

project:
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse

opdrachtgever:
Roozen - van Hoppe Bouw & Ontwikkeling bv

document:
notitie brandoverslag tussen brandcompartimenten

kenmerk:
10439N01a

datum:
31 oktober 2024

projectleider:
W. van Elst

opgesteld door:
P. Klomp

Inhoudsopgave

Bijlage(n):.....	2
1. Algemeen	3
1.1 Inleiding	3
1.2 Doel van de notitie	3
1.3 Uitgangspunten	3
2. Uitwerking	4
2.1 Eisen	4
2.2 Voorwaarden voor toepassing van de NEN 6068	4
2.3 Werkwijze bepaling weerstand tegen brandoverslag	5
2.4 Modelleren brandruimten	6
3. Resumé	7
3.1 Resultaten.....	7
3.1 Maatregelen	8

Bijlage(n):

- Berekeningsbijlage NEN6068v2

1. Algemeen

1.1 Inleiding

Aangaande het bouwkundig ontwerp van het complex is brandoverslag naar een ander brandcompartiment of extra beschermde vluchtroute van het bouwwerk conform geldende norm onderzocht.

1.2 Doel van de notitie

Het doel van deze notitie is om aan te tonen of voldaan wordt aan de beperking van uitbreiding van brand, conform Besluit Bouwwerken Leefomgeving en de daarbij behorende normeringen.

1.3 Uitgangspunten

Deze notitie ontleend aan genoemde literatuur, berekeningssoftware, omschreven uitgangspunten en tekeningen:

- Bouwkundige AO-tekeningen van OZ met projectnummer 22-846;
- Norm NEN 6068:2020 Bepaling van de WBDBO;
- Berekeningssoftware Pintegraal versie V8.02.03 van PeutzData.

2. Uitwerking

2.1 Eisen

Met betrekking tot brandoverslag tussen brandcompartimenten dient te worden voldaan aan paragraaf 4.2.8 van Besluit Bouwwerken Leefomgeving. Op grond hiervan dient de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment en naar een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert tenminste 60 minuten te bedragen. Van een brandcompartiment van een woonfunctie naar een extra beschermde vluchtroute is afwijkend hieraan tenminste 30 minuten van toepassing.

Indien alle gevels en het dak van een brandruimte of van de ontvangende ruimte bestaan uit alleen dichte delen is er geen brandoverslag traject aanwezig waardoor er voldaan wordt aan de beperking van uitbreiding van brand.

Bij een afstand tussen de gevelopeningen van 12 meter of meer voor de woonfunctie is er een toereikende veilige afstand aanwezig waarbij er geen brandoverslagberekening noodzakelijk is. Voor de andere gebruiksfuncties geldt dat deze afstand minimaal 15 meter dient te bedragen.

2.2 Voorwaarden voor toepassing van de NEN 6068

De bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag volgens NEN 6068, mag alleen worden toegepast indien aan de gestelde voorwaarden in de NEN 6068 zijn voldaan.

De gevel van het gebouw waarin de ruimte is gelegen van waaruit de weerstand tegen brandoverslag wordt bepaald én de gevel van het gebouw waarin de ruimte is gelegen waarnaartoe de weerstand tegen brandoverslag wordt bepaald mogen niet in belangrijke mate bijdragen aan de brandvoortplanting over de gevel. Hieraan wordt geacht te zijn voldaan als de buitenzijde voor ten minste 95 % bestaat uit bouw materiaalcombinaties die ten minste voldoen aan klasse B bepaald volgens NEN-EN 13501-1. De eisen aan het brandgedrag van de buitenzijde van de gevel zijn van toepassing indien de gevels van de brandruimte openingen bevatten en als de buitenzijde van de gevels of het dak van de ontvangende ruimte openingen bevatten.

Het dak van de ruimte van waaruit de weerstand tegen brandoverslag wordt bepaald, mag niet brandgevaarlijk zijn zoals bepaald in NEN 6063. De eis aan het brandgedrag van het dak van de brandruimte is van toepassing indien het dak van de brandruimte openingen bevat en als de buitenzijde van de gevels of het dak van de ontvangende ruimte openingen bevatten.

Een deel van een gevel of dak moet worden beschouwd als opening, tenzij dit deel voldoende brandwerend is. Indien aan een beweegbaar constructie-onderdeel, toegepast in de gevel of het dak, een brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie wordt toegekend, geldt conform Bouwbesluit 2012 niet gelijktijdig het vereiste van zelfsluitendheid. Een brandwerend uitgevoerde deur of raam in de buitengevel hoeft niet zelfsluitend te worden uitgevoerd.

De horizontale afstand tussen enig punt van een gevelopening van de brandruimte van waaruit de weerstand tegen brandoverslag wordt bepaald, tot enig punt van een gevel van een andere ruimte niet minder bedragen dan de kleinste waarde van driemaal de rekenwaarde van $p_{v,i}$ (diepte van het vlamlichaam) of 5 meter.

2.3 Werkwijze bepaling weerstand tegen brandoverslag

Elk beschermd subbrandcompartiment is een brandruimte en een brandcompartiment bestaat uit een of meer brandruimten. Bij de bepaling van het aantal brandruimten is het van belang of een brandcompartiment of een beschermd subbrandcompartiment zich uitstrekt over een of meer bouwlagen.

Voor het bepalen van de brand en de vlammen zijn de (semi)openingen in gevels en daken van belang.

- Openingen zijn onderdelen van gevels en daken, met een brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie betrokken op de vlamdichtheid in de richting waarin de brandoverslag wordt beschouwd van ten hoogste 5 min, bepaald volgens hoofdstuk 4 van 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.
- Dichte delen zijn onderdelen met een voldoende brandwerendheid in de richting waarin de brandoverslag wordt beschouwd, 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 brandwerendheid is voldoende indien deze gelijk is aan ten minste 30 min, tenzij de wbdbo-eis 20 min is, dan is 20 min voldoende.
- Semi-openingen zijn onderdelen van een gevel of dak die geen dicht deel zijn en ook geen opening. Een semi-opening moet als opening én als dicht deel worden beschouwd waardoor er twee berekeningen worden uitgevoerd.

Indien alle gevels en het dak van een brandruimte of van de ontvangende ruimte bestaan uit alleen dichte delen, dan hoeft geen brandoverslagberekening voor die brandruimte uitgevoerd te worden, en wordt voor die brandruimte per definitie aan de wbo-eis voldaan.

Overeenkomstig deze norm dient brandoverslag te worden bepaald tussen gevelopeningen. Er zijn brandoverslagberekeningen gemaakt van de verschillende brandruimten naar de bovengelegen gevelopeningen.

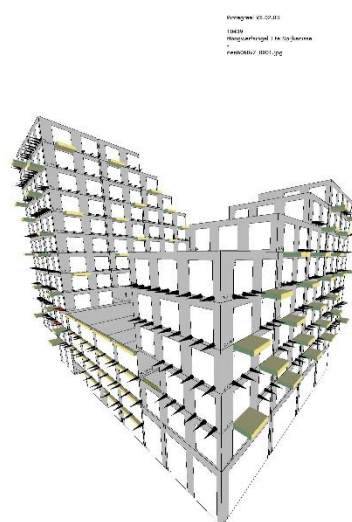
2.4 Modelleren brandruimten

Hieronder zijn de ingevoerde rekenmodellen weergegeven waarbij de brandruimte en observatiepunten zichtbaar zijn. Overstekten en balkons zijn in het geel en brandwerende gevelopeningen zijn in het blauw aangegeven.

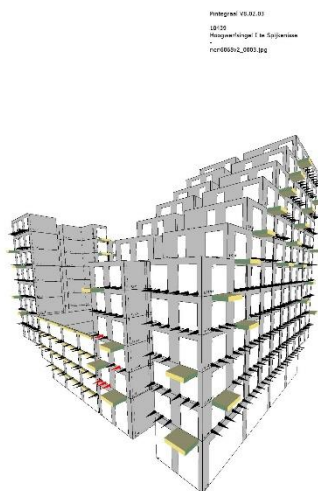
Conform NEN 6068 is uitgegaan van een “volledige brand” aangezien een vloer van een gebruiksgebied in de gebouwen hoger is gelegen dan 20 meter boven meetniveau.

Als bepalende observatiepunten met betrekking tot brandoverslag zijn er meerdere punten genomen in de gevelopeningen van het bovengelige brandcompartiment.

Voor een meer uitgebreide weergave van het model wordt verwezen naar de bijlagen.



Figuur 1: Weergave 3D-model



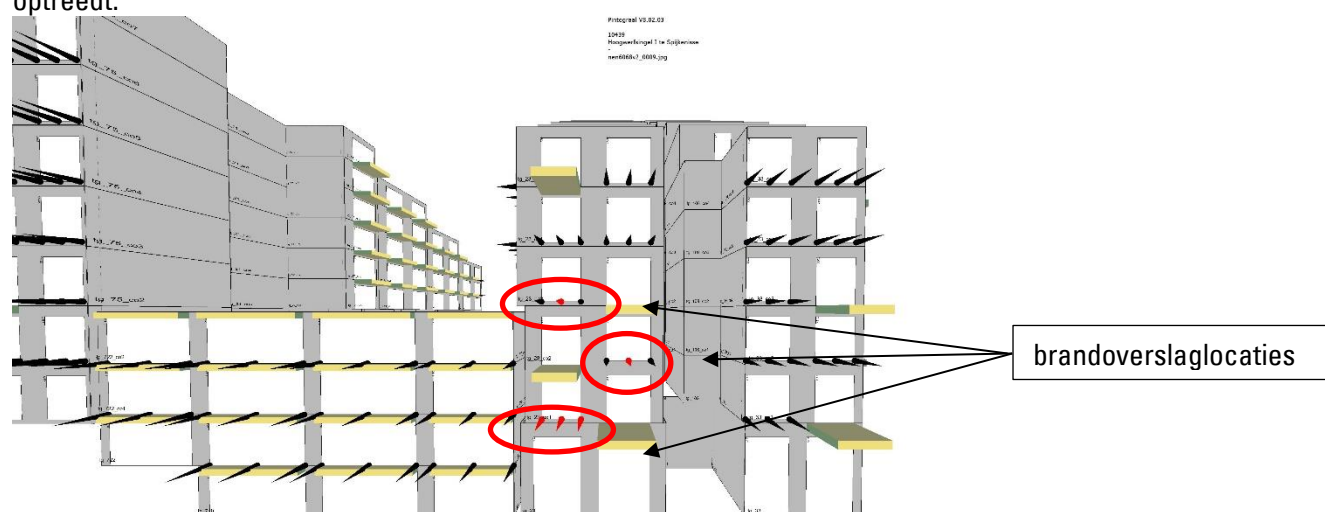
Figuur 2: Weergave 3D-model

3. Resumé

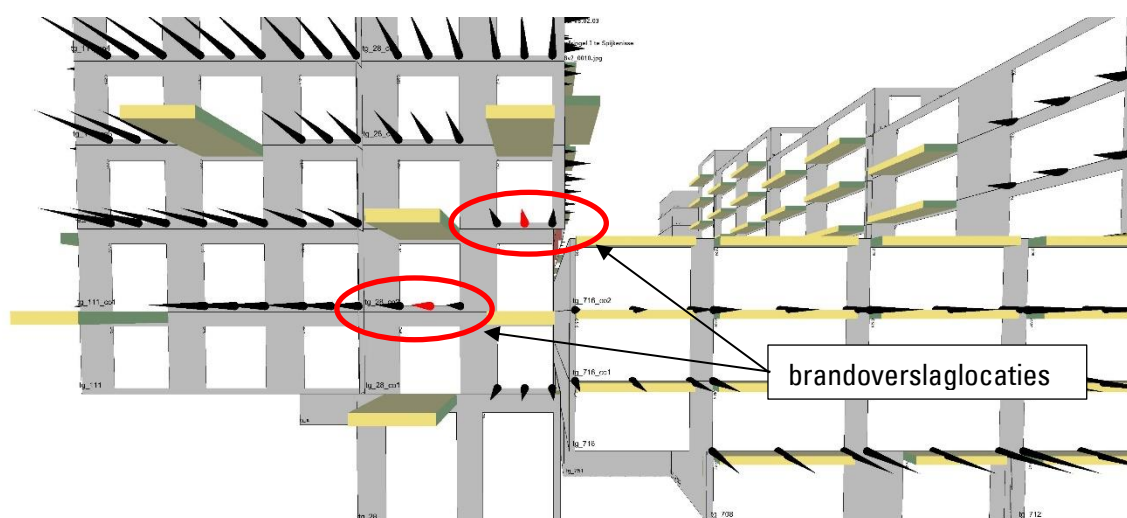
3.1 Resultaten

In de bijgevoegde berekeningen zijn de aanwezige stralingsintensiteiten ter plaatse van de gevelopeningen opgegeven. De vereiste weerstand tegen brandoverslag wordt gehaald indien de maximale waarde van de totale warmtestralingsflux niet groter is dan 15 kW/m^2 .

Resultierend uit deze berekeningen blijkt dat er aanvullende brandwerende voorzieningen in de gevel noodzakelijk zijn bij onderstaande brandoverslag locaties om te voldoen aan het bouwbesluit inzake brandoverslag aangezien ter plaatse van de rode punten er een stralingsintensiteit $> 15 \text{ kW/m}^2$ optreedt.



Figuur 3: Oostgevel

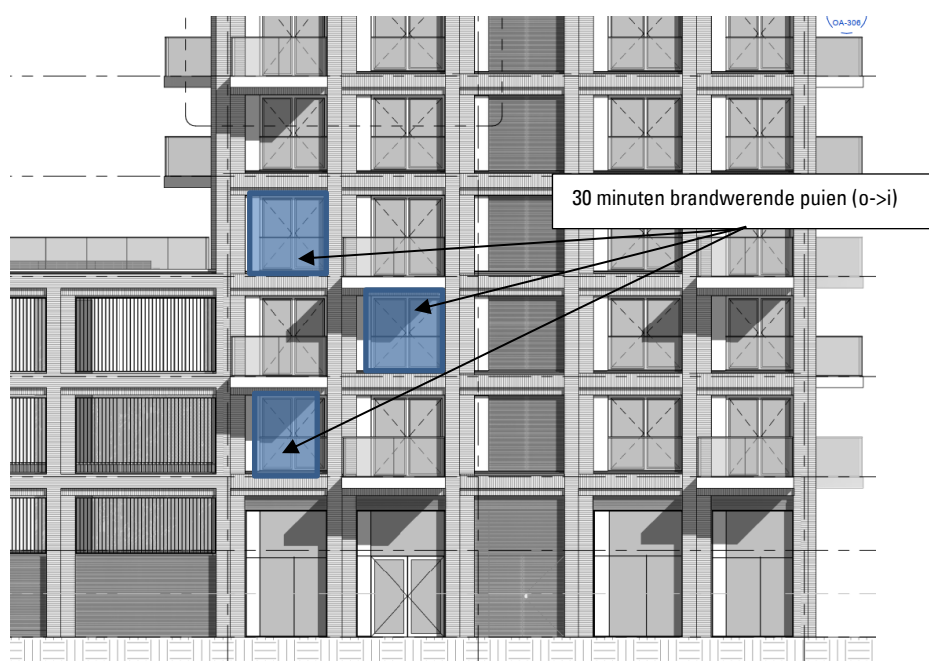


Figuur 4: Westgevel

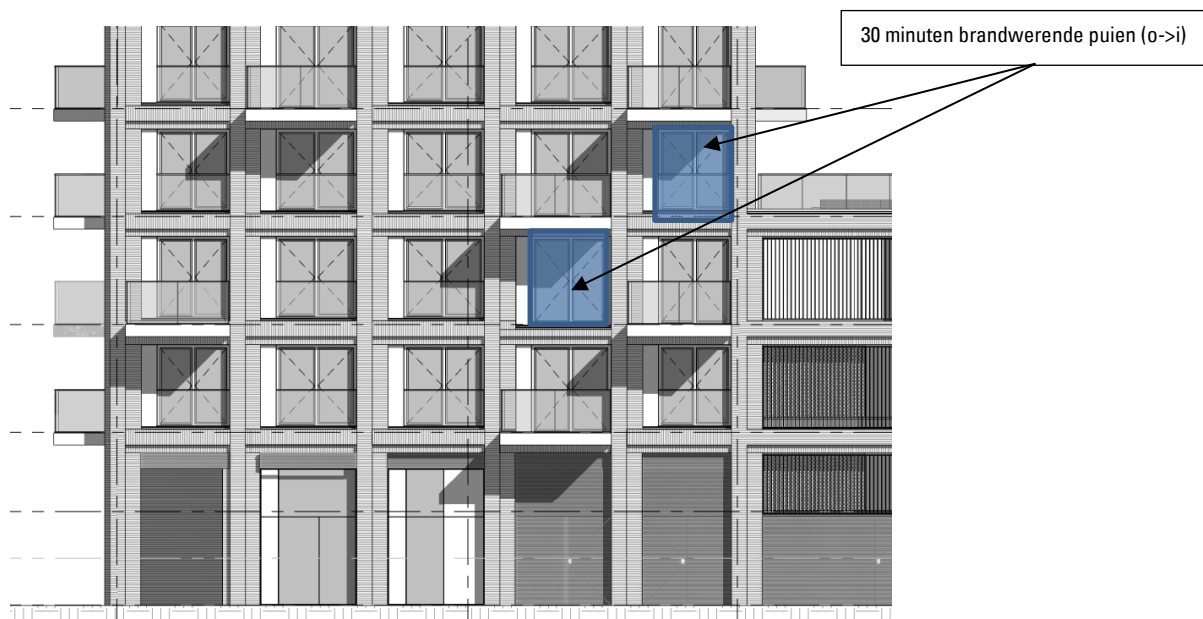
3.1 Maatregelen

De buitenzijde van de gevel van waaruit brandoverslag wordt bepaald dient voor ten minste 95% te bestaan uit bouwmaterialcombinaties die ten minste voldoen aan klasse B bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

In de oost- en westgevel dienen de volgende puien minimaal 30 minuten brandwerend te worden uitgevoerd van buiten naar binnen volgens de criteria EW conform NEN 6069.



Figuur 5: Oostgevel



Figuur 6: Westgevel

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectnr : 10439
Project : Hoogwerfsingel I te Spijkenisse
Variant : -
Memo :

Bestand : \\veldweg-srv1\Bureau Veldweg\Project data\projecten 10001-11000\10439\N01 brandoverslag\pintegraal\nen6068v2.NPR
Bestandsdatum : 31-10-2024 16:05:46
Print datum : 31-10-2024 16:35:18

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-00	O509	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,0	Ok					
	BC-00	O509	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,0	Ok					
	BC-00	O509	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,0	Ok					
	BC-01	O150	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,1	Ok					
	BC-01	O150	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,6	Ok					
	BC-01	O150	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,1	Ok					
	BC-01	O152	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,2	Ok					
	BC-01	O152	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,6	Ok					
	BC-01	O152	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok					
	BC-01	O85	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,1	Ok					
	BC-01	O85	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,4	Ok					
	BC-01	O85	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok					
	BC-02	O154	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,3	Ok					
	BC-02	O154	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,2	Ok					
	BC-02	O154	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,6	Ok					
	BC-03	O156	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,3	Ok					
	BC-03	O156	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,2	Ok					
	BC-03	O156	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,6	Ok					
	BC-04	O158	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok					
	BC-04	O158	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,8	Ok					
	BC-04	O158	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok					
	BC-06	O49	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,6	Ok	662,0	1,10	7,48	1,40	23,0
	BC-06	O49	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	11,0	Ok	662,0	1,10	7,48	1,40	23,0
	BC-06	O49	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,0	Ok	662,0	1,10	7,48	1,40	23,0
	BC-07	O29	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	25,0	Intensiteit te hoog!	1117,0	2,30	40,00	1,40	235,0
	BC-07	O29	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	29,1	Intensiteit te hoog!	1117,0	2,30	40,00	1,40	235,0
	BC-07	O29	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	20,6	Intensiteit te hoog!	1117,0	2,30	40,00	1,40	235,0
	BC-08	O32	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O32	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O32	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,5	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O34	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O34	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,1	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O34	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,4	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-08	O35	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,5	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O35	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,4	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O35	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O36	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,2	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O36	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,5	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O36	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,7	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O37	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,6	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O37	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,5	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O37	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,0	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O38	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,2	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O38	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,6	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O38	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,7	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O39	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,6	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O39	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,4	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O39	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O41	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,1	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O41	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,4	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O41	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,5	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O42	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O42	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-08	O42	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	653,0	4,10	17,04	1,40	241,0
	BC-100	O378	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	953,0	0,50	14,26	20,70	40,0
	BC-100	O378	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	953,0	0,50	14,26	20,70	40,0
	BC-100	O378	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	20,70	40,0
	BC-100	O379	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	20,70	40,0
	BC-100	O379	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	953,0	0,50	14,26	20,70	40,0
	BC-100	O379	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	953,0	0,50	14,26	20,70	40,0
	BC-101	O397	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,7	Ok	1049,0	0,60	17,26	20,70	54,0
	BC-101	O397	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,1	Ok	1049,0	0,60	17,26	20,70	54,0
	BC-101	O397	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,3	Ok	1049,0	0,60	17,26	20,70	54,0
	BC-102	O400	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	950,0	1,10	13,34	20,70	82,0
	BC-102	O400	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	950,0	1,10	13,34	20,70	82,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-102	O400	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	950,0	1,10	13,34	20,70	82,0
	BC-103	O423	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O423	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O423	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O448	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O448	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O448	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O449	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O449	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-103	O449	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	20,70	50,0
	BC-104	O460	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	20,70	51,0
	BC-104	O460	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	20,70	51,0
	BC-104	O460	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	20,70	51,0
	BC-105	O472	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	20,70	51,0
	BC-105	O472	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	20,70	51,0
	BC-105	O472	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	20,70	51,0
	BC-106	O481	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	886,0	1,10	12,61	20,70	77,0
	BC-106	O481	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,7	Ok	886,0	1,10	12,61	20,70	77,0
	BC-106	O481	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,0	Ok	886,0	1,10	12,61	20,70	77,0
	BC-108	O340	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	873,0	0,80	10,84	23,70	47,0
	BC-108	O340	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,2	Ok	873,0	0,80	10,84	23,70	47,0
	BC-108	O340	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,5	Ok	873,0	0,80	10,84	23,70	47,0
	BC-109	O341	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O341	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O341	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O349	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O349	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O349	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O350	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O350	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O350	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O351	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-109	O351	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-109	O351	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	725,0	0,90	8,15	23,70	49,0
	BC-110	O388	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O388	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O388	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O389	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O389	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O389	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O425	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O425	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O425	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O427	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O427	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-110	O427	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	23,70	44,0
	BC-111	O381	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,5	Ok	968,0	0,50	14,26	23,80	40,0
	BC-111	O381	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,1	Ok	968,0	0,50	14,26	23,80	40,0
	BC-111	O381	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	968,0	0,50	14,26	23,80	40,0
	BC-112	O401	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1049,0	0,60	17,26	23,70	54,0
	BC-112	O401	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,0	Ok	1049,0	0,60	17,26	23,70	54,0
	BC-112	O401	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,5	Ok	1049,0	0,60	17,26	23,70	54,0
	BC-112	O402	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,5	Ok	1049,0	0,60	17,26	23,70	54,0
	BC-112	O402	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,0	Ok	1049,0	0,60	17,26	23,70	54,0
	BC-112	O402	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1049,0	0,60	17,26	23,70	54,0
	BC-114	O438	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O438	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O438	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O439	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O439	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O439	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O451	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O451	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0
	BC-114	O451	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	809,0	0,70	10,96	23,70	50,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-115	O463	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-115	O463	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-115	O463	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-116	O474	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-116	O474	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,9	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-116	O474	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-116	O475	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-116	O475	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,9	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-116	O475	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	23,70	51,0
	BC-120	O440	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O440	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O440	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O452	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O452	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O452	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O453	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O453	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-120	O453	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	26,70	50,0
	BC-121	O464	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	26,70	51,0
	BC-121	O464	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	26,70	51,0
	BC-121	O464	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	26,70	51,0
	BC-122	O476	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,4	Ok	927,0	1,10	12,79	26,70	77,0
	BC-122	O476	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,1	Ok	927,0	1,10	12,79	26,70	77,0
	BC-122	O476	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	927,0	1,10	12,79	26,70	77,0
	BC-123	O390	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O390	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O390	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O391	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O391	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O391	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O428	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O428	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-123	O428	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O436	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O436	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,0	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-123	O436	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	26,70	44,0
	BC-124	O382	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,4	Ok	953,0	0,50	14,26	26,70	40,0
	BC-124	O382	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,9	Ok	953,0	0,50	14,26	26,70	40,0
	BC-124	O382	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	26,70	40,0
	BC-125	O405	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,4	Ok	952,0	1,10	13,36	26,70	82,0
	BC-125	O405	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	952,0	1,10	13,36	26,70	82,0
	BC-125	O405	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	952,0	1,10	13,36	26,70	82,0
	BC-126	O443	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O443	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O443	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O454	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O454	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O454	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O455	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O455	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-126	O455	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	29,70	50,0
	BC-127	O466	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	29,70	51,0
	BC-127	O466	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,9	Ok	1032,0	0,60	16,26	29,70	51,0
	BC-127	O466	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	1032,0	0,60	16,26	29,70	51,0
	BC-127	O467	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	1032,0	0,60	16,26	29,70	51,0
	BC-127	O467	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,9	Ok	1032,0	0,60	16,26	29,70	51,0
	BC-127	O467	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	29,70	51,0
	BC-130	O409	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O409	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O409	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O429	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O429	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O429	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O432	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-130	O432	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O432	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O435	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O435	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-130	O435	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	29,70	44,0
	BC-131	O406	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	953,0	0,50	14,26	29,70	40,0
	BC-131	O406	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	953,0	0,50	14,26	29,70	40,0
	BC-131	O406	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	29,70	40,0
	BC-131	O407	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	29,70	40,0
	BC-131	O407	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	953,0	0,50	14,26	29,70	40,0
	BC-131	O407	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	953,0	0,50	14,26	29,70	40,0
	BC-133	O444	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O444	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O444	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O445	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O445	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O445	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O457	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O457	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-133	O457	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	809,0	0,70	10,96	32,70	50,0
	BC-134	O469	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	927,0	1,10	12,79	32,70	77,0
	BC-134	O469	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,2	Ok	927,0	1,10	12,79	32,70	77,0
	BC-134	O469	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,0	Ok	927,0	1,10	12,79	32,70	77,0
	BC-136	O411	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O411	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O411	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O412	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O412	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O412	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O430	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O430	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O430	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-136	O431	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O431	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-136	O431	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	32,70	44,0
	BC-137	O414	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,7	Ok	880,0	1,10	10,77	32,70	67,0
	BC-137	O414	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	880,0	1,10	10,77	32,70	67,0
	BC-137	O414	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	880,0	1,10	10,77	32,70	67,0
	BC-13	O159	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O159	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O159	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O161	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O161	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O161	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O162	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O162	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O162	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O163	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O163	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-13	O163	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	717,0	0,90	8,15	5,70	49,0
	BC-14	O181	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,7	Ok	1098,0	0,80	24,56	5,70	81,0
	BC-14	O181	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	17,0	Intensiteit te hoog!	1098,0	0,80	24,56	5,70	81,0
	BC-14	O181	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1098,0	0,80	24,56	5,70	81,0
	BC-16	O165	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1100,0	0,80	24,61	5,70	82,0
	BC-16	O165	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	17,1	Intensiteit te hoog!	1100,0	0,80	24,61	5,70	82,0
	BC-16	O165	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,7	Ok	1100,0	0,80	24,61	5,70	82,0
	BC-17	O176	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O176	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O176	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O177	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O177	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O177	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O179	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O179	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,0	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-17	O179	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O180	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O180	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-17	O180	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	5,70	44,0
	BC-18	O174	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	968,0	0,50	14,26	5,80	40,0
	BC-18	O174	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,0	Ok	968,0	0,50	14,26	5,80	40,0
	BC-18	O174	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,6	Ok	968,0	0,50	14,26	5,80	40,0
	BC-18	O175	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,6	Ok	968,0	0,50	14,26	5,80	40,0
	BC-18	O175	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,0	Ok	968,0	0,50	14,26	5,80	40,0
	BC-18	O175	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	968,0	0,50	14,26	5,80	40,0
	BC-19	O173	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-19	O173	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-19	O173	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-20	O172	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-20	O172	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-20	O172	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-21	O171	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-21	O171	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-21	O171	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-22	O170	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-22	O170	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1008,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-22	O170	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	5,80	26,0
	BC-23	O166	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O166	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O166	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O167	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O167	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O167	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O169	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O169	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-23	O169	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	800,0	0,70	11,65	5,70	49,0
	BC-24	O183	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-24	O183	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O183	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O194	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O194	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O194	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O195	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O195	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-24	O195	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	816,0	0,80	11,80	8,70	52,0
	BC-26	O185	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1031,0	0,60	16,73	8,70	51,0
	BC-26	O185	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1031,0	0,60	16,73	8,70	51,0
	BC-26	O185	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,9	Ok	1031,0	0,60	16,73	8,70	51,0
	BC-28	O187	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1031,0	0,60	16,73	8,70	51,0
	BC-28	O187	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1031,0	0,60	16,73	8,70	51,0
	BC-28	O187	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,9	Ok	1031,0	0,60	16,73	8,70	51,0
	BC-30	O189	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	973,0	0,60	15,08	8,70	42,0
	BC-30	O189	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,0	Ok	973,0	0,60	15,08	8,70	42,0
	BC-30	O189	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,5	Ok	973,0	0,60	15,08	8,70	42,0
	BC-31	O191	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O191	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O191	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O192	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O192	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,0	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O192	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O196	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O196	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O196	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O198	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O198	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-31	O198	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	724,0	0,90	8,15	8,70	49,0
	BC-32	O219	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,3	Ok	1097,0	0,80	24,56	8,70	81,0
	BC-32	O219	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	16,6	Intensiteit te hoog!	1097,0	0,80	24,56	8,70	81,0
	BC-32	O219	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,6	Ok	1097,0	0,80	24,56	8,70	81,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-34	O203	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,7	Ok	1100,0	0,80	24,61	8,70	82,0
	BC-34	O203	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	16,6	Intensiteit te hoog!	1100,0	0,80	24,61	8,70	82,0
	BC-34	O203	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1100,0	0,80	24,61	8,70	82,0
	BC-35	O213	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O213	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O213	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O215	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O215	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O215	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O216	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O216	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O216	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O217	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O217	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-35	O217	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	8,70	44,0
	BC-36	O211	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	968,0	0,50	14,26	8,80	40,0
	BC-36	O211	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,0	Ok	968,0	0,50	14,26	8,80	40,0
	BC-36	O211	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,6	Ok	968,0	0,50	14,26	8,80	40,0
	BC-36	O212	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,6	Ok	968,0	0,50	14,26	8,80	40,0
	BC-36	O212	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,0	Ok	968,0	0,50	14,26	8,80	40,0
	BC-36	O212	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	968,0	0,50	14,26	8,80	40,0
	BC-37	O210	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-37	O210	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-37	O210	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-38	O209	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-38	O209	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-38	O209	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-39	O208	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-39	O208	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-39	O208	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-40	O207	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-40	O207	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1008,0	0,30	17,27	8,80	26,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-40	O207	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	8,80	26,0
	BC-41	O201	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O201	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O201	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O205	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O205	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,1	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O205	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O206	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O206	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-41	O206	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	799,0	0,70	11,65	8,70	49,0
	BC-42	O220	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O220	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O220	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O221	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O221	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O221	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O222	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O222	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O222	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O227	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O227	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O227	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O264	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O264	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-42	O264	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	11,70	67,0
	BC-43	O229	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	11,70	66,0
	BC-43	O229	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	11,70	66,0
	BC-43	O229	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	11,70	66,0
	BC-44	O231	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	11,70	66,0
	BC-44	O231	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	11,70	66,0
	BC-44	O231	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	11,70	66,0
	BC-45	O233	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	873,0	0,80	10,84	11,70	47,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-45	O233	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,2	Ok	873,0	0,80	10,84	11,70	47,0
	BC-45	O233	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,5	Ok	873,0	0,80	10,84	11,70	47,0
	BC-46	O234	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O234	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O234	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O237	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O237	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O237	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O238	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O238	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-46	O238	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	717,0	0,90	8,15	11,70	49,0
	BC-47	O251	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O251	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O251	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O252	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O252	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O252	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O253	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O253	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O253	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O255	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O255	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-47	O255	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	11,70	44,0
	BC-48	O249	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	968,0	0,50	14,26	11,80	40,0
	BC-48	O249	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,1	Ok	968,0	0,50	14,26	11,80	40,0
	BC-48	O249	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,5	Ok	968,0	0,50	14,26	11,80	40,0
	BC-49	O248	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-49	O248	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-49	O248	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-50	O247	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-50	O247	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-50	O247	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-51	O246	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-51	O246	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-51	O246	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-52	O245	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-52	O245	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1008,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-52	O245	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	11,80	26,0
	BC-53	O241	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O241	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O241	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O242	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O242	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O242	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O243	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O243	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-53	O243	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	800,0	0,70	11,65	11,70	49,0
	BC-54	O256	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O256	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,2	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O256	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O265	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O265	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O265	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O266	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O266	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-54	O266	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	786,0	0,70	10,96	11,70	50,0
	BC-55	O275	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,4	Ok	1054,0	0,40	16,71	11,60	34,0
	BC-55	O275	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,5	Ok	1054,0	0,40	16,71	11,60	34,0
	BC-55	O275	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,1	Ok	1054,0	0,40	16,71	11,60	34,0
	BC-56	O268	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1020,0	0,60	16,26	11,60	51,0
	BC-56	O268	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,0	Ok	1020,0	0,60	16,26	11,60	51,0
	BC-56	O268	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,5	Ok	1020,0	0,60	16,26	11,60	51,0
	BC-58	O271	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1020,0	0,60	16,26	11,60	51,0
	BC-58	O271	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,0	Ok	1020,0	0,60	16,26	11,60	51,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-58	O271	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,5	Ok	1020,0	0,60	16,26	11,60	51,0
	BC-60	O239	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O239	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,1	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O239	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O240	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O240	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O240	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O273	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O273	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-60	O273	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	784,0	0,70	10,82	11,70	50,0
	BC-61	O223	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O223	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O223	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O224	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O224	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O224	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O225	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O225	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O225	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O276	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O276	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O276	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O324	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O324	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-61	O324	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	710,0	1,10	8,76	14,70	67,0
	BC-62	O278	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	14,70	66,0
	BC-62	O278	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	14,70	66,0
	BC-62	O278	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	14,70	66,0
	BC-63	O280	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	14,70	66,0
	BC-63	O280	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	14,70	66,0
	BC-63	O280	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	14,70	66,0
	BC-64	O282	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,5	Ok	873,0	0,80	10,84	14,70	47,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-64	O282	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,2	Ok	873,0	0,80	10,84	14,70	47,0
	BC-64	O282	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	873,0	0,80	10,84	14,70	47,0
	BC-65	O284	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O284	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O284	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O286	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O286	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O286	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O287	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O287	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O287	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O288	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O288	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-65	O288	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	725,0	0,90	8,15	14,70	49,0
	BC-66	O302	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O302	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O302	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O303	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O303	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O303	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O304	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O304	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O304	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O305	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O305	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-66	O305	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	14,70	44,0
	BC-67	O299	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	953,0	0,50	14,26	14,70	40,0
	BC-67	O299	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	953,0	0,50	14,26	14,70	40,0
	BC-67	O299	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	14,70	40,0
	BC-67	O300	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,9	Ok	953,0	0,50	14,26	14,70	40,0
	BC-67	O300	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	953,0	0,50	14,26	14,70	40,0
	BC-67	O300	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,3	Ok	953,0	0,50	14,26	14,70	40,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-68	O298	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-68	O298	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-68	O298	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-69	O297	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-69	O297	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-69	O297	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-70	O296	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-70	O296	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-70	O296	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-71	O295	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-71	O295	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1008,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-71	O295	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	14,80	26,0
	BC-72	O289	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O289	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O289	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O290	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O290	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O290	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O294	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O294	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,2	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-72	O294	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,8	Ok	799,0	0,70	11,65	14,70	49,0
	BC-73	O306	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O306	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O306	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O307	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O307	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O307	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O309	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O309	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-73	O309	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	809,0	0,70	10,96	14,70	50,0
	BC-74	O310	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-74	O310	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-74	O310	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-75	O312	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-75	O312	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-75	O312	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-76	O314	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-76	O314	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-76	O314	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	14,70	51,0
	BC-77	O292	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O292	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O292	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O316	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O316	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O316	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O317	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O317	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-77	O317	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	806,0	0,70	10,82	14,70	50,0
	BC-79	O326	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	17,70	66,0
	BC-79	O326	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	17,70	66,0
	BC-79	O326	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	17,70	66,0
	BC-80	O328	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	17,70	66,0
	BC-80	O328	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	17,70	66,0
	BC-80	O328	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	17,70	66,0
	BC-81	O330	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	873,0	0,80	10,84	17,70	47,0
	BC-81	O330	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,2	Ok	873,0	0,80	10,84	17,70	47,0
	BC-81	O330	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,5	Ok	873,0	0,80	10,84	17,70	47,0
	BC-82	O331	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O331	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O331	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O332	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O332	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O332	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O343	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-82	O343	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O343	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O345	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O345	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-82	O345	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,0	Ok	724,0	0,90	8,15	17,70	49,0
	BC-83	O384	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O384	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O384	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O385	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O385	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,8	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O385	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O416	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O416	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,0	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O416	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O417	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O417	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-83	O417	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	720,0	1,00	7,52	17,70	44,0
	BC-84	O377	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,5	Ok	968,0	0,50	14,26	17,80	40,0
	BC-84	O377	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,1	Ok	968,0	0,50	14,26	17,80	40,0
	BC-84	O377	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	968,0	0,50	14,26	17,80	40,0
	BC-85	O393	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-85	O393	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-85	O393	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-87	O395	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-87	O395	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,8	Ok	1012,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-87	O395	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,5	Ok	1012,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-88	O394	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-88	O394	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,5	Ok	1008,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-88	O394	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,3	Ok	1008,0	0,30	17,27	17,80	26,0
	BC-90	O419	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O419	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O419	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-90	O446	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O446	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O446	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O447	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O447	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-90	O447	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	808,0	0,70	10,96	17,70	50,0
	BC-91	O459	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-91	O459	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-91	O459	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-92	O471	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,6	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-92	O471	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	9,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-92	O471	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,1	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-93	O480	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-93	O480	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,9	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-93	O480	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-93	O482	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,8	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-93	O482	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,9	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-93	O482	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	5,0	Ok	1032,0	0,60	16,26	17,70	51,0
	BC-96	O334	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,3	Ok	898,0	1,00	11,18	20,70	66,0
	BC-96	O334	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,0	Ok	898,0	1,00	11,18	20,70	66,0
	BC-96	O334	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,8	Ok	898,0	1,00	11,18	20,70	66,0
	BC-97	O335	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,5	Ok	873,0	0,80	10,84	20,70	47,0
	BC-97	O335	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,2	Ok	873,0	0,80	10,84	20,70	47,0
	BC-97	O335	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	2,9	Ok	873,0	0,80	10,84	20,70	47,0
	BC-98	O337	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O337	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O337	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O338	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O338	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,5	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O338	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O347	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O347	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,6	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-98	O347	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O348	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,2	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O348	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-98	O348	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	0,9	Ok	724,0	0,90	8,15	20,70	49,0
	BC-99	O386	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O386	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O386	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O420	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O420	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O420	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O421	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,3	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O421	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,7	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O421	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,1	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O422	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O422	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,9	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-99	O422	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	1,4	Ok	721,0	1,00	7,52	20,70	44,0
	BC-PG-0	O505	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,5	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O505	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,7	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O505	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	11,6	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O506	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	11,7	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O506	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	14,2	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O506	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	11,8	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O507	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	11,6	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O507	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,5	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O507	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,1	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O508	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	7,3	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O508	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,3	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0	O508	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	8,1	Ok	1165,0	5,00	36,64	0,80	555,0
	BC-PG-0a	O511	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,3	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O511	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,0	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O511	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,2	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O512	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,2	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-PG-0a	O512	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,7	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O512	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,5	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O513	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,5	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O513	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,7	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O513	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,2	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O514	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,2	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O514	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,0	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O514	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,3	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O519	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,3	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O519	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,1	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O519	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O520	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,5	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O520	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,7	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O520	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,5	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O521	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,5	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O521	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,7	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O521	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,2	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O522	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,2	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O522	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,1	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-0a	O522	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,3	Ok	1169,0	7,50	35,70	3,40	738,0
	BC-PG-1	O515	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O515	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,3	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O515	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O516	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O516	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,0	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O516	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,8	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O517	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,8	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O517	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,0	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O517	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O518	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O518	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,3	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O518	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,5	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0

Brandscenario's voor berekeningen conform NEN 6068,2020 inclusief wijzigingsblad 2023

Naam	Brand	Opening	Positie	Rechts	Omhoog	Terug	Hoek	Versie	kW/m2	Beoordeling	Tf	R	Deff	Hn	Opp
	BC-PG-1	O523	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O523	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,3	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O523	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,6	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O524	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,7	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O524	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,0	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O524	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,8	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O525	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,8	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O525	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	13,0	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O525	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O526	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	10,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O526	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	12,3	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-1	O526	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	6,4	Ok	1170,0	7,60	35,31	6,00	747,0
	BC-PG-K	O510	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,0	Ok	1098,0	0,60	28,71	0,80	67,0
	BC-PG-K	O510	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	4,4	Ok	1098,0	0,60	28,71	0,80	67,0
	BC-PG-K	O510	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2024	3,0	Ok	1098,0	0,60	28,71	0,80	67,0

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-01a	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40			BC-01	tg_7 tg_8 tg_5 tg_741 tg_742 tg_6
BC-01b	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40			BC-01	tg_7_co1 tg_8_co1 tg_5_co1 tg_6_co1
BC-02a	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40			BC-02	tg_11 tg_12 tg_9 tg_10
BC-02b	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40			BC-02	tg_11_co1 tg_12_co1 tg_9_co1 tg_10_co1
BC-03a	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40			BC-03	tg_15 tg_16 tg_13 tg_14
BC-03b	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40			BC-03	tg_15_co1 tg_16_co1 tg_13_co1 tg_14_co1
BC-04a	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40			BC-04	tg_19 tg_20 tg_21 tg_22 tg_17 tg_18
BC-04b	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40			BC-04	tg_19_co1 tg_20_co1 tg_21_co1 tg_22_co1 tg_17_co1 tg_18_co1
BC-05	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40				tg_1 tg_2 tg_3 tg_739 tg_740 tg_4 tg_743 tg_744
BC-06	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40				tg_29 tg_30 tg_27 tg_28
BC-07	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40				tg_26 tg_23 tg_24 tg_25
BC-08	4,40	Nee	0,00	ruimte	60	0,40				tg_35 tg_36 tg_37 tg_38 tg_31 tg_32 tg_33 tg_34
BC-100	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co6 tg_37_co6 tg_92_co5 tg_93_co5 tg_44_co5 tg_35_co6
BC-101	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co5 tg_96_co5 tg_43_co5 tg_94_co5
BC-102	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_104_co5 tg_105_co5 tg_45_co5 tg_103_co5
BC-103	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co6 tg_281_co3 tg_55_co3 tg_84_co5 tg_85_co5 tg_28_co6
BC-104	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co3 tg_283_co3 tg_54_co3 tg_282_co3
BC-105	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_56_co3 tg_285_co3 tg_53_co3 tg_284_co3
BC-106	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_58_co3 tg_287_co3 tg_52_co3 tg_286_co3
BC-107	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_15_co7 tg_16_co7 tg_13_co7 tg_14_co7
BC-108	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co7 tg_20_co7 tg_21_co7 tg_22_co7 tg_17_co7 tg_18_co7
BC-109	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co6 tg_74_co6 tg_75_co6 tg_76_co6 tg_77_co6 tg_78_co6

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-110	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co6 tg_112_co6 tg_113_co6 tg_466_co2 tg_117_co6 tg_118_co6 tg_119_co6 tg_110_co6
BC-111	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co7 tg_37_co7 tg_92_co6 tg_93_co6 tg_44_co6 tg_35_co7
BC-112	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co6 tg_96_co6 tg_43_co6 tg_94_co6
BC-113	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_104_co6 tg_105_co6 tg_45_co6 tg_103_co6
BC-114	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co7 tg_281_co4 tg_55_co4 tg_84_co6 tg_85_co6 tg_28_co7
BC-115	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co4 tg_283_co4 tg_54_co4 tg_282_co4
BC-116	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_56_co4 tg_285_co4 tg_53_co4 tg_284_co4
BC-117	2,60	Nee	22,80	ruimte	60	0,40				tg_58_co4 tg_287_co4 tg_52_co4 tg_286_co4
BC-118	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co8 tg_20_co8 tg_21_co8 tg_22_co8 tg_17_co8 tg_18_co8
BC-119	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co7 tg_74_co7 tg_75_co7 tg_76_co7 tg_77_co7 tg_78_co7
BC-120	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co8 tg_281_co5 tg_55_co5 tg_84_co7 tg_85_co7 tg_28_co8
BC-121	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co5 tg_283_co5 tg_54_co5 tg_282_co5
BC-122	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_56_co5 tg_285_co5 tg_53_co5 tg_284_co5
BC-123	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co7 tg_112_co7 tg_113_co7 tg_466_co3 tg_117_co7 tg_118_co7 tg_119_co7 tg_110_co7
BC-124	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co8 tg_37_co8 tg_92_co7 tg_93_co7 tg_44_co7 tg_35_co8
BC-125	2,60	Nee	25,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co7 tg_96_co7 tg_43_co7 tg_94_co7
BC-126	2,60	Nee	28,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co9 tg_281_co6 tg_55_co6 tg_84_co8 tg_85_co8 tg_28_co9
BC-127	2,60	Nee	28,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co6 tg_283_co6 tg_54_co6 tg_282_co6
BC-128	2,60	Nee	28,80	ruimte	60	0,40				tg_56_co6 tg_285_co6 tg_53_co6 tg_284_co6

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-13	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_74 tg_75 tg_76 tg_77 tg_78 tg_73
BC-130	2,60	Nee	28,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co8 tg_112_co8 tg_113_co8 tg_466_co4 tg_117_co8 tg_118_co8 tg_119_co8 tg_110_co8
BC-131	2,60	Nee	28,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co9 tg_37_co9 tg_92_co8 tg_93_co8 tg_44_co8 tg_35_co9
BC-132	2,60	Nee	28,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co8 tg_96_co8 tg_43_co8 tg_94_co8
BC-133	2,60	Nee	31,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co10 tg_281_co7 tg_55_co7 tg_84_co9 tg_85_co9 tg_28_co10
BC-134	2,60	Nee	31,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co7 tg_283_co7 tg_54_co7 tg_282_co7
BC-135	2,60	Nee	34,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co11 tg_281_co8 tg_55_co8 tg_84_co10 tg_85_co10 t g_28_co11
BC-136	2,60	Nee	31,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co9 tg_112_co9 tg_113_co9 tg_466_co5 tg_117_co9 tg_118_co9 tg_119_co9 tg_110_co9
BC-137	2,60	Nee	31,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co10 tg_37_co10 tg_92_co9 tg_93_co9 tg_44_co9 tg_35_co10
BC-138	2,60	Nee	34,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co8 tg_283_co8 tg_54_co8 tg_282_co8
BC-139	2,60	Nee	34,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co10 tg_112_co10 tg_113_co10 tg_466_co6 tg_117_c o10 tg_118_co10 tg_119_co10 tg_110_co10
BC-14	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co1 tg_760 tg_761 tg_79 tg_81 tg_82 tg_83 tg_84 t g_85 tg_28_co1
BC-140	2,60	Nee	34,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co11 tg_37_co11 tg_92_co10 tg_93_co10 tg_44_co10 tg_35_co11
BC-15	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_26_co1 tg_758 tg_759 tg_86 tg_87 tg_80 tg_762 tg_763
BC-16	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_39 tg_23_co1 tg_88 tg_89 tg_90 tg_91 tg_756 tg_757
BC-17	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_111 tg_112 tg_113 tg_477 tg_117 tg_118 tg_119 tg_110
BC-18	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_37_co1 tg_92 tg_93 tg_44 tg_35_co1 tg_36_co1
BC-19	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_95 tg_96 tg_43 tg_94
BC-20	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_98 tg_99 tg_42 tg_97

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-21	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_101 tg_102 tg_41 tg_100
BC-22	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_104 tg_105 tg_45 tg_103
BC-23	2,60	Nee	4,80	ruimte	60	0,40				tg_107 tg_108 tg_109 tg_33_co1 tg_34_co1 tg_106
BC-24	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_7_co2 tg_8_co2 tg_5_co2 tg_765 tg_764 tg_6_co2
BC-26	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_40 tg_12_co2 tg_9_co2 tg_767 tg_766 tg_10_co2
BC-28	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_47 tg_16_co2 tg_13_co2 tg_769 tg_768 tg_14_co2
BC-30	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co2 tg_20_co2 tg_21_co2 tg_22_co2 tg_17_co2 tg_18_co2
BC-31	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co1 tg_74_co1 tg_75_co1 tg_76_co1 tg_77_co1 tg_78_co1
BC-32	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co2 tg_760_co1 tg_761_co1 tg_79_co1 tg_81_co1 tg_82_co1 tg_83_co1 tg_84_co1 tg_85_co1 tg_28_co2
BC-33	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_87_co1 tg_80_co1 tg_762_co1 tg_763_co1 tg_26_co2 tg_758_co1 tg_759_co1 tg_86_co1
BC-34	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_88_co1 tg_89_co1 tg_90_co1 tg_91_co1 tg_756_co1 tg_757_co1 tg_39_co1 tg_23_co2
BC-35	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co1 tg_112_co1 tg_113_co1 tg_472 tg_117_co1 tg_118_co1 tg_119_co1 tg_110_co1
BC-36	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co2 tg_37_co2 tg_92_co1 tg_93_co1 tg_44_co1 tg_35_co2
BC-37	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co1 tg_96_co1 tg_43_co1 tg_94_co1
BC-38	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_98_co1 tg_99_co1 tg_42_co1 tg_97_co1
BC-39	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_101_co1 tg_102_co1 tg_41_co1 tg_100_co1
BC-40	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_104_co1 tg_105_co1 tg_45_co1 tg_103_co1
BC-41	2,60	Nee	7,80	ruimte	60	0,40				tg_107_co1 tg_108_co1 tg_109_co1 tg_33_co2 tg_34_co2 tg_106_co1
BC-42	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_7_co3 tg_8_co3 tg_5_co3 tg_6_co3
BC-43	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_11_co3 tg_12_co3 tg_9_co3 tg_10_co3

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-44	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_15_co3 tg_16_co3 tg_13_co3 tg_14_co3
BC-45	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co3 tg_20_co3 tg_21_co3 tg_22_co3 tg_17_co3 tg_18_co3
BC-46	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co2 tg_74_co2 tg_75_co2 tg_76_co2 tg_77_co2 tg_78_co2
BC-47	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co2 tg_112_co2 tg_113_co2 tg_470 tg_117_co2 tg_118_co2 tg_119_co2 tg_110_co2
BC-48	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co3 tg_37_co3 tg_92_co2 tg_93_co2 tg_44_co2 tg_35_co3
BC-49	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co2 tg_96_co2 tg_43_co2 tg_94_co2
BC-50	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_98_co2 tg_99_co2 tg_42_co2 tg_97_co2
BC-51	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_101_co2 tg_102_co2 tg_41_co2 tg_100_co2
BC-52	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_104_co2 tg_105_co2 tg_45_co2 tg_103_co2
BC-53	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_107_co2 tg_108_co2 tg_109_co2 tg_33_co3 tg_34_co3 tg_106_co2
BC-54	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co3 tg_281 tg_55 tg_84_co2 tg_85_co2 tg_28_co3
BC-55	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_48 tg_283 tg_54 tg_282
BC-56	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_56 tg_285 tg_53 tg_284
BC-58	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_58 tg_287 tg_52 tg_286
BC-60	2,60	Nee	10,80	ruimte	60	0,40				tg_51 tg_23_co3 tg_88_co2 tg_89_co2 tg_90_co2 tg_288
BC-61	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_7_co4 tg_8_co4 tg_5_co4 tg_6_co4
BC-62	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_11_co4 tg_12_co4 tg_9_co4 tg_10_co4
BC-63	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_15_co4 tg_16_co4 tg_13_co4 tg_14_co4
BC-64	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co4 tg_20_co4 tg_21_co4 tg_22_co4 tg_17_co4 tg_18_co4
BC-65	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co3 tg_74_co3 tg_75_co3 tg_76_co3 tg_77_co3 tg_78_co3
BC-66	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co3 tg_112_co3 tg_113_co3 tg_468 tg_117_co3 tg_118_co3 tg_119_co3 tg_110_co3

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-67	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co4 tg_37_co4 tg_92_co3 tg_93_co3 tg_44_co3 tg_35_co4
BC-68	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co3 tg_96_co3 tg_43_co3 tg_94_co3
BC-69	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_98_co3 tg_99_co3 tg_42_co3 tg_97_co3
BC-70	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_101_co3 tg_102_co3 tg_41_co3 tg_100_co3
BC-71	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_104_co3 tg_105_co3 tg_45_co3 tg_103_co3
BC-72	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_107_co3 tg_108_co3 tg_109_co3 tg_33_co4 tg_34_co4 tg_106_co3
BC-73	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co4 tg_281_co1 tg_55_co1 tg_84_co3 tg_85_co3 tg_28_co4
BC-74	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co1 tg_283_co1 tg_54_co1 tg_282_co1
BC-75	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_56_co1 tg_285_co1 tg_53_co1 tg_284_co1
BC-76	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_58_co1 tg_287_co1 tg_52_co1 tg_286_co1
BC-77	2,60	Nee	13,80	ruimte	60	0,40				tg_51_co1 tg_23_co4 tg_88_co3 tg_89_co3 tg_90_co3 tg_288_co1
BC-78	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_7_co5 tg_8_co5 tg_5_co5 tg_6_co5
BC-79	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_11_co5 tg_12_co5 tg_9_co5 tg_10_co5
BC-80	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_15_co5 tg_16_co5 tg_13_co5 tg_14_co5
BC-81	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co5 tg_20_co5 tg_21_co5 tg_22_co5 tg_17_co5 tg_18_co5
BC-82	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co4 tg_74_co4 tg_75_co4 tg_76_co4 tg_77_co4 tg_78_co4
BC-83	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co4 tg_112_co4 tg_113_co4 tg_466 tg_117_co4 tg_118_co4 tg_119_co4 tg_110_co4
BC-84	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_36_co5 tg_37_co5 tg_92_co4 tg_93_co4 tg_44_co4 tg_35_co5
BC-85	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_95_co4 tg_96_co4 tg_43_co4 tg_94_co4
BC-86	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_98_co4 tg_99_co4 tg_42_co4 tg_97_co4

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimtesoort	WBDBO	Plafond	Geluidbel. dak	Dakopbouw	Samen	Blok
BC-87	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_101_co4 tg_102_co4 tg_41_co4 tg_100_co4
BC-88	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_104_co4 tg_105_co4 tg_45_co4 tg_103_co4
BC-89	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_107_co4 tg_108_co4 tg_109_co4 tg_33_co5 tg_34_co5 tg_106_co4
BC-90	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_29_co5 tg_281_co2 tg_55_co2 tg_84_co4 tg_85_co4 tg_28_co5
BC-91	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_48_co2 tg_283_co2 tg_54_co2 tg_282_co2
BC-92	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_56_co2 tg_285_co2 tg_53_co2 tg_284_co2
BC-93	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_58_co2 tg_287_co2 tg_52_co2 tg_286_co2
BC-94	2,60	Nee	16,80	ruimte	60	0,40				tg_51_co2 tg_23_co5 tg_88_co4 tg_89_co4 tg_90_co4 tg_288_co2
BC-95	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_11_co6 tg_12_co6 tg_9_co6 tg_10_co6
BC-96	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_15_co6 tg_16_co6 tg_13_co6 tg_14_co6
BC-97	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_19_co6 tg_20_co6 tg_21_co6 tg_22_co6 tg_17_co6 tg_18_co6
BC-98	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_73_co5 tg_74_co5 tg_75_co5 tg_76_co5 tg_77_co5 tg_78_co5
BC-99	2,60	Nee	19,80	ruimte	60	0,40				tg_111_co5 tg_112_co5 tg_113_co5 tg_466_co1 tg_117_co5 tg_118_co5 tg_119_co5 tg_110_co5
BC-PG-0	2,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,32				tg_708 tg_709 tg_710 tg_707 tg_751 tg_752
BC-PG-0a	2,30	Nee	2,62	ruimte	60	0,32				tg_716 tg_717 tg_722 tg_715
BC-PG-1	2,30	Nee	5,24	ruimte	60	0,32				tg_716_co1 tg_717_co1 tg_722_co1 tg_715_co1
BC-PG-2	2,30	Nee	7,86	ruimte	60	0,32				tg_716_co2 tg_721_co2 tg_722_co2 tg_715_co2
BC-PG-K	2,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,32				tg_712 tg_713 tg_714 tg_711

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_1	24,20	7,35	24,20	10,20	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_2	24,20	10,20	-,15	10,20	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_3	-,15	10,20	-,15	6,60	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_4	1,25	6,05	20,85	6,05	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_5	6,90	5,90	1,00	5,90	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_6	-,15	6,35	-,15	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_7	-,15	-,15	6,90	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_8	6,90	-,15	6,90	5,90	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_9	13,85	5,90	7,15	5,90	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_10	7,15	5,90	7,15	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_11	7,15	-,15	13,85	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_12	13,85	-,15	13,85	5,90	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_13	20,85	5,90	14,15	5,90	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_14	14,15	5,90	14,15	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_15	14,15	-,15	20,85	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_16	20,85	-,15	20,85	5,90	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_17	24,10	7,10	21,10	7,10	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_18	21,10	7,10	21,10	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_19	21,10	-,15	27,85	-,15	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_20	27,85	-,15	27,85	4,65	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_21	27,85	4,65	24,10	4,65	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_22	24,10	4,65	24,10	7,10	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_23	35,15	31,95	35,15	39,40	4,80	90,00	,00	,300	nee	-	-	-
tg_24	35,15	39,40	3,30	39,40	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_25	3,30	39,40	3,30	31,95	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_26	3,30	31,95	35,15	31,95	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_27	3,15	39,40	-,25	39,40	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_28	-,25	39,40	-,25	31,95	4,80	90,00	,00	,300	nee	-	-	-
tg_29	-,25	31,95	3,15	31,95	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_30	3,15	31,95	3,15	39,40	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_31	31,55	39,70	31,55	43,45	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_32	31,55	43,45	35,15	43,45	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_33	35,15	43,45	35,15	49,45	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_34	35,15	49,45	7,15	49,45	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_35	7,15	49,45	7,15	44,75	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_36	7,15	44,75	10,80	44,75	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_37	10,80	44,75	10,80	39,70	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_38	10,80	39,70	31,55	39,70	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_6_co1	-,15	10,20	-,15	-,15	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_5_co1	6,90	10,20	-,15	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_7_co1	-,15	-,15	6,90	-,15	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_8_co1	6,90	-,15	6,90	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_9_co1	13,85	10,20	7,15	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_10_co1	7,15	10,20	7,15	-,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_11_co1	7,15	-,15	13,85	-,15	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_12_co1	13,85	-,15	13,85	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_13_co1	20,85	10,20	14,15	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_14_co1	14,15	10,20	14,15	-,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_15_co1	14,15	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_16_co1	20,85	-,15	20,85	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co1	24,10	10,20	21,10	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_18_co1	21,10	10,20	21,10	-,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co1	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_20_co1	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co1	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_22_co1	24,10	4,65	24,10	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_23_co1	35,15	32,20	35,15	39,25	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_26_co1	9,85	32,20	25,15	32,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_28_co1	-,25	39,10	-,25	32,20	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co1	-,25	32,20	9,70	32,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_33_co1	35,15	43,45	35,15	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_34_co1	35,15	49,45	28,10	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co1	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co1	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co1	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_73	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_74	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_75	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_76	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_77	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_78	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_79	13,85	36,70	13,85	39,40	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_80	14,10	39,40	14,10	36,55	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_81	13,85	39,40	6,90	39,40	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_82	6,90	39,40	6,90	39,60	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_83	6,90	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_84	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_85	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_86	20,85	36,50	20,85	39,40	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_87	20,85	39,40	14,10	39,40	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_39	25,25	32,20	35,15	32,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_88	35,15	39,25	32,60	39,25	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_89	32,60	39,25	32,60	39,60	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_90	32,60	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_91	21,10	39,60	21,10	36,70	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_92	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_93	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_94	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_95	14,10	41,15	17,40	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_96	17,40	41,15	17,40	49,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_97	17,60	49,45	17,60	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_98	17,60	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_99	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_100	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_101	21,10	41,15	24,40	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_102	24,40	41,15	24,40	49,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_103	24,60	49,45	24,60	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_104	24,60	41,15	27,85	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_105	27,85	41,15	27,85	49,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_106	28,10	49,45	28,10	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_107	28,10	41,15	32,60	41,15	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_108	32,60	41,15	32,60	43,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_109	32,60	43,45	35,15	43,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_41	24,40	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_42	20,90	49,45	17,60	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_43	17,40	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_44	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_45	27,85	49,45	24,60	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_110	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_111	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	4,80	,300	nee	-	-	-
tg_112	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_113	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_117	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_118	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_119	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_7_co2	-,15	-,15	6,90	-,15	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_6_co2	-,15	6,75	-,15	-,15	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_5_co2	6,90	8,65	3,25	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_8_co2	6,90	-,15	6,90	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_9_co2	13,85	8,65	10,25	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_10_co2	7,15	6,75	7,15	-,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_12_co2	13,85	-,15	13,85	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_13_co2	20,85	8,65	17,25	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_14_co2	14,15	6,75	14,15	-,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_16_co2	20,85	-,15	20,85	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co2	24,10	8,65	21,10	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_18_co2	21,10	8,65	21,10	-,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co2	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_20_co2	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co2	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_22_co2	24,10	4,65	24,10	8,65	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_23_co2	35,15	32,20	35,15	39,25	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_26_co2	9,85	32,20	25,15	32,20	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_28_co2	-,25	39,10	-,25	32,20	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co2	-,25	32,20	9,70	32,20	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_33_co2	35,15	43,45	35,15	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_34_co2	35,15	49,45	28,10	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co2	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co2	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co2	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co1	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co1	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_75_co1	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co1	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_77_co1	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co1	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_79_co1	13,85	36,70	13,85	39,40	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_80_co1	14,10	39,40	14,10	36,55	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_81_co1	13,85	39,40	6,90	39,40	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_82_co1	6,90	39,40	6,90	39,60	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_83_co1	6,90	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co1	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_85_co1	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_86_co1	20,85	36,50	20,85	39,40	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_87_co1	20,85	39,40	14,10	39,40	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_39_co1	25,25	32,20	35,15	32,20	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_88_co1	35,15	39,25	32,60	39,25	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_89_co1	32,60	39,25	32,60	39,60	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_90_co1	32,60	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_91_co1	21,10	39,60	21,10	36,70	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co1	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co1	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_94_co1	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co1	14,10	41,15	17,40	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co1	17,40	41,15	17,40	49,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_97_co1	17,60	49,45	17,60	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_98_co1	17,60	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_99_co1	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_100_co1	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_101_co1	21,10	41,15	24,40	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_102_co1	24,40	41,15	24,40	49,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_103_co1	24,60	49,45	24,60	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_104_co1	24,60	41,15	27,85	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_105_co1	27,85	41,15	27,85	49,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_106_co1	28,10	49,45	28,10	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_107_co1	28,10	41,15	32,60	41,15	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_108_co1	32,60	41,15	32,60	43,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_109_co1	32,60	43,45	35,15	43,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_41_co1	24,40	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_42_co1	20,90	49,45	17,60	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_43_co1	17,40	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_44_co1	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_45_co1	27,85	49,45	24,60	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_110_co1	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co1	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co1	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co1	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co1	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co1	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_119_co1	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_40	7,15	-,15	13,85	-,15	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_47	14,15	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	7,80	,300	nee	-	-	-
tg_7_co3	-,15	-,15	6,90	-,15	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_6_co3	-,15	10,35	-,15	-,15	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_5_co3	6,90	10,35	-,15	10,35	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_8_co3	6,90	-,15	6,90	10,35	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_11_co3	7,15	-,15	13,85	-,15	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_10_co3	7,15	10,35	7,15	-,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_9_co3	13,85	10,35	7,15	10,35	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_12_co3	13,85	-,15	13,85	10,35	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_15_co3	14,15	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_14_co3	14,15	10,35	14,15	-,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_13_co3	20,85	10,35	14,15	10,35	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_16_co3	20,85	-,15	20,85	10,35	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co3	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_18_co3	21,10	10,35	21,10	-,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co3	24,10	10,35	21,10	10,35	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_22_co3	24,10	4,65	24,10	10,35	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co3	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_20_co3	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co2	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co2	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_75_co2	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co2	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_77_co2	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co2	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_34_co3	35,15	49,45	28,10	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_33_co3	35,15	43,45	35,15	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_109_co2	32,60	43,45	35,15	43,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_108_co2	32,60	41,15	32,60	43,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_107_co2	28,10	41,15	32,60	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_106_co2	28,10	49,45	28,10	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_45_co2	27,85	49,45	24,60	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_103_co2	24,60	49,45	24,60	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_104_co2	24,60	41,15	27,85	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_105_co2	27,85	41,15	27,85	49,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_41_co2	24,40	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_100_co2	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_101_co2	21,10	41,15	24,40	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_102_co2	24,40	41,15	24,40	49,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_42_co2	20,90	49,45	17,60	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_97_co2	17,60	49,45	17,60	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_98_co2	17,60	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_99_co2	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co2	17,40	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co2	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co2	14,10	41,15	17,40	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co2	17,40	41,15	17,40	49,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co2	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co3	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co3	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co3	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co2	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co2	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_110_co2	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co2	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co2	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co2	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co2	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co2	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_119_co2	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_28_co3	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co3	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_23_co3	35,15	31,80	35,15	39,25	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_90_co2	32,60	39,60	28,10	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_85_co2	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co2	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_88_co2	35,15	39,25	32,60	39,25	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_89_co2	32,60	39,25	32,60	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_281	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_282	9,35	39,60	9,35	31,80	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_283	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_284	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_285	20,85	31,80	20,85	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_286	21,10	39,60	21,10	31,80	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_287	27,85	31,80	27,85	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_288	28,10	39,60	28,10	31,80	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_48	9,35	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_51	28,10	31,80	35,15	31,80	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_52	27,85	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_53	20,85	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_54	13,85	39,60	9,35	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_55	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_56	14,10	31,80	20,85	31,80	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_58	21,10	31,80	27,85	31,80	3,00	90,00	10,80	,300	nee	-	-	-
tg_6_co4	-,15	10,35	-,15	-,15	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_7_co4	-,15	-,15	6,90	-,15	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_5_co4	6,90	10,35	-,15	10,35	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_8_co4	6,90	-,15	6,90	10,35	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_11_co4	7,15	-,15	13,85	-,15	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_10_co4	7,15	10,35	7,15	-,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_9_co4	13,85	10,35	7,15	10,35	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_12_co4	13,85	-,15	13,85	10,35	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_15_co4	14,15	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_14_co4	14,15	10,35	14,15	-,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_13_co4	20,85	10,35	14,15	10,35	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_16_co4	20,85	-,15	20,85	10,35	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co4	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_18_co4	21,10	10,35	21,10	-,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co4	24,10	10,35	21,10	10,35	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_22_co4	24,10	4,65	24,10	10,35	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co4	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_20_co4	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co3	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co3	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_75_co3	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co3	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_77_co3	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co3	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_34_co4	35,15	49,45	28,10	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_33_co4	35,15	43,45	35,15	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_109_co3	32,60	43,45	35,15	43,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_108_co3	32,60	41,15	32,60	43,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_107_co3	28,10	41,15	32,60	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_106_co3	28,10	49,45	28,10	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_45_co3	27,85	49,45	24,60	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_103_co3	24,60	49,45	24,60	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_104_co3	24,60	41,15	27,85	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_105_co3	27,85	41,15	27,85	49,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_41_co3	24,40	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_100_co3	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_101_co3	21,10	41,15	24,40	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_102_co3	24,40	41,15	24,40	49,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_42_co3	20,90	49,45	17,60	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_97_co3	17,60	49,45	17,60	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_98_co3	17,60	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_99_co3	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co3	17,40	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co3	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co3	14,10	41,15	17,40	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co3	17,40	41,15	17,40	49,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co3	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co4	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co4	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co4	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co3	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co3	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_110_co3	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co3	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co3	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_113_co3	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co3	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co3	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_119_co3	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_28_co4	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co4	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_23_co4	35,15	31,80	35,15	39,25	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_90_co3	32,60	39,60	28,10	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_85_co3	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co3	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_88_co3	35,15	39,25	32,60	39,25	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_89_co3	32,60	39,25	32,60	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co1	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_282_co1	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co1	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_284_co1	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_285_co1	20,85	31,80	20,85	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_286_co1	21,10	39,60	21,10	31,80	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_287_co1	27,85	31,80	27,85	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_288_co1	28,10	39,60	28,10	31,80	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co1	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_51_co1	28,10	31,80	35,15	31,80	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_52_co1	27,85	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_53_co1	20,85	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co1	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co1	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_56_co1	14,10	31,80	20,85	31,80	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_58_co1	21,10	31,80	27,85	31,80	3,00	90,00	13,80	,300	nee	-	-	-
tg_7_co5	-,15	-,15	6,90	-,15	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_6_co5	-,15	10,35	-,15	-,15	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_5_co5	6,90	10,35	-,15	10,35	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_8_co5	6,90	-,15	6,90	10,35	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_11_co5	7,15	-,15	13,85	-,15	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_10_co5	7,15	10,35	7,15	-,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_9_co5	13,85	10,35	7,15	10,35	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_12_co5	13,85	-,15	13,85	10,35	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_15_co5	14,15	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_14_co5	14,15	10,35	14,15	-,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_13_co5	20,85	10,35	14,15	10,35	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_16_co5	20,85	-,15	20,85	10,35	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co5	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_18_co5	21,10	10,35	21,10	-,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co5	24,10	10,35	21,10	10,35	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_22_co5	24,10	4,65	24,10	10,35	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co5	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_20_co5	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co4	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co4	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_75_co4	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co4	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_77_co4	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co4	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_34_co5	35,15	49,45	28,10	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_33_co5	35,15	43,45	35,15	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_109_co4	32,60	43,45	35,15	43,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_108_co4	32,60	41,15	32,60	43,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_107_co4	28,10	41,15	32,60	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_106_co4	28,10	49,45	28,10	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_45_co4	27,85	49,45	24,60	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_103_co4	24,60	49,45	24,60	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_104_co4	24,60	41,15	27,85	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_105_co4	27,85	41,15	27,85	49,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_41_co4	24,40	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_100_co4	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_101_co4	21,10	41,15	24,40	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_102_co4	24,40	41,15	24,40	49,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_42_co4	20,90	49,45	17,60	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_97_co4	17,60	49,45	17,60	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_98_co4	17,60	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_99_co4	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co4	17,40	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co4	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co4	14,10	41,15	17,40	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co4	17,40	41,15	17,40	49,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co4	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co5	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co5	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co5	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co4	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co4	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_110_co4	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co4	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co4	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co4	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co4	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co4	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_119_co4	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_28_co5	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co5	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_23_co5	35,15	31,80	35,15	39,25	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_90_co4	32,60	39,60	28,10	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_85_co4	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co4	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_88_co4	35,15	39,25	32,60	39,25	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_89_co4	32,60	39,25	32,60	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co2	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_282_co2	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co2	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_284_co2	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_285_co2	20,85	31,80	20,85	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_286_co2	21,10	39,60	21,10	31,80	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_287_co2	27,85	31,80	27,85	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_288_co2	28,10	39,60	28,10	31,80	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co2	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_51_co2	28,10	31,80	35,15	31,80	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_52_co2	27,85	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_53_co2	20,85	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co2	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co2	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_56_co2	14,10	31,80	20,85	31,80	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_58_co2	21,10	31,80	27,85	31,80	3,00	90,00	16,80	,300	nee	-	-	-
tg_477	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_472	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_470	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	10,80	,000	nee	-	-	-
tg_468	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	13,80	,000	nee	-	-	-
tg_466	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	16,80	,000	nee	-	-	-
tg_11_co6	6,85	-,15	13,85	-,15	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_10_co6	6,85	10,35	6,85	-,15	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_9_co6	13,85	10,35	6,85	10,35	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_12_co6	13,85	-,15	13,85	10,35	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_15_co6	14,15	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_14_co6	14,15	10,35	14,15	-,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_13_co6	20,85	10,35	14,15	10,35	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_16_co6	20,85	-,15	20,85	10,35	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co6	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_18_co6	21,10	10,35	21,10	-,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co6	24,10	10,35	21,10	10,35	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_22_co6	24,10	4,65	24,10	10,35	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co6	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_20_co6	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co5	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co5	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_75_co5	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co5	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_77_co5	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co5	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_29_co6	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_28_co6	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_85_co5	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co5	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co3	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co3	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co3	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_282_co3	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co3	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co3	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_56_co3	14,10	31,80	20,85	31,80	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_284_co3	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_53_co3	20,85	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_285_co3	20,85	31,80	20,85	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_58_co3	21,10	31,80	31,60	31,80	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_286_co3	21,10	39,60	21,10	31,80	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_52_co3	31,60	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_287_co3	31,60	31,80	31,60	39,60	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co5	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_110_co5	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_119_co5	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co5	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co5	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_466_co1	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co5	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_112_co5	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co5	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co6	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co6	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_37_co6	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co5	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co5	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co5	20,90	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co5	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co5	14,10	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co5	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_45_co5	31,60	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_103_co5	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_104_co5	21,10	41,15	31,60	41,15	3,00	90,00	19,80	,000	nee	-	-	-
tg_105_co5	31,60	41,15	31,60	49,45	3,00	90,00	19,80	,300	nee	-	-	-
tg_15_co7	13,85	-,15	20,85	-,15	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_14_co7	13,85	10,35	13,85	-,15	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_13_co7	20,85	10,35	13,85	10,35	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_16_co7	20,85	-,15	20,85	10,35	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_19_co7	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_18_co7	21,10	10,35	21,10	-,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_17_co7	24,10	10,35	21,10	10,35	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_22_co7	24,10	4,65	24,10	10,35	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co7	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_20_co7	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co6	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co6	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_75_co6	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co6	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_77_co6	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co6	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_29_co7	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_28_co7	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_85_co6	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co6	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co4	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co4	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_48_co4	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_282_co4	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co4	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co4	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_56_co4	14,10	31,80	20,85	31,80	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_284_co4	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_53_co4	20,85	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_285_co4	20,85	31,80	20,85	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_58_co4	21,10	31,80	28,15	31,80	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_286_co4	21,10	39,60	21,10	31,80	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_52_co4	28,15	39,60	21,10	39,60	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_287_co4	28,15	31,80	28,15	39,60	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co6	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_110_co6	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_119_co6	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co6	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co6	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_466_co2	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co6	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_112_co6	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co6	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co7	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co7	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co7	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co6	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co6	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co6	20,90	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co6	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co6	14,10	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co6	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_45_co6	28,15	49,45	21,10	49,45	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_103_co6	21,10	49,45	21,10	41,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-
tg_104_co6	21,10	41,15	28,15	41,15	3,00	90,00	22,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_105_co6	28,15	41,15	28,15	49,45	3,00	90,00	22,80	,300	nee	-	-	-
tg_19_co8	21,10	-,15	27,85	-,15	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_18_co8	21,10	10,35	21,10	-,15	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_17_co8	24,10	10,35	21,10	10,35	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_22_co8	24,10	4,65	24,10	10,35	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_21_co8	27,85	4,65	24,10	4,65	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_20_co8	27,85	-,15	27,85	4,65	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_73_co7	28,10	-,15	35,25	-,15	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_74_co7	35,25	-,15	35,25	10,20	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_75_co7	35,25	10,20	30,90	10,20	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_76_co7	30,90	10,20	30,90	3,25	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_77_co7	30,90	3,25	28,10	3,25	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_78_co7	28,10	3,25	28,10	-,15	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_29_co8	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_28_co8	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_85_co7	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co7	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co5	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co5	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co5	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_282_co5	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co5	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co5	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_56_co5	14,10	31,80	24,60	31,80	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_284_co5	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_53_co5	24,60	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_285_co5	24,60	31,80	24,60	39,60	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_110_co7	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co7	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co7	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co7	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_466_co3	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co7	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_118_co7	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_119_co7	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co7	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co8	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co8	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co8	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co7	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co7	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co7	24,65	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co7	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co7	14,10	41,15	24,65	41,15	3,00	90,00	25,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co7	24,65	41,15	24,65	49,45	3,00	90,00	25,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co9	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_28_co9	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_85_co8	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co8	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co6	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co6	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co6	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_282_co6	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co6	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co6	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_56_co6	14,10	31,80	20,85	31,80	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_284_co6	14,10	39,60	14,10	31,80	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_53_co6	20,85	39,60	14,10	39,60	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_285_co6	20,85	31,80	20,85	39,60	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_110_co8	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co8	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co8	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co8	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_466_co4	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co8	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co8	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_119_co8	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co8	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co9	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co9	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co9	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co8	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co8	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_43_co8	20,90	49,45	14,10	49,45	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_94_co8	14,10	49,45	14,10	41,15	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_95_co8	14,10	41,15	20,90	41,15	3,00	90,00	28,80	,000	nee	-	-	-
tg_96_co8	20,90	41,15	20,90	49,45	3,00	90,00	28,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co10	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_28_co10	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_85_co9	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co9	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co7	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co7	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co7	7,10	31,80	17,60	31,80	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_282_co7	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co7	17,60	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co7	17,60	31,80	17,60	39,60	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co9	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_110_co9	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_119_co9	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co9	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co9	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_466_co5	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co9	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_112_co9	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co9	17,60	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co10	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co10	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co10	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_92_co9	10,90	41,15	17,60	41,15	3,00	90,00	31,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co9	17,60	41,15	17,60	49,45	3,00	90,00	31,80	,300	nee	-	-	-
tg_29_co11	-,25	31,80	6,85	31,80	3,00	90,00	34,80	,300	nee	-	-	-
tg_28_co11	-,25	39,10	-,25	31,80	3,00	90,00	34,80	,300	nee	-	-	-
tg_85_co10	2,50	39,10	-,25	39,10	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_84_co10	2,50	39,60	2,50	39,10	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_55_co8	6,85	39,60	2,50	39,60	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_281_co8	6,85	31,80	6,85	39,60	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_48_co8	7,10	31,80	13,85	31,80	3,00	90,00	34,80	,300	nee	-	-	-
tg_282_co8	7,10	39,60	7,10	31,80	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_54_co8	13,85	39,60	7,10	39,60	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_283_co8	13,85	31,80	13,85	39,60	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_110_co10	6,90	49,45	-,25	49,45	3,00	90,00	34,80	,300	nee	-	-	-
tg_111_co10	-,25	49,45	-,25	39,30	3,00	90,00	34,80	,300	nee	-	-	-
tg_112_co10	-,25	39,30	2,35	39,30	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_113_co10	2,35	39,30	2,35	41,70	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_466_co6	2,35	41,70	4,10	41,70	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_117_co10	4,10	41,70	4,10	46,25	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_118_co10	4,10	46,25	6,90	46,25	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_119_co10	6,90	46,25	6,90	49,45	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_44_co10	13,85	49,45	7,15	49,45	3,00	90,00	34,80	,300	nee	-	-	-
tg_35_co11	7,15	49,45	7,15	44,85	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_36_co11	7,15	44,85	10,90	44,85	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_37_co11	10,90	44,85	10,90	41,15	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_92_co10	10,90	41,15	13,85	41,15	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_93_co10	13,85	41,15	13,85	49,45	3,00	90,00	34,80	,000	nee	-	-	-
tg_707	35,15	31,60	2,15	31,60	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_708	-,15	26,50	-,15	15,40	2,62	90,00	,00	,200	nee	-	-	-
tg_709	-,15	15,40	35,15	15,40	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_710	35,15	15,40	35,15	31,60	2,62	90,00	,00	,200	nee	-	-	-
tg_711	14,20	15,15	-,15	15,15	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_712	-,15	15,15	-,15	10,45	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_713	-,15	10,45	14,20	10,45	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_714	14,20	10,45	14,20	15,15	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_715	35,15	31,60	-,15	31,60	2,62	90,00	2,62	,000	nee	-	-	-
tg_716	-,15	31,60	-,15	10,45	2,62	90,00	2,62	,200	nee	-	-	-
tg_717	-,15	10,45	35,15	10,45	2,62	90,00	2,62	,000	nee	-	-	-
tg_722	35,15	10,45	35,15	31,60	2,62	90,00	2,62	,200	nee	-	-	-
tg_722_co1	35,15	10,45	35,15	31,60	2,62	90,00	5,24	,000	nee	-	-	-
tg_715_co1	35,15	31,60	-,15	31,60	2,62	90,00	5,24	,000	nee	-	-	-
tg_716_co1	-,15	31,60	-,15	10,45	2,62	90,00	5,24	,000	nee	-	-	-
tg_717_co1	-,15	10,45	35,15	10,45	2,62	90,00	5,24	,000	nee	-	-	-
tg_721_co2	-,15	10,45	35,15	10,45	2,62	90,00	7,86	,000	nee	-	-	-
tg_716_co2	-,15	31,60	-,15	10,45	2,62	90,00	7,86	,000	nee	-	-	-
tg_715_co2	35,15	31,60	-,15	31,60	2,62	90,00	7,86	,000	nee	-	-	-
tg_722_co2	35,15	10,45	35,15	31,60	2,62	90,00	7,86	,000	nee	-	-	-
tg_739	-,15	6,60	1,25	6,60	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_740	1,25	6,60	1,25	6,05	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_741	1,00	5,90	1,00	6,35	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_742	1,00	6,35	-,15	6,35	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_743	20,85	6,05	20,85	7,35	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_744	20,85	7,35	24,20	7,35	4,80	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_751	2,15	31,60	2,15	26,50	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_752	2,15	26,50	-,15	26,50	2,62	90,00	,00	,000	nee	-	-	-
tg_756	21,10	36,70	25,25	36,70	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_757	25,25	36,70	25,25	32,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_758	25,15	32,20	25,15	36,50	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_759	25,15	36,50	20,85	36,50	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_760	9,70	32,20	9,70	36,70	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_761	9,70	36,70	13,85	36,70	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_762	14,10	36,55	9,85	36,55	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_763	9,85	36,55	9,85	32,20	3,00	90,00	4,80	,000	nee	-	-	-
tg_764	3,25	6,75	-,15	6,75	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_765	3,25	8,65	3,25	6,75	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_766	10,25	6,75	7,15	6,75	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_767	10,25	8,65	10,25	6,75	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek	Opbouw	Geluidbelasting
tg_768	17,25	6,75	14,15	6,75	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_769	17,25	8,65	17,25	6,75	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_759_co1	25,15	36,50	20,85	36,50	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_756_co1	21,10	36,70	25,25	36,70	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_758_co1	25,15	32,20	25,15	36,50	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_757_co1	25,25	36,70	25,25	32,20	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_762_co1	14,10	36,55	9,85	36,55	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_761_co1	9,70	36,70	13,85	36,70	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_760_co1	9,70	32,20	9,70	36,70	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-
tg_763_co1	9,85	36,55	9,85	32,20	3,00	90,00	7,80	,000	nee	-	-	-

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
to_0	0,00	0,00	3,00	4,10	12,30	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_3	BC-05
O1	0,00	0,00	2,70	4,10	11,07	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6	BC-01a
O2	3,55	0,00	2,50	4,10	10,25	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6	BC-01a
O4	0,80	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7	BC-01a
O5	0,50	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11	BC-02a
O6	0,50	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15	BC-03a
O7	0,55	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19	BC-04a
O8	1,05	0,00	2,60	4,10	10,66	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28	BC-06
O9	4,60	0,00	2,60	4,10	10,66	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28	BC-06
O10	21,85	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34	BC-08
O11	14,80	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34	BC-08
O12	7,85	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34	BC-08
O13	0,85	0,00	6,10	4,10	25,01	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34	BC-08
O14	0,65	0,00	2,45	4,10	10,05	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23	BC-07
O15	4,00	0,00	2,60	4,10	10,66	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23	BC-07
O16	3,15	0,00	2,40	4,10	9,84	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33	BC-08
O17	0,00	0,00	2,25	4,10	9,23	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33	BC-08
to_1	1,25	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co1	BC-01b
O18	4,75	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co1	BC-01b
O19	0,95	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co1	BC-02b
O20	4,45	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co1	BC-02b
O21	0,95	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co1	BC-03b
O22	4,40	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co1	BC-03b
O23	1,00	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co1	BC-04b
O24	4,45	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co1	BC-04b
O25	0,95	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73	BC-13
O26	4,45	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73	BC-13
O27	4,60	5,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74	BC-13
O28	1,30	4,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74	BC-13
O29	0,85	5,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co1	BC-16
O30	4,15	4,80	2,25	2,45	5,51	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co1	BC-16
O31	3,55	4,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co1	BC-23
O32	0,00	5,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co1	BC-23

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O33	8,15	5,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74	BC-13
O34	1,25	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co1	BC-23
O35	4,75	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co1	BC-23
O36	0,95	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45	BC-22
O37	1,00	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_41	BC-21
O38	1,00	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_42	BC-20
O39	1,00	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43	BC-19
O41	0,95	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44	BC-18
O42	4,45	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44	BC-18
O43	1,00	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110	BC-17
O44	4,50	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110	BC-17
O45	1,20	5,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111	BC-17
O46	4,55	5,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111	BC-17
O47	8,15	5,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111	BC-17
O48	1,30	4,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co1	BC-14
O49	4,85	5,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co1	BC-14
O82	0,95	5,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co1	BC-01b
O84	7,80	5,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co1	BC-01b
O85	4,40	8,00	2,00	2,30	4,60	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co2	BC-24
O86	1,05	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_5_co3	BC-42
O87	4,55	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_5_co3	BC-42
O88	4,50	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co3	BC-43
O89	1,00	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co3	BC-43
O90	1,00	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co3	BC-44
O91	4,50	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co3	BC-44
O92	0,75	10,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_17_co3	BC-45
O95	1,30	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co3	BC-54
O96	4,85	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co3	BC-54
O98	2,20	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48	BC-55
O99	4,50	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56	BC-56
O100	1,00	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56	BC-56
O101	4,50	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58	BC-58
O102	1,00	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58	BC-58

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O103	4,50	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_51	BC-60
O104	1,00	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_51	BC-60
O142	0,25	0,00	4,85	2,30	11,15	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_708	BC-PG-0
O143	7,30	0,00	3,25	2,30	7,48	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_708	BC-PG-0
O144	0,55	0,00	4,95	2,30	11,39	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_710	BC-PG-0
O145	6,35	0,00	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_710	BC-PG-0
O146	12,10	0,00	4,10	2,30	9,43	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_710	BC-PG-0
O147	0,50	0,00	4,10	2,30	9,43	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_712	BC-PG-K
to_3	0,20	2,62	4,25	2,30	9,77	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716	BC-PG-0a
O148	0,45	2,62	4,20	2,30	9,66	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722	BC-PG-0a
O149	4,30	5,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co1	BC-01b
O150	0,90	8,00	2,20	2,30	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co2	BC-24
O151	1,25	7,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co2	BC-24
O152	4,75	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co2	BC-24
O153	0,95	7,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_40	BC-26
O154	4,45	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_40	BC-26
O155	0,95	7,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_47	BC-28
O156	4,40	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_47	BC-28
O157	1,00	7,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co2	BC-30
O158	4,45	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co2	BC-30
O159	0,95	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co1	BC-31
O160	4,45	7,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co1	BC-31
O161	1,30	8,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co1	BC-31
O162	4,60	8,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co1	BC-31
O163	8,15	8,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co1	BC-31
O164	0,85	7,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co2	BC-34
O165	4,15	8,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co2	BC-34
O166	0,00	8,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co2	BC-41
O167	3,55	8,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co2	BC-41
O168	1,25	7,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co2	BC-41
O169	4,75	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co2	BC-41
O170	0,95	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co1	BC-40
O171	1,00	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_41_co1	BC-39

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O172	1,00	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_42_co1	BC-38
O173	1,00	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co1	BC-37
O174	0,95	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co1	BC-36
O175	4,45	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co1	BC-36
O176	1,00	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co1	BC-35
O177	4,50	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co1	BC-35
O178	1,20	7,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co1	BC-35
O179	4,55	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co1	BC-35
O180	8,15	8,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co1	BC-35
O181	1,30	8,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co2	BC-32
O182	4,85	7,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co2	BC-32
O183	1,25	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co3	BC-42
O184	4,75	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co3	BC-42
O185	0,95	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co3	BC-43
O186	4,45	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co3	BC-43
O187	0,95	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co3	BC-44
O188	4,40	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co3	BC-44
O189	1,00	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co3	BC-45
O190	4,45	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co3	BC-45
O191	0,95	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co2	BC-46
O192	4,45	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co2	BC-46
O193	0,95	11,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co3	BC-42
O194	4,30	11,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co3	BC-42
O195	7,80	11,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co3	BC-42
O196	1,30	11,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co2	BC-46
O197	4,60	10,80	2,25	2,45	5,51	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co2	BC-46
O198	8,15	11,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co2	BC-46
O201	0,00	11,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co3	BC-53
O202	3,55	10,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co3	BC-53
O203	1,25	11,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co3	BC-60
O204	4,55	10,80	2,25	2,45	5,51	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co3	BC-60
O205	1,25	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co3	BC-53
O206	4,75	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co3	BC-53

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O207	0,95	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co2	BC-52
O208	1,00	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_41_co2	BC-51
O209	1,00	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_42_co2	BC-50
O210	1,00	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co2	BC-49
O211	0,95	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co2	BC-48
O212	4,45	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co2	BC-48
O213	1,00	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co2	BC-47
O214	4,50	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co2	BC-47
O215	1,20	11,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co2	BC-47
O216	4,55	11,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co2	BC-47
O217	8,15	11,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co2	BC-47
O218	1,30	10,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co3	BC-54
O219	4,85	11,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co3	BC-54
O220	0,95	14,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co4	BC-61
O221	4,30	14,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co4	BC-61
O222	7,80	14,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co4	BC-61
O223	0,95	17,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co5	BC-78
O224	4,30	17,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co5	BC-78
O225	7,80	17,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_6_co5	BC-78
O226	1,25	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co4	BC-61
O227	4,75	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co4	BC-61
O228	0,95	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co4	BC-62
O229	4,45	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co4	BC-62
O230	0,95	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co4	BC-63
O231	4,40	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co4	BC-63
O232	1,00	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co4	BC-64
O233	4,45	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co4	BC-64
O234	0,95	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co3	BC-65
O235	4,45	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co3	BC-65
O236	1,30	13,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co3	BC-65
O237	4,60	14,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co3	BC-65
O238	8,15	14,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co3	BC-65
O239	1,25	14,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co4	BC-77

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O240	4,55	14,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co4	BC-77
O241	0,00	14,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co4	BC-72
O242	3,55	14,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co4	BC-72
O243	1,25	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co4	BC-72
O244	4,75	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co4	BC-72
O245	0,95	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co3	BC-71
O246	1,00	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_41_co3	BC-70
O247	1,00	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_42_co3	BC-69
O248	1,00	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co3	BC-68
O249	0,95	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co3	BC-67
O250	4,45	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co3	BC-67
O251	1,00	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co3	BC-66
O252	4,50	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co3	BC-66
O253	8,15	14,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co3	BC-66
O254	4,55	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co3	BC-66
O255	1,20	14,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co3	BC-66
O256	1,30	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co4	BC-73
O257	4,85	13,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co4	BC-73
O258	0,75	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_17_co4	BC-64
O259	1,00	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co4	BC-63
O260	4,50	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co4	BC-63
O261	1,00	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co4	BC-62
O262	4,50	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co4	BC-62
O263	1,05	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_5_co4	BC-61
O264	4,55	13,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_5_co4	BC-61
O265	1,30	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co4	BC-73
O266	4,85	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co4	BC-73
O268	4,50	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co1	BC-75
O269	1,00	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co1	BC-75
O270	1,00	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co1	BC-76
O271	4,50	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co1	BC-76
O272	1,00	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_51_co1	BC-77
O273	4,50	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_51_co1	BC-77

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O274	0,95	13,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co1	BC-74
O275	4,50	14,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co1	BC-74
O276	1,25	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co5	BC-78
O277	4,75	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_7_co5	BC-78
O278	0,95	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co5	BC-79
O279	4,45	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co5	BC-79
O280	0,95	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co5	BC-80
O281	4,40	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co5	BC-80
O282	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co5	BC-81
O283	4,45	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co5	BC-81
O284	0,95	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co4	BC-82
O285	4,45	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co4	BC-82
O286	1,30	17,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co4	BC-82
O287	4,60	17,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co4	BC-82
O288	8,15	17,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co4	BC-82
O289	0,00	17,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co5	BC-89
O290	3,55	17,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_33_co5	BC-89
O291	1,25	16,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co5	BC-94
O292	4,55	17,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_23_co5	BC-94
O293	1,25	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co5	BC-89
O294	4,75	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_34_co5	BC-89
O295	0,95	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co4	BC-88
O296	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_41_co4	BC-87
O297	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_42_co4	BC-86
O298	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co4	BC-85
O299	0,95	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co4	BC-84
O300	4,45	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co4	BC-84
O301	1,00	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co4	BC-83
O302	4,50	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co4	BC-83
O303	1,20	17,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co4	BC-83
O304	4,55	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co4	BC-83
O305	8,15	17,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co4	BC-83
O306	1,30	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co5	BC-90

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O307	4,85	17,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co5	BC-90
O308	1,30	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co5	BC-90
O309	4,85	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co5	BC-90
O310	0,95	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co2	BC-91
O311	4,50	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co2	BC-91
O312	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co2	BC-92
O313	4,50	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co2	BC-92
O314	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co2	BC-93
O315	4,50	16,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co2	BC-93
O316	1,00	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_51_co2	BC-94
O317	4,50	17,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_51_co2	BC-94
O318	0,75	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_17_co5	BC-81
O319	1,00	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co5	BC-80
O320	4,50	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co5	BC-80
O321	1,00	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co5	BC-79
O322	4,50	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co5	BC-79
O323	1,05	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_5_co5	BC-78
O324	4,55	16,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_5_co5	BC-78
O325	1,25	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co6	BC-95
O326	4,75	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_11_co6	BC-95
O327	0,95	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co6	BC-96
O328	4,40	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co6	BC-96
O329	1,00	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co6	BC-97
O330	4,45	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co6	BC-97
O331	0,95	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co5	BC-98
O332	4,45	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co5	BC-98
O333	4,70	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co7	BC-107
O334	1,25	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_15_co7	BC-107
O335	1,00	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co7	BC-108
O336	4,45	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co7	BC-108
O337	0,95	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co6	BC-109
O338	4,45	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co6	BC-109
O339	1,00	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co8	BC-118

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O340	4,45	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_19_co8	BC-118
O341	0,95	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co7	BC-119
O342	4,45	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_73_co7	BC-119
O343	1,30	20,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co5	BC-98
O344	4,60	19,80	2,25	2,45	5,51	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co5	BC-98
O345	8,15	20,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co5	BC-98
O346	1,30	22,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co6	BC-109
O347	4,60	23,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co6	BC-109
O348	8,15	23,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co6	BC-109
O349	1,30	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co7	BC-119
O350	4,60	26,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co7	BC-119
O351	8,15	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_74_co7	BC-119
O352	1,25	20,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_287_co3	BC-106
O353	4,55	20,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_287_co3	BC-106
O354	2,30	20,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_105_co5	BC-102
O355	5,85	20,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_105_co5	BC-102
O356	1,25	23,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_287_co4	BC-117
O357	4,55	23,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_287_co4	BC-117
O358	1,25	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_285_co5	BC-122
O359	4,55	26,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_285_co5	BC-122
O360	1,25	29,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_285_co6	BC-128
O361	5,70	29,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_285_co6	BC-128
O362	1,25	32,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_283_co7	BC-134
O363	4,55	32,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_283_co7	BC-134
O364	1,25	35,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_283_co8	BC-138
O365	5,70	35,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_283_co8	BC-138
O366	3,45	23,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_105_co6	BC-113
O367	5,85	23,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_105_co6	BC-113
O368	2,30	26,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_96_co7	BC-125
O369	5,85	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_96_co7	BC-125
O371	5,85	29,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_96_co8	BC-132
O372	2,30	32,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_93_co9	BC-137
O373	5,85	32,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_93_co9	BC-137

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O375	5,85	35,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_93_co10	BC-140
O376	0,95	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co5	BC-100
O377	4,45	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co5	BC-100
O378	0,95	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co6	BC-111
O379	4,45	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co6	BC-111
O380	0,95	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co7	BC-124
O381	4,45	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co7	BC-124
O382	0,95	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co8	BC-131
O383	4,45	28,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co8	BC-131
O384	1,00	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co5	BC-99
O385	4,50	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co5	BC-99
O386	1,00	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co6	BC-110
O387	4,50	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co6	BC-110
O388	1,00	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co7	BC-123
O389	4,50	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co7	BC-123
O390	1,00	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co8	BC-130
O391	4,50	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co8	BC-130
O392	1,00	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co5	BC-101
O393	4,50	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co5	BC-101
O394	4,70	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co5	BC-102
O395	8,20	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co5	BC-102
O396	1,20	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co5	BC-102
O397	1,00	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co6	BC-112
O398	4,50	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co6	BC-112
O399	1,25	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co6	BC-113
O400	4,75	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_45_co6	BC-113
O401	4,75	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co7	BC-125
O402	8,25	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co7	BC-125
O403	1,25	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co7	BC-125
O404	1,00	28,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co8	BC-132
O405	4,50	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_43_co8	BC-132
O406	4,70	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co9	BC-137
O407	8,20	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co9	BC-137

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O408	1,25	31,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co9	BC-137
O409	1,00	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co9	BC-136
O410	4,50	31,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co9	BC-136
O411	1,00	35,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co10	BC-139
O412	4,50	35,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_110_co10	BC-139
O413	0,95	34,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co10	BC-140
O414	4,45	35,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_44_co10	BC-140
O415	1,20	19,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co5	BC-99
O416	4,55	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co5	BC-99
O417	8,15	20,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co5	BC-99
O418	1,30	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co6	BC-103
O419	4,85	20,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co6	BC-103
O420	1,20	23,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co6	BC-110
O421	8,15	23,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co6	BC-110
O422	4,55	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co6	BC-110
O423	1,30	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co7	BC-114
O424	4,85	22,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co7	BC-114
O425	1,20	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co7	BC-123
O426	4,55	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co7	BC-123
O427	8,15	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co7	BC-123
O428	8,15	29,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co8	BC-130
O429	8,15	32,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co9	BC-136
O430	8,15	35,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co10	BC-139
O431	1,20	35,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co10	BC-139
O432	1,20	32,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co9	BC-136
O433	1,20	28,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co8	BC-130
O434	4,55	34,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co10	BC-139
O435	4,55	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co9	BC-136
O436	4,55	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_111_co8	BC-130
O438	4,85	26,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co8	BC-120
O439	1,30	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co8	BC-120
O440	4,85	29,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co9	BC-126
O441	1,30	28,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co9	BC-126

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O442	4,85	31,80	2,00	2,45	4,90	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co10	BC-133
O443	1,30	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co10	BC-133
O444	4,85	35,00	2,00	2,25	4,50	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co11	BC-135
O445	1,30	35,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_28_co11	BC-135
O446	1,30	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co6	BC-103
O447	4,85	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co6	BC-103
O448	1,30	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co7	BC-114
O449	4,85	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co7	BC-114
O450	1,30	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co8	BC-120
O451	4,85	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co8	BC-120
O452	1,30	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co9	BC-126
O453	4,85	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co9	BC-126
O454	1,30	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co10	BC-133
O455	4,85	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co10	BC-133
O456	1,30	34,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co11	BC-135
O457	4,85	35,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_29_co11	BC-135
O458	0,95	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co3	BC-104
O459	4,50	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co3	BC-104
O460	0,95	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co4	BC-115
O461	4,50	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co4	BC-115
O462	0,95	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co5	BC-121
O463	4,50	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co5	BC-121
O464	0,95	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co6	BC-127
O465	4,50	28,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co6	BC-127
O466	0,95	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co7	BC-134
O467	4,50	32,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co7	BC-134
O468	0,95	34,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co8	BC-138
O469	4,50	35,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co8	BC-138
O470	1,00	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co3	BC-105
O471	4,50	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co3	BC-105
O472	1,00	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co4	BC-116
O473	4,50	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co4	BC-116
O474	1,00	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co5	BC-122

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O475	4,50	26,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co5	BC-122
O476	1,00	29,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co6	BC-128
O477	4,50	28,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co6	BC-128
O478	8,00	31,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_48_co7	BC-134
O479	8,00	25,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_56_co5	BC-122
O480	1,00	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co3	BC-106
O481	1,00	23,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co4	BC-117
O482	4,50	20,00	2,20	2,25	4,95	dubbelglas	0,00	1,60	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co3	BC-106
O483	8,00	19,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co3	BC-106
O484	4,50	22,80	2,20	2,45	5,39	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_58_co4	BC-117
O485	0,75	19,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_17_co6	BC-97
O486	0,75	22,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_17_co7	BC-108
O487	0,75	25,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_17_co8	BC-118
O488	1,00	19,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co6	BC-96
O489	4,50	19,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	1,80	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co6	BC-96
O490	1,00	22,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co7	BC-107
O491	4,50	22,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_13_co7	BC-107
O492	1,00	19,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co6	BC-95
O493	4,50	19,80	2,10	2,45	5,15	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_9_co6	BC-95
O494	0,95	20,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_10_co6	BC-95
O495	4,30	20,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_10_co6	BC-95
O496	7,80	20,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_10_co6	BC-95
O497	0,95	23,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_14_co7	BC-107
O498	4,30	23,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_14_co7	BC-107
O499	7,80	23,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_14_co7	BC-107
O501	4,30	26,00	2,25	2,25	5,06	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_18_co8	BC-118
O502	7,80	26,00	2,10	2,25	4,73	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_18_co8	BC-118
O503	3,45	29,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_96_co8	BC-132
O504	3,45	35,00	1,10	2,25	2,48	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_93_co10	BC-140
O505	5,55	2,62	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722	BC-PG-0a
O506	11,30	2,62	4,85	2,30	11,15	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722	BC-PG-0a
O507	17,05	2,62	4,10	2,30	9,43	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722	BC-PG-0a
O508	5,30	2,62	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716	BC-PG-0a

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Kozijn	subKozijn	Overstek (DF)	opbouw	Gevel(s)	Ruimte
O509	11,05	2,62	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716	BC-PG-0a
O510	16,85	2,62	4,30	2,30	9,89	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716	BC-PG-0a
O511	0,45	5,24	4,20	2,30	9,66	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co1	BC-PG-1
O512	5,55	5,24	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co1	BC-PG-1
O513	11,30	5,24	4,85	2,30	11,15	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co1	BC-PG-1
O514	17,05	5,24	4,10	2,30	9,43	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co1	BC-PG-1
O515	0,45	7,86	4,20	2,30	9,66	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co2	BC-PG-2
O516	5,55	7,86	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co2	BC-PG-2
O517	11,30	7,86	4,85	2,30	11,15	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co2	BC-PG-2
O518	17,05	7,86	4,10	2,30	9,43	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_722_co2	BC-PG-2
O519	0,20	5,24	4,25	2,30	9,77	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co1	BC-PG-1
O520	5,30	5,24	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co1	BC-PG-1
O521	11,05	5,24	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co1	BC-PG-1
O522	16,85	5,24	4,30	2,30	9,89	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co1	BC-PG-1
O523	0,20	7,86	4,25	2,30	9,77	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co2	BC-PG-2
O524	5,30	7,86	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co2	BC-PG-2
O525	11,05	7,86	4,90	2,30	11,27	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co2	BC-PG-2
O526	16,85	7,86	4,30	2,30	9,89	dubbelglas	0,00	0,30	gevelopening	-	-	-	-	-	tg_716_co2	BC-PG-2

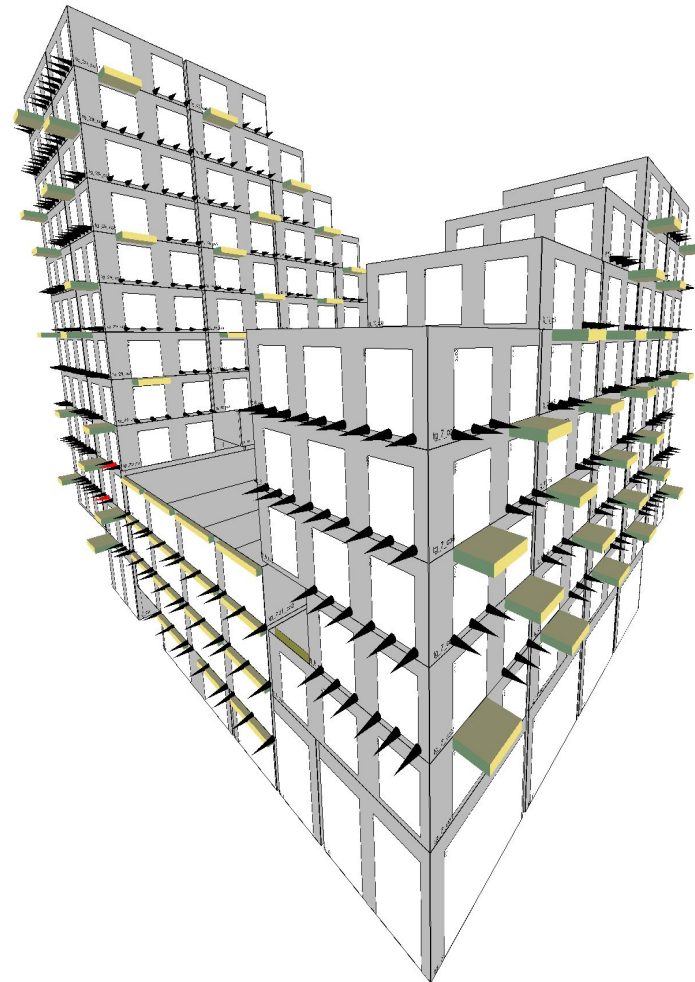
nen6068v2_0001.jpg

Pintegraal V8.02.03

10439

Hoogwerfsingel I te Spijkenisse

nen6068v2_0001.jpg



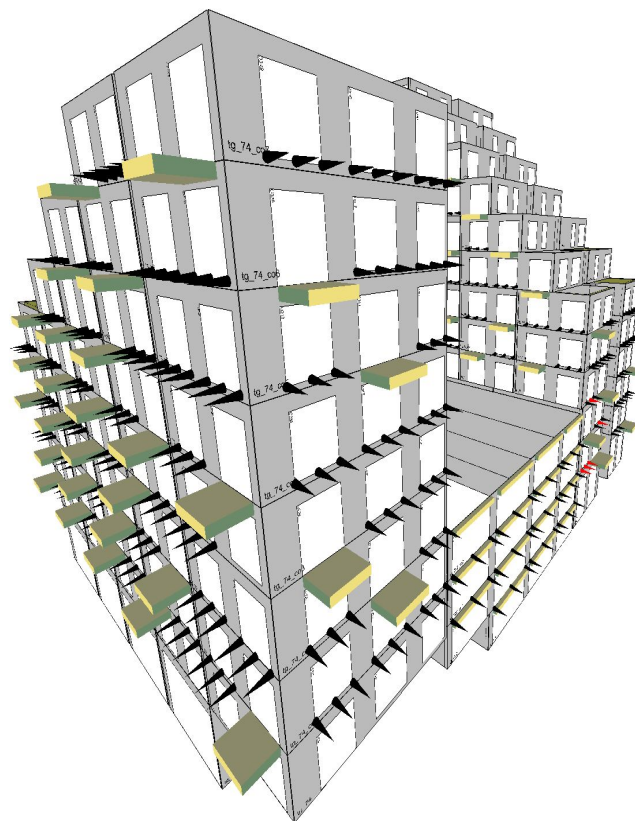
nen6068v2_0002.jpg

Pintegraal V8.02.03

10439

Hoogwerfsingel I te Spijkenisse

-
nen6068v2_0002.jpg



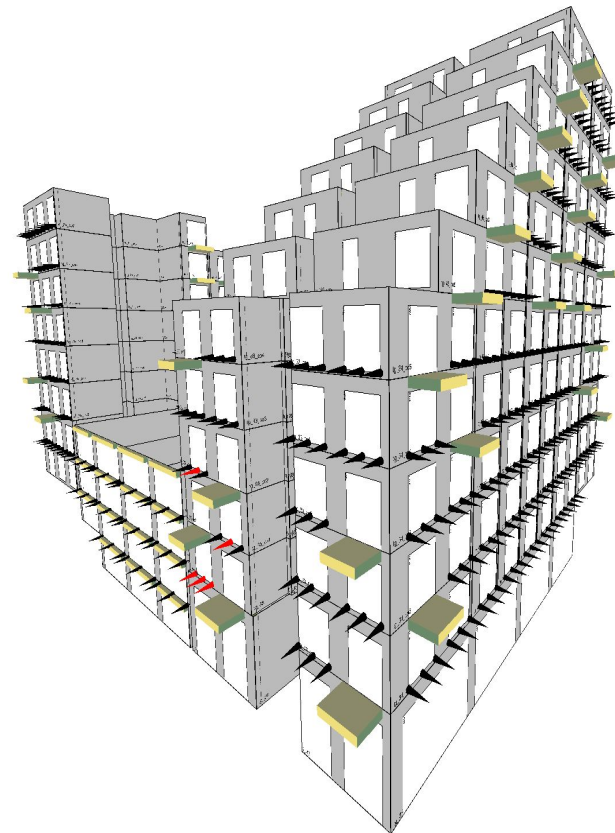
nen6068v2_0003.jpg

Pintegraal V8.02.03

10439

Hoogwerfsingel I te Spijkenisse

nen6068v2_0003.jpg



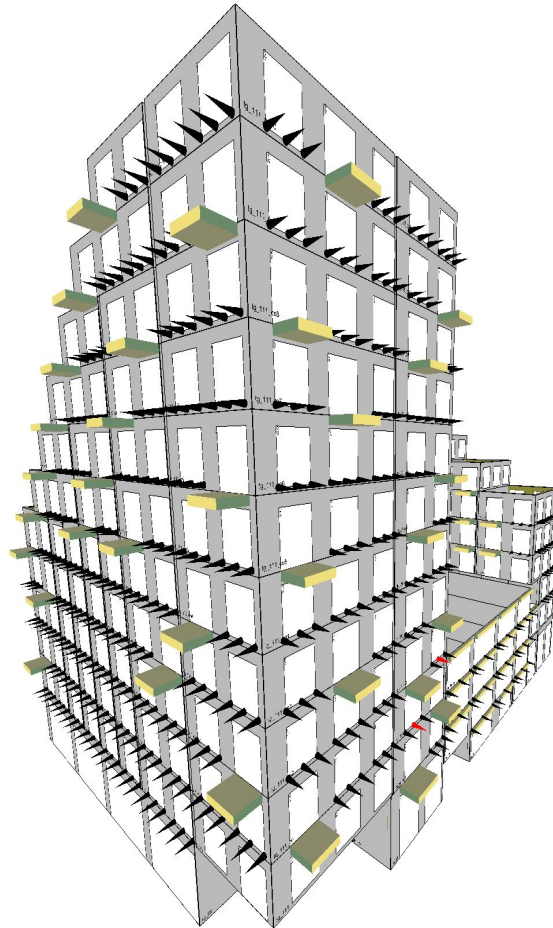
nen6068v2_0004.jpg

Pintegraal V8.02.03

10439

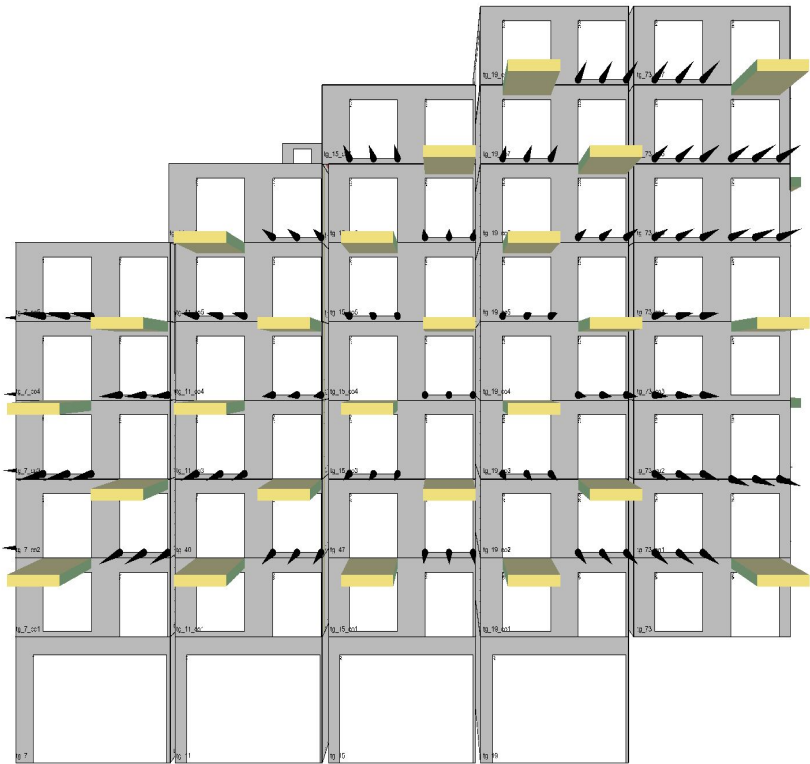
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse

nen6068v2_0004.jpg



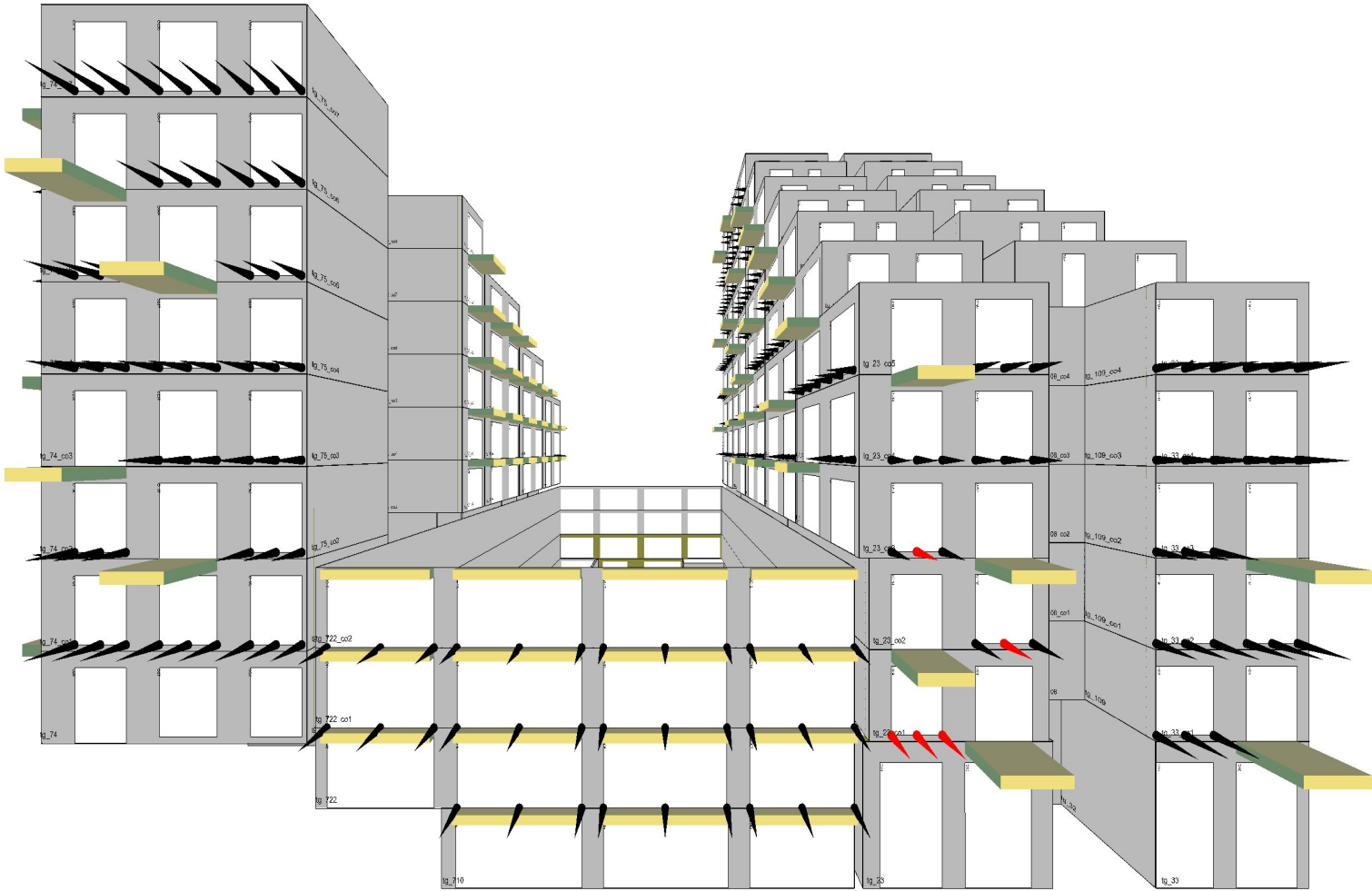
nen6068v2_0005.jpg

Pintegraal V8.02.03
10439
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse
-
nen6068v2_0005.jpg



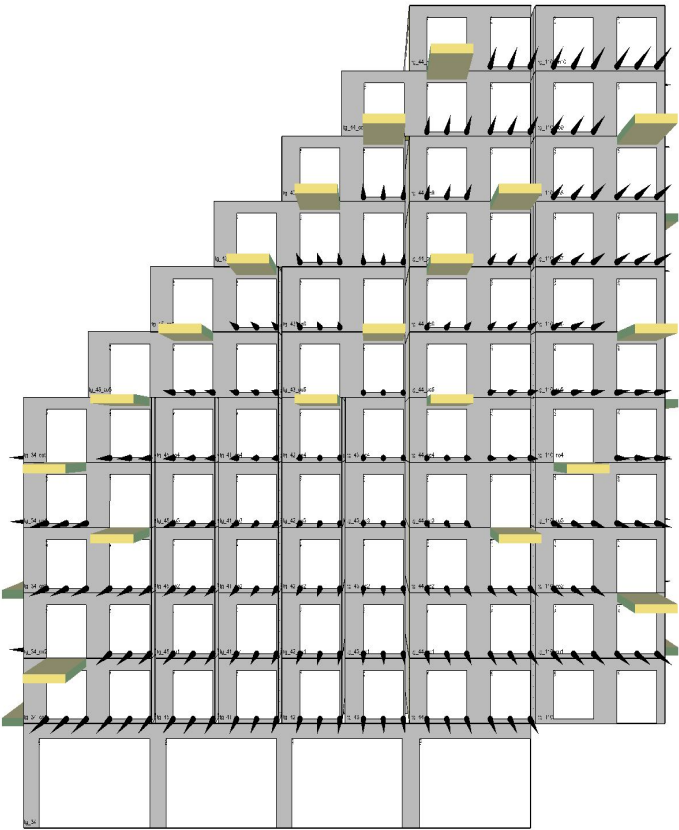
nen6068v2_0006.jpg

Pintegraal V8.02.03
10439
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse
nen6068v2_0006.jpg



nen6068v2_0007.jpg

Pintegraal V8.02.03
10439
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse
-
nen6068v2_0007.jpg

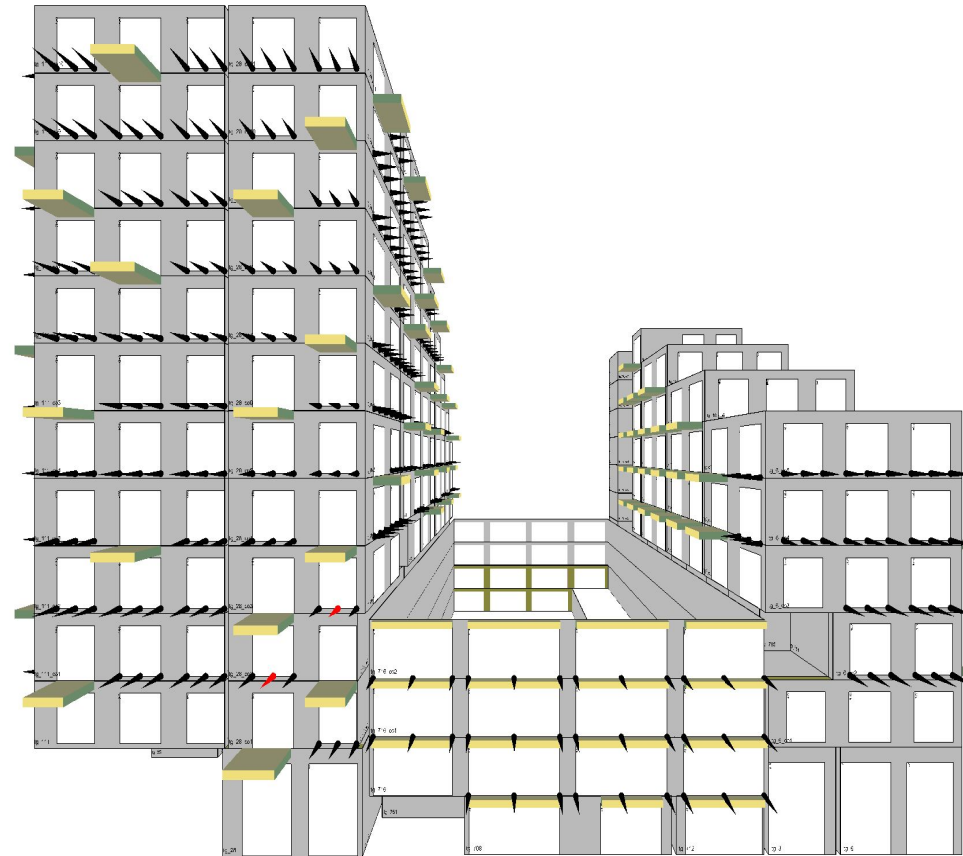


nen6068v2_0008.jpg

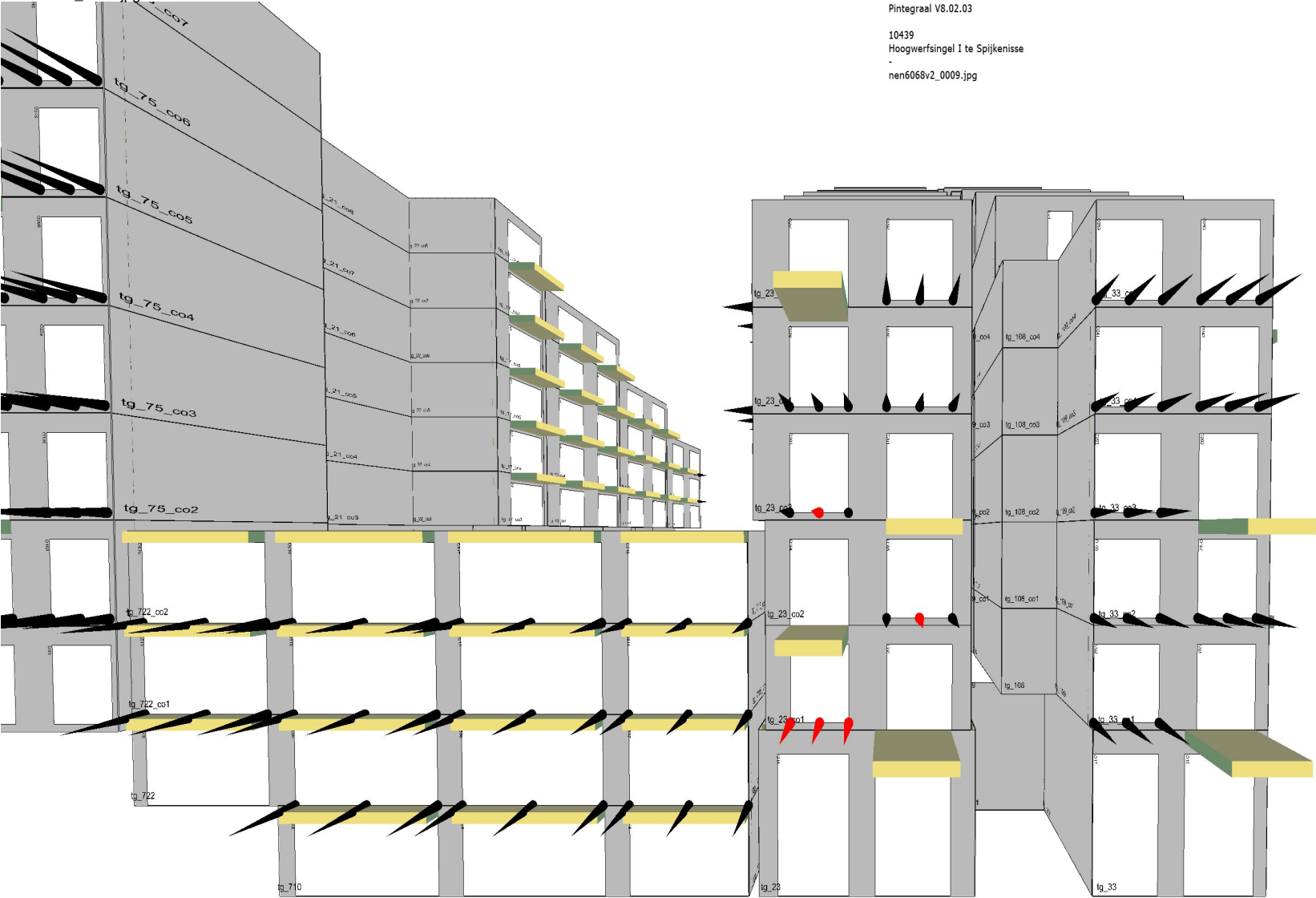
Pintegraal V8.02.03

10439
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse

nen6068v2_0008.jpg



nen6068v2_0009.jpg



Pintegraal V8.02.03
10439
Hoogwerfsingel I te Spijkenisse
nen6068v2_0009.jpg

nen6068v2_0010.jpg

