

Notitie

betreft: Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid
Reactie aandachtspunten brandweer Amsterdam-Amstelland

datum: 8 februari 2024

referentie: SdK/SdG/DvdH/H 8103-16-NO-001

1 Inleiding

Voor het project Riekerhof te Amsterdam is op 1 december 2023 een aanvraag voor een Omgevingsvergunning ingediend. Naar aanleiding van deze vergunningaanvraag is terugkoppeling gegeven door de gemeente. In voorliggende notitie worden de vragen en opmerkingen van de brandweer Amsterdam-Amstelland met betrekking tot brandveiligheid behandeld.

2 Reactie vragen en opmerkingen

Brandveiligheids- en ontvluchtingsconcept atrium

Aan de noordzijde van het gebouw zal de huidige afscheiding van de galerijen (gevelpanelen, glasplaten en open geveldelen) worden verwijderd. Op een grotere afstand van de galerijen zal een nieuwe vliesgevel worden gerealiseerd waardoor een atrium wordt gecreëerd. Dit atrium is niet gelegen in een brandcompartiment.

In het atrium zal slechts een zeer beperkte vuurlast aanwezig zijn. Op de 'terrassen' op de verdiepingen zullen zithoekjes worden gerealiseerd. Het meubilair van deze zithoekjes zal worden uitgevoerd in moeilijk brandbaar materiaal. Op de begane grond van het atrium zullen naast deze zithoekjes ook planten worden geplaatst, die regelmatig zullen worden voorzien van water.

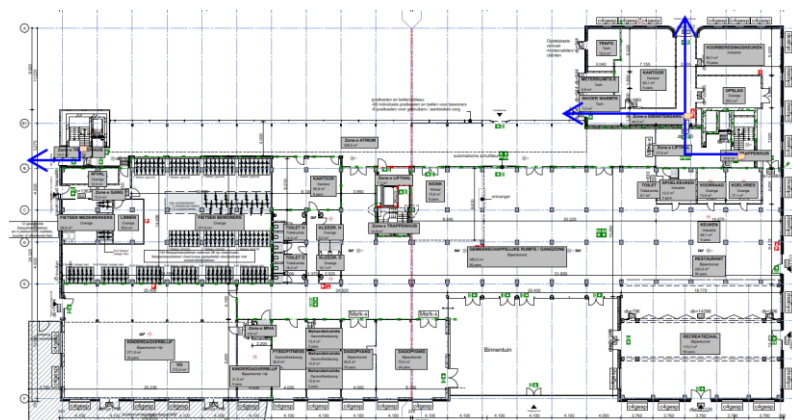
Het atrium zal worden gebruikt als extra beschermde vluchtroute.

De woningen zijn 30 minuten brandwerend gescheiden van het atrium. Om rookverspreiding van de woningen naar het atrium te voorkomen worden de woningen voorzien van zelfsluitende ramen en deuren. De maatschappelijke plint op de begane grond is eveneens brand- en rookwerend gescheiden van het atrium.

In de bestaande situatie, zonder zelfsluitende ramen, wordt in twee richtingen gevlucht over de galerij. In de nieuwe situatie zal eveneens in twee richtingen over de galerij worden gevlucht. Voor verbouw geldt voor de maximale loopafstand over deze galerij het rechte verkregen niveau. De maximale loopafstand over de galerij is in de huidige situatie 38 m. De maximale loopafstand is in de nieuwe situatie ook maximaal 38 m. Hiermee wordt

voldaan aan het rechtens verkregen niveau, voor wat betreft de afstand waarover beide vluchtroutes door dezelfde ruimten voeren.

De twee vluchtroutes in de nieuwe situatie leiden elk naar een eigen uitgang en voeren, na het atrium, niet meer door dezelfde ruimte. Deze twee vluchtroutes zijn derhalve onafhankelijke vluchtroutes.



f.2.1 Ontvluchting trappenhuizen op begane grond

Hiermee wordt aan alle voorwaarden voldaan om twee vluchtroutes vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment gedeeltelijk door dezelfde ruimte te laten voeren.

Brandoverslag en brandwerende gevelopeningen

In de bijlage van deze notitie zijn de volledige resultaten van de brandoverslagberekeningen opgenomen. Hierin zijn tevens de uitgangspunten met betrekking tot onder andere de hoogte van de brandcompartimenten en toepassing van gereduceerde brand opgenomen.

De brandwerende gevelopeningen die volgen uit de brandoverslagberekeningen zijn brandwerend van binnen naar buiten en dienen te voldoen aan E30 conform NEN 6069.

Zelfsluitende ramen aan het atrium

De brandwerende ramen aan het atrium worden voorzien van vrijloopdrangers. Deze zullen worden aangestuurd door een rookmelder in de woning en een rookmelder op de galerij. Deze rookmelders worden tevens gebruikt voor de aansturing van de zelfsluitende deuren.

Kinderdagverblijf

Op de begane grond wordt een kinderdagverblijf gerealiseerd. Dit kinderdagverblijf kan mogelijk onderdak bieden aan kinderen jonger dan 4 jaar. In dit geval zal hoogstwaarschijnlijk ook een bedgebed worden gerealiseerd. Dit bedgebed dient in een beschermd subbrandcompartiment te zijn gelegen. Dit beschermde subbrandcompartiment dient niet groter te zijn dan 200 m². Het beschermde subbrandcompartiment is 30 minuten brandwerend gescheiden van omliggende ruimten en de weerstand tegen rookdoorgang is conform NEN 6075 bepaald R200. Voor de brandmeldinstallatie wordt reeds rekening gehouden met volledige bewaking voor het kinderdagverblijf.

Weerstand tegen rookdoorgang

Een extra beschermde vluchtroute heeft een weerstand tegen rookdoorgang R200 bepaald conform NEN 6075. Verblijfsgebieden van een woning liggen in een beschermd subbrandcompartiment. De weerstand tegen rookdoorgang tussen twee beschermde subbrandcompartimenten is R200. De weerstand tegen rookdoorgang tussen twee subbrandcompartimenten is Ra. De benodigde weerstand tegen rookdoorgang is eveneens opgenomen op de plattegronden.

Waar ventilatievoorzieningen door rook- en brandwerende scheidingen heen gaan zullen motorgestuurde rook- en brandkleppen worden toegepast. Deze zullen worden gestuurd op lokale rookdetectie.

Brandveiligheidsinstallaties

Naast de trappenhuizen en in pandige gangen zullen ook ruimten bestemd voor meer dan 75 personen worden voorzien van noodverlichting.

Het PvE voor de brandmeld- en ontruimingsinstallatie zal in een later stadium worden opgesteld en worden gedeeld ter goedkeuring van bevoegd gezag.

Conform Bouwbesluit 2012 artikel 6.39 dient een te bouwen gebouw waarvan een vloer van een verblijfsgebied hoger dan 20 m boven meetniveau ligt te worden voorzien van een brandweerlift. Bij renovatie is geen sprake van een te bouwen gebouw. Een brandweerlift is derhalve niet verplicht. Gezien de (mogelijke) verminderde zelfredzaamheid van de beoogde doelgroep zal het gebouw echter wel voorzien worden van een brandweerlift. De uitvoering van de brandweerlift zal in afstemming met bevoegd gezag worden uitgewerkt.

Deze notitie bevat **3** pagina's en 1 bijlage.

Bijlage 1

Brandoverslag- berekeningen

PEUTZ

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Project: Bestand H 8103\Projecten.zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\HH 8103 Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 Mh - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variante : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

Memo :

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
V00#restaurant	O_078	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,9	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,6	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,5	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_078	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#dagopvang	O_207	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3	
V00#dagopvang	O_207	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3	
V00#dagopvang	O_207	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3	
V00#dagopvang	O_215	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3	
V00#dagopvang	O_215	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3	
V00#dagopvang	O_215	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3	
V00#kinderdagverblijf	O_007	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	1064,4	4,03	22,29	0,98	311,0	
V00#kinderdagverblijf	O_007	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1064,4	4,03	22,29	0,98	311,0	
V00#kinderdagverblijf	O_007	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1064,4	4,03	22,29	0,98	311,0	
V00#restaurant	O_012	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,2	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,7	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,8	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,6	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,2	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	11,3	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,4	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	
V00#restaurant	O_012	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,2	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8	

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectbestand H 8103\Projecten.zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\H 8103 Riekerhof Amsterdam bouw fysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 Mh - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variant : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

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
	V00#restaurant	O_012	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	13,2	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_074	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_074	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,8	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_074	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_074	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,7	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_074	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,4	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_074	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_075	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,6	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_075	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,7	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_075	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,9	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_075	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,6	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_075	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,1	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_075	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,5	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_076	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,3	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_076	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,6	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_076	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,7	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_076	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,4	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_076	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,7	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_076	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_077	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,8	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_077	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,8	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_077	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,1	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_077	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	12,5	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_077	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,0	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V00#restaurant	O_077	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	14,3	Ok	1150,8	14,48	33,39	1,02	1112,8
	V01#01	O_081	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_081	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_081	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_081	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_081	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_081	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_101	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6

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
	V01#01	O_101	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_101	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_101	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_102	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_102	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_102	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#01	O_102	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	4,50	58,6
	V01#02	O_082	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1073,2	0,53	30,80	4,32	59,9
	V01#02	O_082	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1073,2	0,53	30,80	4,32	59,9
	V01#02	O_082	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1073,2	0,53	30,80	4,32	59,9
	V01#02	O_082	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1073,2	0,53	30,80	4,32	59,9
	V01#02	O_082	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1073,2	0,53	30,80	4,32	59,9
	V01#02	O_082	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1073,2	0,53	30,80	4,32	59,9
	V01#kantoor	O_077	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_077	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,6	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_077	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,5	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_096	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_096	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_096	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,8	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_096	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,5	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_096	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	5,8	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_096	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,3	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_097	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,8	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_097	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,6	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_097	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_097	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_097	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#kantoor	O_097	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	613,7	1,82	40,00	4,32	562,3
	V01#woonkamer	O_070	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
	V01#woonkamer	O_070	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
	V01#woonkamer	O_070	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
	V01#woonkamer	O_074	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
	V01#woonkamer	O_074	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	10,0	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Project: Bestand H 8103\Projecten.zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\H 8103 Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 Mh - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variante : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

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
V01#woonkamer		O_074	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_089	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_089	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_089	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_089	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_089	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_089	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_090	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_090	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_090	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_090	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_090	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_090	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_091	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_091	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_091	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_091	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_091	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V01#woonkamer		O_091	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	4,32	147,5
V05#01		O_177	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_177	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_177	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_177	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_178	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_178	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_178	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_178	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_181	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_181	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_181	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_181	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_181	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6
V05#01		O_181	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	990,5	0,92	10,95	15,70	58,6

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
	V05#19	O_179	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_179	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_179	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_179	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_180	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_180	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_180	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,0	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_180	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_200	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_200	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_200	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_200	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_200	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#19	O_200	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	980,6	0,90	10,71	15,70	56,8
	V05#woonkamer	O_160	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_160	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_160	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_164	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_164	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	9,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_164	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_189	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_189	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_189	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_189	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_189	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_189	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_190	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_190	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_190	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_190	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_190	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_190	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
	V05#woonkamer	O_191	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5

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
V05#woonkamer		O_191	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
V05#woonkamer		O_191	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
V05#woonkamer		O_191	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
V05#woonkamer		O_191	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
V05#woonkamer		O_191	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	1059,9	1,61	27,93	15,52	147,5
V06#01		O_201	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_201	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_201	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_201	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_202	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_202	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_202	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_202	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_203	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_203	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_203	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_203	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_203	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_203	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_204	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_204	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_204	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_204	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_204	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#01		O_204	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	885,8	1,23	10,36	18,43	71,0
V06#03		O_205	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1074,2	0,53	30,86	18,32	60,3
V06#03		O_205	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1074,2	0,53	30,86	18,32	60,3
V06#03		O_205	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1074,2	0,53	30,86	18,32	60,3
V06#03		O_205	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1074,2	0,53	30,86	18,32	60,3
V06#03		O_205	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1074,2	0,53	30,86	18,32	60,3
V06#03		O_205	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1074,2	0,53	30,86	18,32	60,3
V06#09		O_188	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
V06#09		O_188	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9

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
	V06#09	O_188	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_191	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,2	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_191	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_191	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_211	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_211	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_211	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_211	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_211	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_211	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_212	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_212	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,4	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_212	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_212	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_212	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#09	O_212	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	970,5	0,77	26,91	18,32	72,9
	V06#19	O_198	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_198	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,1	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_198	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,8	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_221	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_221	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_221	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_221	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_221	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_221	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_222	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_222	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,7	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_222	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_222	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_222	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_222	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_223	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_223	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8

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
	V06#19	O_223	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_223	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_224	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_224	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_224	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,2	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V06#19	O_224	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	874,4	1,21	10,14	18,43	68,8
	V07#01	O_225	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_225	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_225	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_225	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_226	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_226	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_226	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,9	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_226	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_227	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_227	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_227	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_227	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_227	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_227	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_228	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_228	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_228	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_228	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_228	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#01	O_228	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	867,1	1,28	10,36	21,26	71,0
	V07#09	O_210	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_210	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_210	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_213	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,8	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_213	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	6,2	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_213	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_233	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9

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
	V07#09	O_233	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_233	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_233	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_233	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_233	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_234	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_234	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,3	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_234	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_234	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_234	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_234	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_235	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_235	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_235	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_235	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_235	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#09	O_235	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,6	Ok	967,8	0,80	26,91	21,12	72,9
	V07#19	O_242	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_242	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_242	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_242	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_242	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_242	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_243	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_243	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,1	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_243	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_243	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_243	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_243	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_244	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_244	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_244	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_244	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8

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
	V07#19	O_245	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_245	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_245	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,8	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V07#19	O_245	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	855,5	1,26	10,14	21,26	68,8
	V08#01	O_228	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_228	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,4	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_228	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_246	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_246	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_246	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_246	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_247	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_247	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,8	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_247	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,3	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_247	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,2	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_248	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_248	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_248	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_248	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_248	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#01	O_248	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	977,4	1,08	12,11	24,44	70,7
	V08#02	O_227	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_227	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_227	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,6	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_229	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_229	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,6	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_229	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_249	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_249	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_249	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_249	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_249	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0
	V08#02	O_249	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,75	24,25	72,0

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
	V08#08	O_233	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_233	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,7	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_233	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,1	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_236	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,0	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_236	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	7,8	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_255	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_255	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_255	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_255	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_255	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_255	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_256	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_256	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_256	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_256	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_256	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#08	O_256	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,2	Ok	937,8	0,84	22,18	24,25	68,6
	V08#15	O_241	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_241	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_241	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,6	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_243	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,4	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_243	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,6	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_243	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_263	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_263	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_263	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_263	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_263	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#15	O_263	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	1072,7	0,66	30,85	24,25	72,0
	V08#16	O_242	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_242	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	4,6	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_242	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	8,3	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_242	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,4	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectbestand H 8103 \Projecten\H 8103 Riekerhof Amsterdam bouw fysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 Mh - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variant : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

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
	V08#16	O_264	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_264	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_264	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_264	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_264	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_264	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,0	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_265	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_265	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_265	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_265	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_266	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_266	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,7	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_266	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	3,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V08#16	O_266	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	2,1	Ok	968,7	1,07	11,87	24,44	68,9
	V00#dagopvang	O_016	Linksboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Linksmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,5	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Linksonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,4	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Middenboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	0,9	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Middenmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Middenonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,0	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Rechtsboven	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Rechtsmidden	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3
	V00#dagopvang	O_016	Rechtsonder	0,00	0,00	0,00	0,0	NEN6068_2020	1,3	Ok	1038,7	2,60	18,35	0,99	190,3

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimte-soort	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
V00	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_004 G_005 G_006 G_007 G_008 G_009 G_010 G_011 G_012 G_013 G_014 G_015 G_017 G_018 G_019 G_020 G_021 G_022 G_023 G_024 G_025 G_026 G_027 G_028 G_029 G_030 G_031 G_032 G_033 G_034 G_035 G_036 G_037 G_038 G_039 G_040 G_041 G_042 G_043 G_044 G_045 G_046 G_047 G_048 G_049 G_050 G_051 G_052 G_053 G_054 G_055 G_056 G_057 G_058 G_059 G_060 G_061 G_062 G_063 G_064 G_065 G_066 G_067 G_068 G_069 G_070 G_071 G_072 G_073 G_074 G_075 G_076 G_077 G_078 G_079 G_080 G_081 G_082 G_083 G_084 G_085 G_086 G_087 G_088 G_089 G_090 G_091 G_092 G_093 G_094 G_095 G_096 G_097 G_098 G_099 G_100 G_101 G_102 G_103 G_104 G_105 G_106 G_107 G_108 G_109 G_110 G_111 G_112 G_113 G_114 G_115 G_116 G_117 G_118 G_119 G_120 G_121 G_122 G_123 G_124 G_125 G_126 G_127 G_128 G_129 G_130 G_131 G_132 G_133 G_134 G_135 G_136 G_137 G_138 G_139 G_140 G_141 G_142 G_143 G_144 G_145 G_146 G_147 G_148 G_149 G_150 G_151 G_152 G_153 G_154 G_155 G_156 G_157 G_158 G_159 G_160 G_161 G_162 G_163 G_164 G_165 G_166 G_167 G_168 G_169 G_170 G_171 G_172 G_173 G_174 G_175 G_176 G_177 G_178 G_179 G_180 G_181 G_182 G_183 G_184 G_185 G_186 G_187 G_188 G_189 G_190 G_191 G_192 G_193 G_194 G_195 G_196 G_197 G_198 G_199 G_200 G_201 G_202 G_203 G_204 G_205 G_206 G_207 G_208 G_209 G_210 G_211 G_212 G_213 G_214 G_215 G_216 G_217 G_218 G_219 G_220 G_221 G_222 G_223 G_224 G_225 G_226 G_227 G_228 G_229 G_230 G_231 G_232 G_233 G_234 G_235 G_236 G_237 G_238 G_239 G_240 G_241 G_242 G_243 G_244 G_245 G_246 G_247 G_248 G_249 G_250 G_251 G_252 G_253 G_254 G_255 G_256 G_257 G_258 G_259 G_260 G_261 G_262 G_263 G_264 G_265 G_266 G_267 G_268 G_269 G_270 G_271 G_272 G_273 G_274 G_275 G_276 G_277 G_278 G_279 G_280 G_281 G_282 G_283 G_284 G_285 G_286 G_287 G_288 G_289 G_290 G_291 G_292 G_293 G_294 G_295 G_296 G_297 G_298 G_299 G_300 G_301 G_302 G_303 G_304 G_305 G_306 G_307 G_308 G_309 G_310 G_311 G_312 G_313 G_314 G_315 G_316 G_317 G_318 G_319 G_320 G_321 G_322 G_323 G_324 G_325 G_326 G_327 G_328 G_329 G_330 G_331 G_332 G_333 G_334 G_335 G_336 G_337 G_338 G_339 G_340 G_341 G_342 G_343 G_344 G_345 G_346 G_347 G_348 G_349 G_350 G_351 G_352 G_353 G_354 G_355 G_356 G_357 G_358 G_359 G_360 G_361 G_362 G_363 G_364 G_365 G_366 G_367 G_368 G_369 G_370 G_371 G_372 G_373 G_374 G_375 G_376 G_377 G_378 G_379 G_380 G_381 G_382 G_383 G_384 G_385 G_386 G_387 G_388 G_389 G_390 G_391 G_392 G_393 G_394 G_395 G_396 G_397 G_398 G_399 G_400 G_401 G_402 G_403 G_404 G_405 G_406 G_407 G_408 G_409 G_410 G_411 G_412 G_413 G_414 G_415 G_416 G_417 G_418 G_419 G_420 G_421 G_422 G_423 G_424 G_425 G_426 G_427 G_428 G_429 G_430 G_431 G_432 G_433 G_434 G_435 G_436 G_437 G_438 G_439 G_440 G_441 G_442 G_443 G_444 G_445 G_446 G_447 G_448 G_449 G_450 G_451 G_452 G_453 G_454 G_455 G_456 G_457 G_458 G_459 G_460 G_461 G_462 G_463 G_464 G_465 G_466 G_467 G_468 G_469 G_470 G_471 G_472 G_473 G_474 G_475 G_476 G_477 G_478 G_479 G_480 G_481 G_482 G_483 G_484 G_485 G_486 G_487 G_488 G_489 G_490 G_491 G_492 G_493 G_494 G_495 G_496 G_497 G_498 G_499 G_500 G_501 G_502 G_503 G_504 G_505 G_506 G_507 G_508 G_509 G_510 G_511 G_512 G_513 G_514 G_515 G_516 G_517 G_518 G_519 G_520 G_521 G_522 G_523 G_524 G_525 G_526 G_527 G_528 G_529 G_530 G_531 G_532 G_533 G_534 G_535 G_536 G_537 G_538 G_539 G_540 G_541 G_542 G_543 G_544 G_545 G_546 G_547 G_548 G_549 G_550 G_551 G_552 G_553 G_554 G_555 G_556 G_557 G_558 G_559 G_560 G_561 G_562 G_563 G_564 G_565 G_566 G_567 G_568 G_569 G_570 G_571 G_572 G_573 G_574 G_575 G_576 G_577 G_578 G_579 G_580 G_581 G_582 G_583 G_584 G_585 G_586 G_587 G_588 G_589 G_590 G_591 G_592 G_593 G_594 G_595 G_596 G_597 G_598 G_599 G_600 G_601 G_602 G_603 G_604 G_605 G_606 G_607 G_608 G_609 G_610 G_611 G_612 G_613 G_614 G_615 G_616 G_617 G_618 G_619 G_620 G_621 G_622 G_623 G_624 G_625 G_626 G_627 G_628 G_629 G_630 G_631 G_632 G_633 G_634 G_635 G_636 G_637 G_638 G_639 G_640 G_641 G_642 G_643 G_644 G_645 G_646 G_647 G_648 G_649 G_650 G_651 G_652 G_653 G_654 G_655 G_656 G_657 G_658 G_659 G_660 G_661 G_662 G_663 G_664 G_665 G_666 G_667 G_668 G_669 G_670 G_671 G_672 G_673 G_674 G_675 G_676 G_677 G_678 G_679 G_680 G_681 G_682 G_683 G_684 G_685 G_686 G_687 G_688 G_689 G_690 G_691 G_692 G_693 G_694 G_695 G_696 G_697 G_698 G_699 G_700 G_701 G_702 G_703 G_704 G_705 G_706 G_707 G_708 G_709 G_710 G_711 G_712 G_713 G_714 G_715 G_716 G_717 G_718 G_719 G_720 G_721 G_722 G_723 G_724 G_725 G_726 G_727 G_728 G_729 G_730 G_731 G_732 G_733 G_734 G_735 G_736 G_737 G_738 G_739 G_740 G_741 G_742 G_743 G_744 G_745 G_746 G_747 G_748 G_749 G_750 G_751 G_752 G_753 G_754 G_755 G_756 G_757 G_758 G_759 G_760 G_761 G_762 G_763 G_764 G_765 G_766 G_767 G_768 G_769 G_770 G_771 G_772 G_773 G_774 G_775 G_776 G_777 G_778 G_779 G_780 G_781 G_782 G_783 G_784 G_785 G_786 G_787 G_788 G_789 G_790 G_791 G_792 G_793 G_794 G_795 G_796 G_797 G_798 G_799 G_800 G_801 G_802 G_803 G_804 G_805 G_806 G_807 G_808 G_809 G_810 G_811 G_812 G_813 G_814 G_815 G_816 G_817 G_818 G_819 G_820 G_821 G_822 G_823 G_824 G_825 G_826 G_827 G_828 G_829 G_830 G_831 G_832 G_833 G_834 G_835 G_836 G_837 G_838 G_839 G_840 G_841 G_842 G_843 G_844 G_845 G_846 G_847 G_848 G_849 G_850 G_851 G_852 G_853 G_854 G_855 G_856 G_857 G_858 G_859 G_860 G_861 G_862 G_863 G_864 G_865 G_866 G_867 G_868 G_869 G_870 G_871 G_872 G_873 G_874 G_875 G_876 G_877 G_878 G_879 G_880 G_881 G_882 G_883 G_884 G_885 G_886 G_887 G_888 G_889 G_890 G_891 G_892 G_893 G_894 G_895 G_896 G_897 G_898 G_899 G_900 G_901 G_902 G_903 G_904 G_905 G_906 G_907 G_908 G_909 G_910 G_911 G_912 G_913 G_914 G_915 G_916 G_917 G_918 G_919 G_920 G_921 G_922 G_923 G_924 G_925 G_926 G_927 G_928 G_929 G_930 G_931 G_932 G_933 G_934 G_935 G_936 G_937 G_938 G_939 G_940 G_941 G_942 G_943 G_944 G_945 G_946 G_947 G_948 G_949 G_950 G_951 G_952 G_953 G_954 G_955 G_956 G_957 G_958 G_959 G_960 G_961 G_962 G_963 G_964 G_965 G_966 G_967 G_968 G_969 G_970 G_971 G_972 G_973 G_974 G_975 G_976 G_977 G_978 G_979 G_980 G_981 G_982 G_983 G_984 G_985 G_986 G_987 G_988 G_989 G_990 G_991 G_992 G_993 G_994 G_995 G_996 G_997 G_998 G_999 G_1000
V00								
V00#dagopvang	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_001 G_002 G_044 G_050
V00#entree medewerkers	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_038 G_035 G_032 G_029 G_287 G_005 G_006 G_007 G_008 G_009 G_010 G_011 G_013 G_014 G_015 G_016 G_017
V00#entree medewerkers								
V00#fietsenstalling	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_028 G_049 G_048 G_046 G_047 G_027
V00#kantoor	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_042 G_046 G_048 G_045
V00#kinderdagverblijf	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_001 G_050 G_044 G_043 G_049 G_028
V00#restaurant	3,30	Nee	0,00	ruimte	60	0,20		G_291 G_039 G_040 G_041 G_211 G_042 G_045 G_048 G_049 G_043 G_044 G_002 G_076 G_004 G_005 G_287 G_206
V00#restaurant								
V01	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_058 G_294 G_293 G_057 G_059 G_055 G_056 G_054
V01#01	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_057 G_059 G_072
V01#02	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_072 G_059 G_071
V01#03	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_071 G_059 G_070
V01#04	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_070 G_059 G_069
V01#05	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_069 G_059 G_068
V01#06	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_068 G_059 G_067
V01#07	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_067 G_059 G_066
V01#08	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_066 G_059 G_065
V01#11	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_058 G_064 G_059 G_063
V01#12	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_058 G_063 G_059 G_062
V01#13	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_058 G_062 G_059 G_061
V01# 4	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_058 G_061 G_059 G_060
V01# antoor	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_058 G_060 G_059 G_055 G_056 G_054
V01# roonkamer	2,60	Nee	3,50	ruimte	60	0,20		G_293 G_065 G_059 G_064 G_058 G_073 G_074 G_075
V02	2,60	Nee	6,30	ruimte	60	0,20		G_091 G_078 G_077 G_101 G_210 G_092

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimte	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
V03	2,60	Nee	9,10	ruimte	60	0,20		G_105 G_160 G_136 G_104 G_102 G_128
V04	2,60	Nee	11,90	ruimte	60	0,20		G_285 G_114 G_103 G_129 G_155 G_154
V05	2,60	Nee	14,70	ruimte	60	0,20		G_157 G_182 G_149 G_125 G_183 G_156
V05#01	2,60	Nee	14,70	ruimte	60	0,20		G_125 G_183 G_156 G_181
V05#19	2,60	Nee	14,70	ruimte	60	0,20		G_157 G_182 G_158 G_156
V05#woonkamer	2,60	Nee	14,70	ruimte	60	0,20		G_125 G_174 G_156 G_167 G_182 G_168 G_172 G_170
V06	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_186 G_207 G_184 G_185 G_204 G_203
V06#01	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_204 G_299 G_213 G_212 G_184 G_185
V06#03	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_188 G_184 G_187 G_299 G_204
V06#09	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_184 G_193 G_204 G_143 G_214 G_141
V06#10	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_186 G_143 G_204 G_194
V06#17	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_202 G_186 G_201 G_204 G_300
V06#19	2,60	Nee	17,50	ruimte	60	0,20		G_186 G_205 G_209 G_300 G_204 G_203
V07	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_195 G_173 G_216 G_220 G_241
V07#01	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_220 G_298 G_219 G_218 G_173 G_216
V07#03	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_298 G_220 G_222 G_173 G_221
V07#04	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_173 G_222 G_220 G_223
V07#05	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_173 G_223 G_220 G_224
V07#06	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_173 G_224 G_220 G_226
V07#07	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_173 G_226 G_220 G_227
V07#08	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_173 G_227 G_220 G_228
V07# 9	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_173 G_228 G_220 G_169 G_229 G_171
V07# 0	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_169 G_220 G_230
V07# 1	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_230 G_220 G_231
V07# 2	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_231 G_220 G_232

REKENRUIMTEN

Naam	Hoog	Gereduceerd	Nivo	Ruimte	WBDBO	Plafond	Samen	Blok
V07#13	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_232 G_220 G_234
V07#14	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_234 G_220 G_235
V07#15	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_235 G_220 G_236
V07#16	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_236 G_220 G_237
V07#17	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_237 G_220 G_297 G_238
V07#19	2,80	Nee	20,30	ruimte	60	0,30		G_217 G_240 G_239 G_297 G_220 G_241
V08	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_246 G_245 G_225 G_233 G_242 G_243
V08#01	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_242 G_243 G_247
V08#02	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_247 G_243 G_248
V08#03	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_248 G_243 G_249
V08#04	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_249 G_243 G_250
V08#05	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_250 G_243 G_251
V08#06	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_251 G_243 G_252
V08#07	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_252 G_243 G_253
V08#08	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_233 G_253 G_243 G_254 G_256 G_255
V08#09	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_254 G_243 G_257
V08#10	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_257 G_243 G_258
V08#11	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_258 G_243 G_259
V08#12	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_259 G_243 G_260
V08#13	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_260 G_243 G_261
V08#14	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_261 G_243 G_262
V08# 5	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_262 G_243 G_263
V08# 6	2,80	Nee	23,40	ruimte	60	0,30		G_245 G_263 G_243 G_246
V09	2,80	Nee	26,50	ruimte	60	0,30		G_284 G_267 G_215 G_244 G_264 G_265

1510-16-00-001 01032020 SIMON

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_001	-42,55	-14,45	3,35	-14,45	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_002	3,35	-14,45	3,35	-2,35	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_003	3,35	-2,35	23,10	-2,35	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_004	23,10	-14,55	42,65	-14,55	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_005	42,65	-14,55	42,65	29,75	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_006	42,65	29,75	33,35	29,75	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_007	33,35	29,75	32,75	29,60	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_008	32,75	29,60	32,45	29,25	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_009	32,45	29,25	32,30	28,85	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_010	32,30	28,85	32,30	28,55	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_011	32,30	28,55	30,00	28,55	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_012	30,00	28,55	29,90	29,00	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_013	29,90	29,00	29,55	29,50	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_014	29,55	29,50	29,20	29,70	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_015	29,20	29,70	28,90	29,75	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_016	28,90	29,75	19,20	29,75	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_017	19,20	29,75	19,28	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_018	19,25	18,65	-36,65	18,65	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_019	-36,65	19,90	-42,60	19,90	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_020	-36,65	19,90	-42,60	19,90	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_021	-36,65	19,90	-42,60	19,90	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_022	-42,60	19,90	-42,60	15,55	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_023	-42,60	19,90	-42,60	15,55	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_024	-42,60	19,90	-42,60	15,55	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_025	-42,60	15,55	-41,90	15,55	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_026	-41,90	15,55	-41,90	13,05	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_027	-34,40	13,05	-42,60	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_028	-42,60	13,05	-42,55	-14,45	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_029	39,35	13,05	39,35	19,95	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_030	40,01	15,60	40,01	19,95	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_031	40,01	15,60	40,01	19,95	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_032	39,35	19,95	33,20	19,95	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_033	40,01	19,95	33,20	19,95	2,80	90,00	3,50	,000	nee	

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_034	40,01	19,95	33,20	19,95	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_035	33,20	19,95	33,20	17,80	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_036	33,20	19,95	33,20	15,60	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_037	33,20	19,95	33,20	15,60	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_038	33,20	17,80	19,25	17,80	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_039	-1,40	13,05	-1,40	4,85	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_040	-1,40	4,85	-5,20	4,85	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_041	-5,20	4,85	-5,20	13,15	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_042	-9,50	14,30	-9,50	8,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_043	-21,80	-,65	-21,80	-4,85	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_044	-21,80	-4,85	3,35	-4,85	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_045	-17,65	8,05	-9,50	8,05	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_046	-9,50	14,30	-34,40	14,30	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_047	-34,40	13,05	-34,40	14,30	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_048	-17,65	14,30	-17,65	-,65	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_049	-17,65	-,65	-42,58	-,65	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_050	-17,70	-4,85	-17,70	-14,45	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_051	-36,65	19,90	-36,65	15,55	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_052	-36,65	19,90	-36,65	15,55	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_053	-36,65	19,90	-36,65	15,55	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_054	42,65	-14,55	42,65	13,05	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_055	23,10	-2,35	23,10	-14,55	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_056	23,10	-14,55	42,65	-14,55	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_057	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_058	42,65	13,05	-1,20	13,05	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_059	-42,57	-2,35	23,10	-2,35	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_060	19,45	13,05	19,48	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_061	15,35	13,05	15,18	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_062	11,20	13,05	11,23	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_063	7,18	-2,35	7,15	13,05	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_064	3,03	-2,35	3,05	13,05	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_065	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_066	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectbestand H 8103 \Projecten\zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\H 8103 Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 MTH - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variant : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_067	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_068	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_069	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_070	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_071	-34,10	13,05	-34,07	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_072	-38,20	13,05	-38,17	-2,35	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_073	-1,20	13,05	-1,20	4,05	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_074	-1,20	4,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_075	-5,35	13,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_076	23,10	-2,35	23,10	-14,55	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_077	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	2,80	90,00	6,30	,390	nee	
G_078	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	2,80	90,00	6,30	,390	nee	
G_079	-38,20	13,05	-38,17	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_080	-34,10	13,05	-34,07	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_081	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_082	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_083	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_084	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_085	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_086	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_087	-1,20	4,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_088	-5,35	13,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_089	-1,20	13,05	-1,20	4,05	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_090	3,03	-2,35	3,05	13,05	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_091	-5,35	13,05	-42,60	13,05	2,80	90,00	6,30	,390	nee	
G_092	-1,20	13,05	-5,35	13,05	2,80	90,00	6,30	,390	nee	
G_093	7,18	-2,35	7,15	13,05	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_094	11,20	13,05	11,23	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_095	15,35	13,05	15,18	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_096	19,45	13,05	19,48	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_097	23,55	13,05	23,53	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_098	27,60	13,05	27,63	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_099	31,75	13,05	31,68	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectbestand H 8103\Projecten.zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\H 8103 Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 MTH - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variant : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_100	35,85	13,05	35,78	-2,35	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_101	40,13	-2,35	40,05	13,05	2,80	90,00	6,30	,390	nee	
G_102	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	2,80	90,00	9,10	,390	nee	
G_103	-5,35	13,05	-42,60	13,05	2,80	90,00	11,90	,390	nee	
G_104	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	2,80	90,00	9,10	,390	nee	
G_105	40,05	13,05	-1,20	13,05	2,80	90,00	9,10	,390	nee	
G_106	-38,20	13,05	-38,17	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_107	-34,10	13,05	-34,07	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_108	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_109	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_110	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_111	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_112	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_113	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_114	-1,20	13,05	-5,35	13,05	2,80	90,00	11,90	,390	nee	
G_115	-5,35	13,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_116	-1,20	4,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_117	-1,20	13,05	-1,20	4,05	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_118	3,03	-2,35	3,05	13,05	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_119	7,18	-2,35	7,15	13,05	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_120	11,20	13,05	11,23	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_121	15,35	13,05	15,18	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_122	19,45	13,05	19,48	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_123	23,55	13,05	23,53	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_124	27,60	13,05	27,63	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_125	-5,35	13,05	-42,60	13,05	2,80	90,00	14,70	,390	nee	
G_126	31,75	13,05	31,68	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_127	35,85	13,05	35,78	-2,35	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_128	40,13	-2,35	40,05	13,05	2,80	90,00	9,10	,390	nee	
G_129	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	2,80	90,00	11,90	,390	nee	
G_130	-38,20	13,05	-38,17	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_131	-34,10	13,05	-34,07	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_132	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_133	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_134	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_135	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_136	-5,35	13,05	-42,60	13,05	2,80	90,00	9,10	,390	nee	
G_137	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_138	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_139	-1,20	4,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_140	-5,35	13,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_141	-5,35	13,05	-5,42	1,02	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_142	-1,20	13,05	-1,20	4,05	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_143	-1,20	13,05	-1,20	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_144	3,03	-2,35	3,05	13,05	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_145	7,18	-2,35	7,15	13,05	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_146	11,20	13,05	11,23	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_147	15,35	13,05	15,18	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_148	19,45	13,05	19,48	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_149	-1,20	13,05	-5,35	13,05	2,80	90,00	14,70	,390	nee	
G_150	23,55	13,05	23,53	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_151	27,60	13,05	27,63	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_152	31,75	13,05	31,68	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_153	35,85	13,05	35,78	-2,35	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_154	40,13	-2,35	40,05	13,05	2,80	90,00	11,90	,390	nee	
G_155	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	2,80	90,00	11,90	,390	nee	
G_156	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	2,80	90,00	14,70	,390	nee	
G_157	40,13	-2,35	40,05	13,05	2,80	90,00	14,70	,390	nee	
G_158	35,85	13,05	35,78	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_159	31,75	13,05	31,68	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_160	-1,20	13,05	-5,35	13,05	2,80	90,00	9,10	,390	nee	
G_161	27,60	13,05	27,63	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_162	23,55	13,05	23,53	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_163	19,45	13,05	19,48	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_164	15,35	13,05	15,18	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_165	11,20	13,05	11,23	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_166	7,18	-2,35	7,15	13,05	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_167	3,03	-2,35	3,05	13,05	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_168	-1,20	13,05	-1,20	4,05	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_169	-1,20	13,05	-1,20	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_170	-5,35	13,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_171	-5,35	13,05	-5,42	1,02	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_172	-1,20	4,05	-5,40	4,03	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_173	-5,35	13,05	-42,60	13,05	3,10	90,00	20,30	,390	nee	
G_174	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_175	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_176	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_177	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_178	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_179	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_180	-34,10	13,05	-34,07	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_181	-38,20	13,05	-38,17	-2,35	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_182	40,05	13,05	-1,20	13,05	2,80	90,00	14,70	,390	nee	
G_183	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	2,80	90,00	14,70	,390	nee	
G_184	-5,35	13,05	-42,60	13,05	2,80	90,00	17,50	,390	nee	
G_185	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	2,80	90,00	17,50	,390	nee	
G_186	40,05	13,05	-1,20	13,05	2,80	90,00	17,50	,390	nee	
G_187	-34,10	13,05	-34,08	1,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_188	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_189	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_190	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_191	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_192	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_193	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_194	3,03	-2,35	3,05	13,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_195	-1,20	13,05	-5,35	13,05	3,10	90,00	20,30	,390	nee	
G_196	7,18	-2,35	7,15	13,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_197	11,20	13,05	11,23	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_198	15,35	13,05	15,18	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_199	19,45	13,05	19,48	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_200	23,55	13,05	23,53	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_201	27,60	13,05	27,63	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_202	31,75	13,05	31,69	1,00	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_203	40,13	-2,35	40,05	13,05	2,80	90,00	17,50	,390	nee	
G_204	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	2,80	90,00	17,50	,390	nee	
G_205	35,79	,95	35,85	13,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_206	19,28	13,05	39,35	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_207	-1,20	13,05	-5,35	13,05	2,80	90,00	17,50	,390	nee	
G_208	35,85	13,05	35,79	,95	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_209	35,79	,95	31,69	1,00	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_210	40,05	13,05	-1,20	13,05	2,80	90,00	6,30	,390	nee	
G_211	-9,50	13,05	-5,20	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_212	-38,20	13,05	-38,18	1,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_213	-34,08	1,05	-38,18	1,05	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_214	-1,21	1,05	-5,42	1,02	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_215	,40	13,05	-5,35	13,05	3,10	90,00	26,50	,390	nee	
G_216	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	3,10	90,00	20,30	,390	nee	
G_217	40,05	13,05	-1,20	13,05	3,10	90,00	20,30	,390	nee	
G_218	-38,20	13,05	-38,18	1,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_219	-34,08	1,05	-38,18	1,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_220	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	3,10	90,00	20,30	,390	nee	
G_221	-34,10	13,05	-34,08	1,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_222	-29,95	13,05	-29,97	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_223	-25,85	13,05	-25,87	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_224	-21,75	13,05	-21,77	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_225	,40	13,05	-5,35	13,05	3,10	90,00	23,40	,390	nee	
G_226	-17,65	13,05	-17,67	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_227	-13,55	13,05	-13,57	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_228	-9,47	-2,35	-9,55	13,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_229	-1,21	1,05	-5,42	1,02	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_230	3,03	-2,35	3,05	13,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_231	7,18	-2,35	7,15	13,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_232	11,20	13,05	11,23	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_233	-5,35	13,05	-42,60	13,05	3,10	90,00	23,40	,390	nee	
G_234	15,35	13,05	15,18	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_235	19,45	13,05	19,48	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_236	23,55	13,05	23,53	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_237	27,60	13,05	27,63	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_238	31,75	13,05	31,69	1,00	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_239	35,79	,95	31,69	1,00	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_240	35,79	,95	35,85	13,05	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_241	40,13	-2,35	40,05	13,05	3,10	90,00	20,30	,390	nee	
G_242	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	3,10	90,00	23,40	,390	nee	
G_243	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	3,10	90,00	23,40	,390	nee	
G_244	-5,35	13,05	-42,60	13,05	3,10	90,00	26,50	,390	nee	
G_245	40,05	13,05	,40	13,05	3,10	90,00	23,40	,390	nee	
G_246	40,13	-2,35	40,05	13,05	3,10	90,00	23,40	,390	nee	
G_247	-37,35	13,05	-37,37	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_248	-32,45	13,05	-32,42	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_249	-27,50	13,05	-27,47	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_250	-22,55	13,05	-22,52	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_251	-17,55	13,05	-17,57	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_252	-12,65	13,05	-12,62	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_253	-7,70	13,05	-7,67	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_254	,40	13,05	,38	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_255	-5,35	13,05	-5,35	4,05	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_256	-5,35	4,05	,39	4,05	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_257	5,35	13,05	5,28	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_258	10,30	13,05	10,28	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_259	15,25	13,05	15,23	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_260	20,20	13,05	20,18	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_261	25,15	13,05	25,13	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_262	30,05	13,05	30,08	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_263	35,00	13,05	34,98	-2,35	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_264	-42,60	13,05	-42,57	-2,35	3,10	90,00	26,50	,390	nee	

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_265	-42,57	-2,35	40,13	-2,35	3,10	90,00	26,50	,390	nee	
G_266	-37,35	13,05	-37,37	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_267	40,05	13,05	,40	13,05	3,10	90,00	26,50	,390	nee	
G_268	-32,45	13,05	-32,42	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_269	-27,50	13,05	-27,47	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_270	-22,55	13,05	-22,52	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_271	-17,55	13,05	-17,57	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_272	-12,65	13,05	-12,62	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_273	-7,70	13,05	-7,67	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_274	-5,35	13,05	-5,35	4,05	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_275	-5,35	4,05	,39	4,05	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_276	,40	13,05	,38	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_277	5,35	13,05	5,28	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_278	10,30	13,05	10,28	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_279	15,25	13,05	15,23	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_280	20,20	13,05	20,18	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_281	25,15	13,05	25,13	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_282	30,05	13,05	30,08	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_283	35,00	13,05	34,98	-2,35	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_284	40,13	-2,35	40,05	13,05	3,10	90,00	26,50	,390	nee	
G_285	40,05	13,05	-1,20	13,05	2,80	90,00	11,90	,390	nee	
G_286	-38,82	15,55	-38,85	13,05	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_287	39,35	13,05	42,65	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_288	-38,82	15,55	-36,65	15,55	3,50	90,00	,00	,000	nee	
G_289	-42,60	15,55	-36,65	15,55	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_290	-42,60	15,55	-36,65	15,55	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_291	-1,40	13,05	19,28	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_292	-5,20	13,05	-1,40	13,05	3,50	90,00	,00	,390	nee	
G_293	-5,35	13,05	-42,60	13,05	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_294	-1,20	13,05	-5,35	13,05	2,80	90,00	3,50	,390	nee	
G_295	33,20	15,60	40,01	15,60	2,80	90,00	3,50	,000	nee	
G_296	33,20	15,60	40,01	15,60	2,80	90,00	6,30	,000	nee	
G_297	31,69	1,00	31,68	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectbestand H 8103 \Projecten.zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\HH 8103 Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 Mth - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variant : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_298	-34,08	1,05	-34,07	-2,35	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_299	-34,08	1,05	-34,07	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_300	31,69	1,00	31,68	-2,35	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_301	33,20	19,95	33,20	15,60	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_302	33,20	15,60	40,01	15,60	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_303	40,01	15,60	40,01	19,95	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_304	40,01	19,95	33,20	19,95	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_305	-36,65	19,90	-36,65	15,55	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_306	-36,65	19,90	-42,60	19,90	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_307	-42,60	19,90	-42,60	15,55	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_308	-42,60	15,55	-36,65	15,55	2,80	90,00	9,10	,000	nee	
G_309	-42,60	15,55	-36,65	15,55	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_310	-42,60	19,90	-42,60	15,55	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_311	-36,65	19,90	-42,60	19,90	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_312	-36,65	19,90	-36,65	15,55	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_313	40,01	19,95	33,20	19,95	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_314	40,01	15,60	40,01	19,95	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_315	33,20	15,60	40,01	15,60	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_316	33,20	19,95	33,20	15,60	2,80	90,00	11,90	,000	nee	
G_317	33,20	19,95	33,20	15,60	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_318	33,20	15,60	40,01	15,60	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_319	40,01	15,60	40,01	19,95	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_320	40,01	19,95	33,20	19,95	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_321	-36,65	19,90	-36,65	15,55	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_322	-36,65	19,90	-42,60	19,90	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_323	-42,60	19,90	-42,60	15,55	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_324	-42,60	15,55	-36,65	15,55	2,80	90,00	14,70	,000	nee	
G_325	-42,60	15,55	-36,65	15,55	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_326	-42,60	19,90	-42,60	15,55	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_327	-36,65	19,90	-42,60	19,90	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_328	-36,65	19,90	-36,65	15,55	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_329	40,01	19,95	33,20	19,95	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_330	40,01	15,60	40,01	19,95	2,80	90,00	17,50	,000	nee	

Resultaten en invoergegevens Pintegraal berekeningen

Projectbestand H 8103\Projecten.zoetermeer.peutz.network\p01\Projecten\H 8103 Riekerhof Amsterdam bouwfysica, akoestiek en brandveiligheid\berekeningen\Brandoverslag\Omgevingsvergunning\H 8103 - brandoverslag DO 20231121 MTH - SdG - definitief.npr

Project : Riekerhof

Bestandsdatum : 29-11-2023 16:46:00

Variant : DO

Print datum : 30-1-2024 14:10:35

GEVELS

Naam	LO_x	LO_y	RO_x	RO_y	Hoogte	Hoek	Omhoog	Wanddikte	Semiopening	Overstek
G_331	33,20	15,60	40,01	15,60	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_332	33,20	19,95	33,20	15,60	2,80	90,00	17,50	,000	nee	
G_333	33,20	19,95	33,20	15,60	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_334	33,20	15,60	40,01	15,60	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_335	40,01	15,60	40,01	19,95	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_336	40,01	19,95	33,20	19,95	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_337	-36,65	19,90	-36,65	15,55	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_338	-36,65	19,90	-42,60	19,90	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_339	-42,60	19,90	-42,60	15,55	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_340	-42,60	15,55	-36,65	15,55	3,10	90,00	20,30	,000	nee	
G_341	-42,60	15,55	-36,65	15,55	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_342	-42,60	19,90	-42,60	15,55	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_343	-36,65	19,90	-42,60	19,90	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_344	-36,65	19,90	-36,65	15,55	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_345	40,01	19,95	33,20	19,95	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_346	40,01	15,60	40,01	19,95	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_347	33,20	15,60	40,01	15,60	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_348	33,20	19,95	33,20	15,60	3,10	90,00	23,40	,000	nee	
G_349	33,20	19,95	33,20	15,60	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_350	33,20	15,60	40,01	15,60	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_351	40,01	15,60	40,01	19,95	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_352	40,02	19,95	33,20	19,95	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_353	-36,65	19,90	-36,65	15,55	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_354	-36,65	19,90	-42,60	19,90	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_355	-42,60	19,90	-42,60	15,55	3,10	90,00	26,50	,000	nee	
G_356	-42,60	15,55	-36,65	15,55	3,10	90,00	26,50	,000	nee	

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_001	1,10	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_002	4,60	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_003	8,70	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_004	12,80	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_005	16,90	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_006	21,00	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_007	25,10	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_008	29,20	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_009	33,30	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_010	37,40	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_011	41,50	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_001	V00
O_012	1,53	0,10	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_002	V00
O_013	5,53	2,76	2,40	2,66	6,38	dubbelglas	2,66	0,00	gevelopening			G_002	V00
O_014	9,70	3,03	0,66	2,93	1,93	dubbelglas	2,93	0,00	gevelopening			G_002	V00
O_015	10,36	3,03	1,64	2,93	4,81	dubbelglas	2,93	10,00	gevelopening			G_002	V00
O_016	0,05	0,10	3,39	2,93	9,93	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_003	V00
O_017	3,85	0,10	3,69	2,93	10,81	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_003	V00
O_018	7,95	0,10	3,69	3,00	11,07	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_003	V00
O_019	12,05	0,10	3,69	2,93	10,81	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_003	V00
O_020	16,15	0,10	3,49	2,93	10,23	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_003	V00
O_021	1,10	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_004	V00
O_022	4,83	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_004	V00
O_023	8,56	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_004	V00
O_024	12,29	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_004	V00
O_025	16,02	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_004	V00
O_026	1,53	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_027	6,03	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_028	10,53	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_029	15,03	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_030	19,53	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_031	24,03	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_032	29,63	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_033	33,73	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_034	37,83	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_035	41,93	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_005	V00
O_036	2,11	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_006	V00
O_037	4,66	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_006	V00
O_038	7,21	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_006	V00
O_039	0,10	0,10	2,19	2,66	5,83	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_011	V00
O_040	1,27	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_016	V00
O_041	3,82	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_016	V00
O_042	6,37	0,10	1,05	2,66	2,79	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_016	V00
O_043	2,29	2,76	1,60	2,66	4,26	dubbelglas	2,66	0,00	gevelopening			G_028	V00
O_044	11,73	2,76	1,60	2,66	4,26	dubbelglas	2,66	0,00	gevelopening			G_028	V00
O_045	15,40	0,07	2,35	2,69	6,32	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_028	V00
O_046	19,45	0,07	2,40	2,69	6,46	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_028	V00
O_047	23,45	0,07	2,40	2,69	6,46	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_028	V00
O_048	1,53	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_054	V01
O_049	6,03	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_054	V01
O_050	10,53	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_054	V01
O_051	15,03	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_054	V01
O_052	19,53	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_054	V01
O_053	24,03	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_054	V01
O_054	3,75	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_055	V01
O_055	8,25	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_055	V01
O_056	1,10	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_056	V01
O_057	4,83	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_056	V01
O_058	8,56	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_056	V01
O_059	12,29	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_056	V01
O_060	16,02	6,02	2,42	2,42	5,86	dubbelglas	2,42	0,00	gevelopening			G_056	V01
O_061	2,29	4,30	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_057	V01
O_062	11,73	4,30	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_057	V01
O_063	0,55	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_064	4,65	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_065	8,75	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_066	12,85	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_067	16,95	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_068	21,05	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_069	25,15	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_070	29,25	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_071	33,35	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_072	37,45	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_073	41,55	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_074	45,65	3,55	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_075	49,75	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_076	53,85	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_077	57,95	3,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_078	62,05	3,50	3,49	2,46	8,59	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_059	V01
O_079	3,75	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_076	V00
O_080	8,25	0,10	2,42	2,66	6,44	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_076	V00
O_081	0,55	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_082	4,65	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_083	8,75	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_084	12,85	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_085	16,95	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_086	21,05	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_087	25,15	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_088	29,25	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_089	33,35	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_090	37,45	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_091	41,55	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_092	45,65	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_093	49,75	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_094	53,85	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_095	57,95	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_096	62,05	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_097	66,15	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_098	70,25	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_099	74,35	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_100	78,45	6,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_077	V02
O_101	2,29	7,10	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_078	V02
O_102	11,73	7,10	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_078	V02
O_103	2,29	7,10	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_101	V02
O_104	11,73	7,10	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_101	V02
O_105	0,55	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_106	4,65	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_107	8,75	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_108	12,85	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_109	16,95	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_110	21,05	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_111	25,15	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_112	29,25	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_113	33,35	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_114	37,45	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_115	41,55	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_116	45,65	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_117	49,75	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_118	53,85	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_119	57,95	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_120	62,05	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_121	66,15	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_122	70,25	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_123	74,35	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_124	78,45	9,10	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_102	V03
O_125	2,29	9,90	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_104	V03
O_126	11,73	9,90	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_104	V03
O_127	2,29	9,90	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_128	V03
O_128	11,73	9,90	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_128	V03
O_129	2,29	12,70	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_129	V04
O_130	11,73	12,70	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_129	V04
O_131	2,29	12,70	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_154	V04
O_132	11,73	12,70	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_154	V04

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_133	0,55	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_134	4,65	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_135	8,75	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_136	12,85	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_137	16,95	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_138	21,05	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_139	25,15	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_140	29,25	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_141	33,35	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_142	37,45	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_143	41,55	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_144	45,65	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_145	49,75	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_146	53,85	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_147	57,95	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_148	62,05	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_149	66,15	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_150	70,25	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_151	74,35	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_152	78,45	11,90	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_155	V04
O_153	0,55	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_154	4,65	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_155	8,75	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_156	12,85	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_157	16,95	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_158	21,05	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_159	25,15	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_160	29,25	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_161	33,35	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_162	37,45	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_163	41,55	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_164	45,65	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_165	49,75	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_166	53,85	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_167	57,95	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_168	62,05	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_169	66,15	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_170	70,25	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_171	74,35	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_172	78,45	14,70	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_156	V05
O_173	2,29	15,50	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_157	V05
O_174	11,73	15,50	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_157	V05
O_175	2,29	15,50	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_183	V05
O_176	11,73	15,50	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_183	V05
O_177	2,29	18,30	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_185	V06
O_178	11,73	18,30	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_185	V06
O_179	2,29	18,30	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_203	V06
O_180	11,73	18,30	1,60	1,50	2,40	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_203	V06
O_181	0,55	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_182	4,65	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_183	8,75	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_184	12,85	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_185	16,95	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_186	21,05	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_187	25,15	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_188	29,25	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_189	33,35	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_190	37,45	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_191	41,55	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_192	45,65	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_193	49,75	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_194	53,85	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_195	57,95	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_196	62,05	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_197	66,15	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_198	70,25	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_199	74,35	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_200	78,45	17,50	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_204	V06
O_201	2,29	21,10	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_216	V07
O_202	11,73	21,10	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_216	V07
O_203	0,55	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_204	4,65	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_205	8,75	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_206	12,85	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_207	16,95	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_208	21,05	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_209	25,15	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_210	29,25	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_211	33,35	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_212	37,45	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_213	41,55	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_214	45,65	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_215	49,75	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_216	53,85	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_217	57,95	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_218	62,05	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_219	66,15	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_220	70,25	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_221	74,35	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_222	78,45	20,30	3,69	2,46	9,08	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_220	V07
O_223	2,29	21,10	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_241	V07
O_224	11,73	21,10	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_241	V07
O_225	2,29	24,20	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_242	V08
O_226	11,73	24,20	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_242	V08
O_227	0,49	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_228	5,44	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_229	10,39	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_230	15,34	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_231	20,29	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_232	25,24	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_233	30,19	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_234	35,14	23,40	3,63	2,56	9,29	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_235	39,13	23,40	3,63	2,56	9,29	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_236	43,11	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_237	48,06	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_238	53,01	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_239	57,96	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_240	62,91	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_241	67,86	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_242	72,81	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_243	77,76	23,40	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	1,74	gevelopening			G_243	V08
O_244	2,29	24,20	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_246	V08
O_245	11,73	24,20	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_246	V08
O_246	2,29	27,30	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_264	V09
O_247	11,73	27,30	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_264	V09
O_248	0,49	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_249	5,44	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_250	10,39	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_251	15,34	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_252	20,29	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_253	25,24	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_254	30,19	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_255	35,14	26,50	3,63	2,56	9,29	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_256	39,13	26,50	3,63	2,56	9,29	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_257	43,11	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_258	48,06	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_259	53,01	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_260	57,96	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_261	62,91	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_262	67,86	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_263	72,81	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09
O_264	77,76	26,50	4,54	2,56	11,62	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_265	V09

OPENINGEN

Naam	Rechts	Omhoog	Breedte	Hoogte	Glasopp	GlasSoort	Brandw.	Balkon	Soort	Rooster	Overstek (DF)	Gevel(s)	Ruimte
O_265	2,29	27,30	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_284	V09
O_266	11,73	27,30	1,60	1,80	2,88	dubbelglas	0,00	0,00	gevelopening			G_284	V09