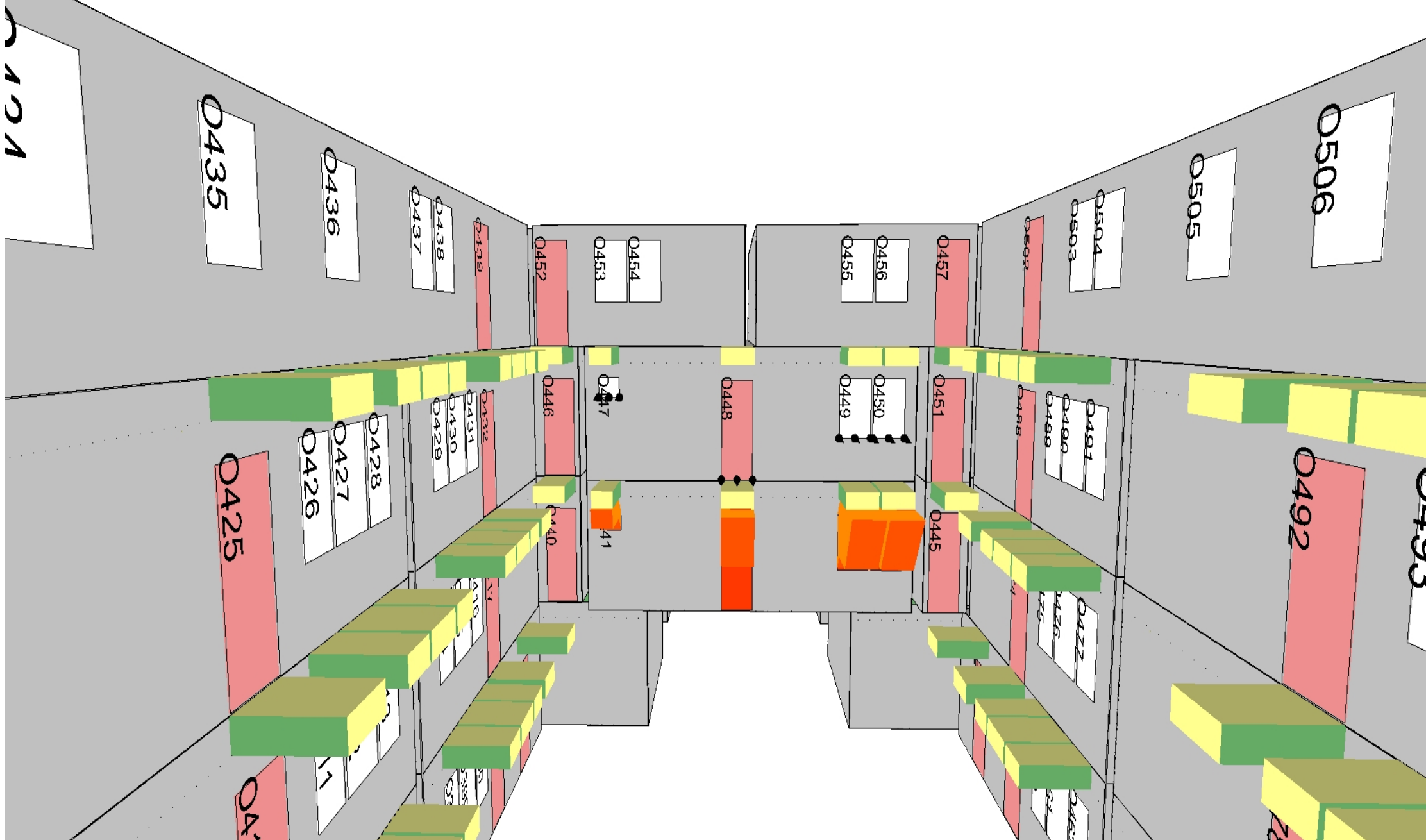
2221556 Brandoverslag V1.0\_0003.jpg



2221556 Brandoverslag V1.0\_0004.jpg



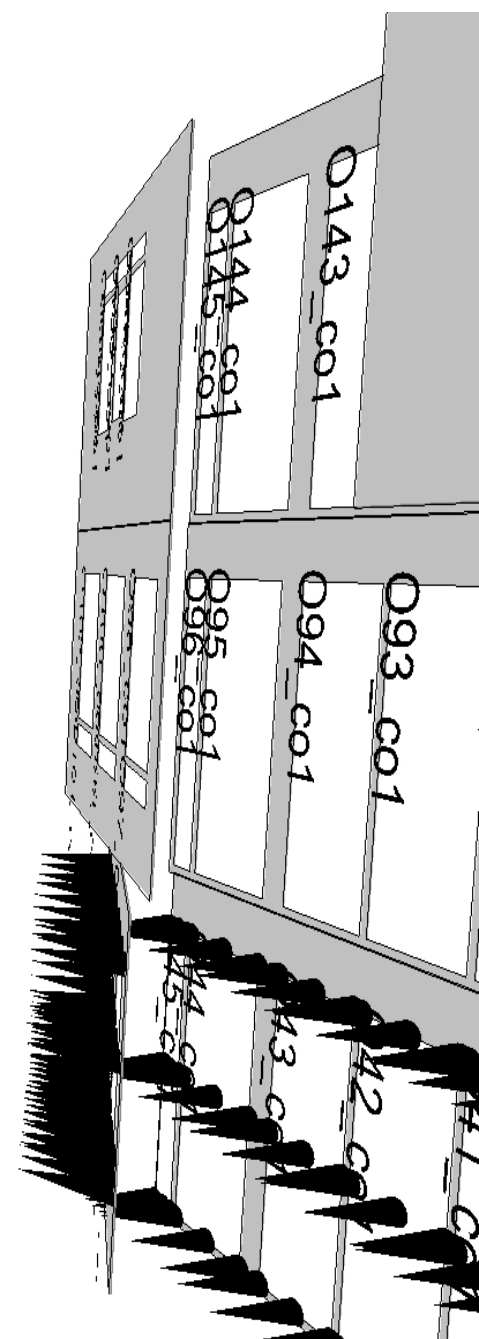
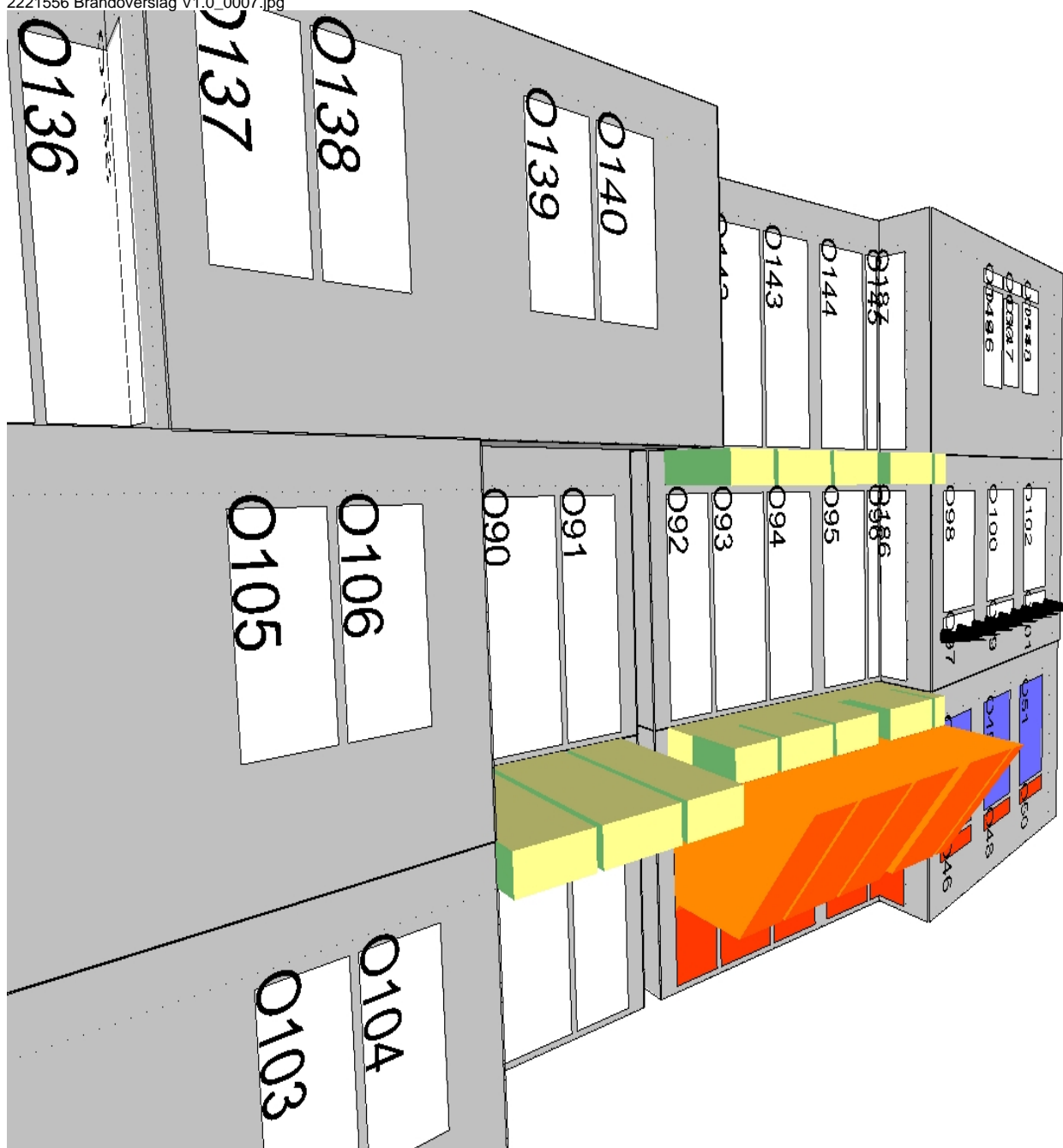
2221556 Brandoverslag V1.0\_0005.jpg



2221556 Brandoverslag V1.0\_0006.jpg



2221556 Brandoverslag V1.0\_0007.jpg



2221556 Brandoverslag V1.0\_0008.jpg

