



BBN adviseurs



* - B G V - H Z M B G - 1 3 - 1 8 6 6 0 *

Behandeld door
Doorkiesnummer
E-mail
Bijlage(n)

Datum 24 maart 2014
Ons HZ_MBG-13-18660
Onderwerp Gebruiksmelding volledig

Uw kenmerk
Uw brief van

Verzonden 25 MRT 2014
Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp
vermelden

Geachte

U heeft een gebruiksmelding gedaan voor het adres Vredenburgkade 11. Deze hebben wij op 5 november 2013 ontvangen en is geregistreerd onder kenmerk HZ_MBG-13-18660. Bij uw correspondentie verzoeken wij u dit nummer te vermelden.

In deze brief informeren wij u over de behandeling van uw gebruiksmelding.

Ontvankelijkheid

Uw gebruiksmelding voldoet aan de in het Bouwbesluit 2012 gestelde voorschriften uit artikel 1.19 lid 5. U heeft hiermee voldaan aan de indieningsvereisten van de gebruiksmeldingsplicht.

Controle Brandveiligheid

Het gebouw moet aan de brandveiligheidseisen uit het Bouwbesluit 2012 voldoen. Het gebouw wordt opgenomen in het controleplan van de Veiligheidsregio Utrecht, Brandweer District Utrecht. Om uw melding inhoudelijk te beoordelen komt een preventiemedewerker bij u controleren of het gebruik van het bouwwerk aan de algemene eisen van het Bouwbesluit 2012 en de eventuele opgelegde nadere eisen voldoet. Deze controle kan plaatsvinden voordat het bouwwerk in gebruik wordt genomen maar ook daarna.

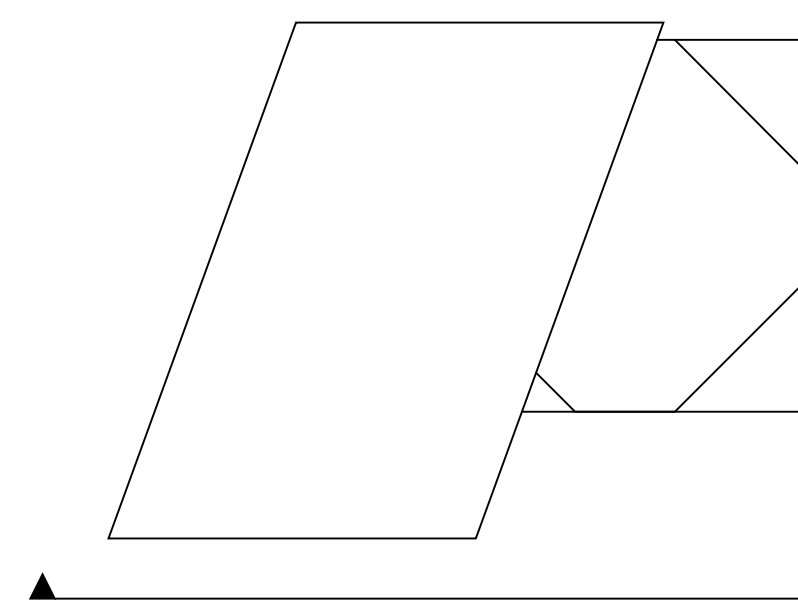
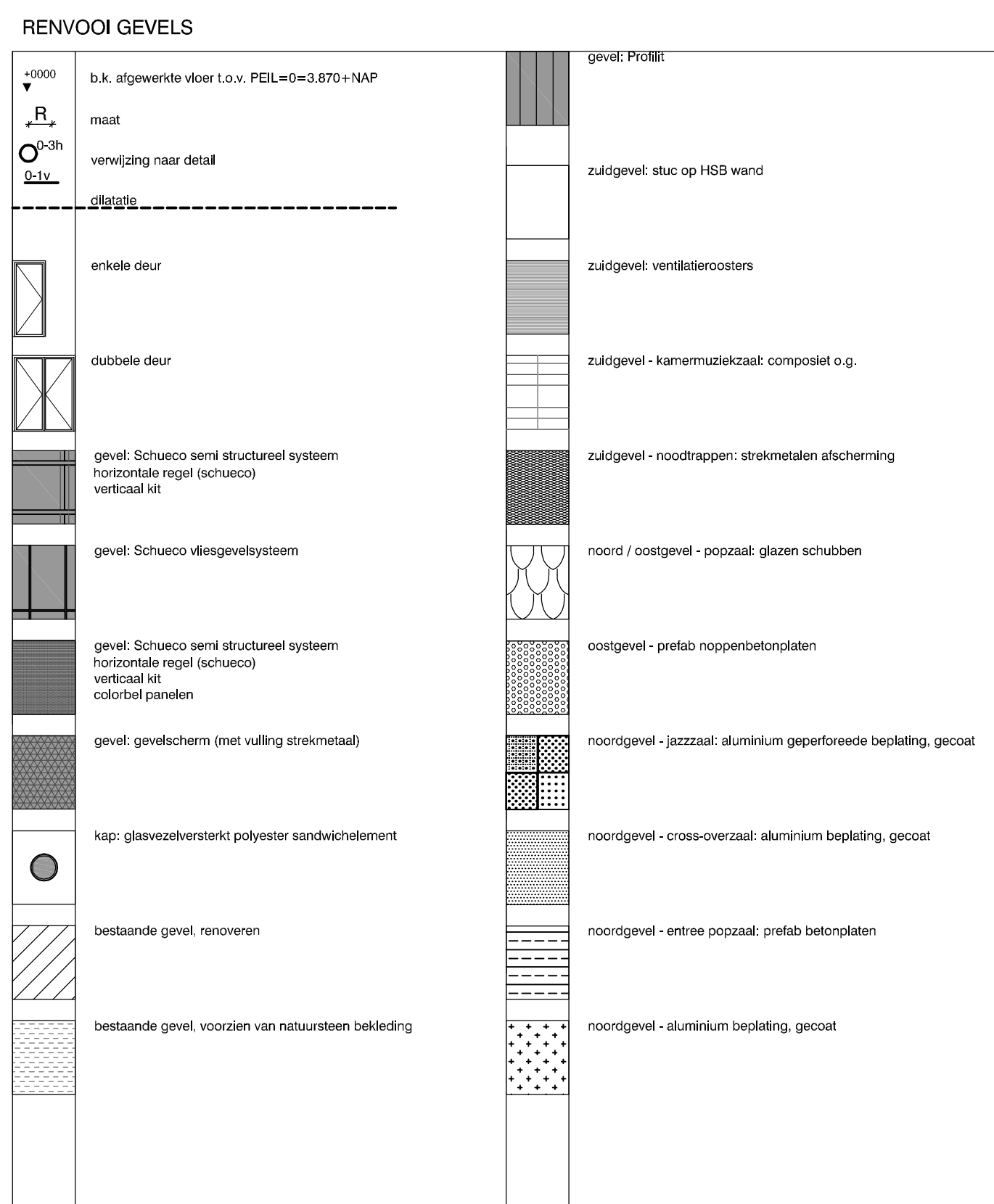
Meer informatie over de gebruiksmelding zoals bedoeld in het Bouwbesluit 2012 kunt u vinden op:
<http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/brochures/2012/04/27/infoblad-omgevingsvergunning-en-melding-brandveilig-gebruik-bouwbesluit-2012.html>

Heeft u vragen?

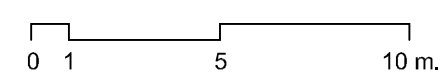
Voor meer informatie kunt u terecht bij de Veiligheidsregio Utrecht, Brandweer District Utrecht, afdeling Preventie,

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Utrecht,
Namens dezen,

M. Prijs
Hoofd Vergunningen



document
in bewerking

$$P = 0 = 3.870 + NAP = \text{bk. vloer best. foyer laag 0}$$
WESTGEVEL
VreL L08

FASE
Beslek

DATUM
02-03-2009

GETEKEND

1:100 g
FORMAAT h
i
:

OPDRACHTGEVER
Projectorganisatie Stationsgebied
Gildestraat 163

Kelzenrecht
mail.ams@damojo.nl

Van Hallstraat 294 1

architectuurstudio HH architects and urban designers
Gerard Doumaart 220 T +31 (0)20-676 7888
www.studiohh.nl

in <http://www.univie.ac.at>

Jo Coenen & Co
popzaai gedeelte

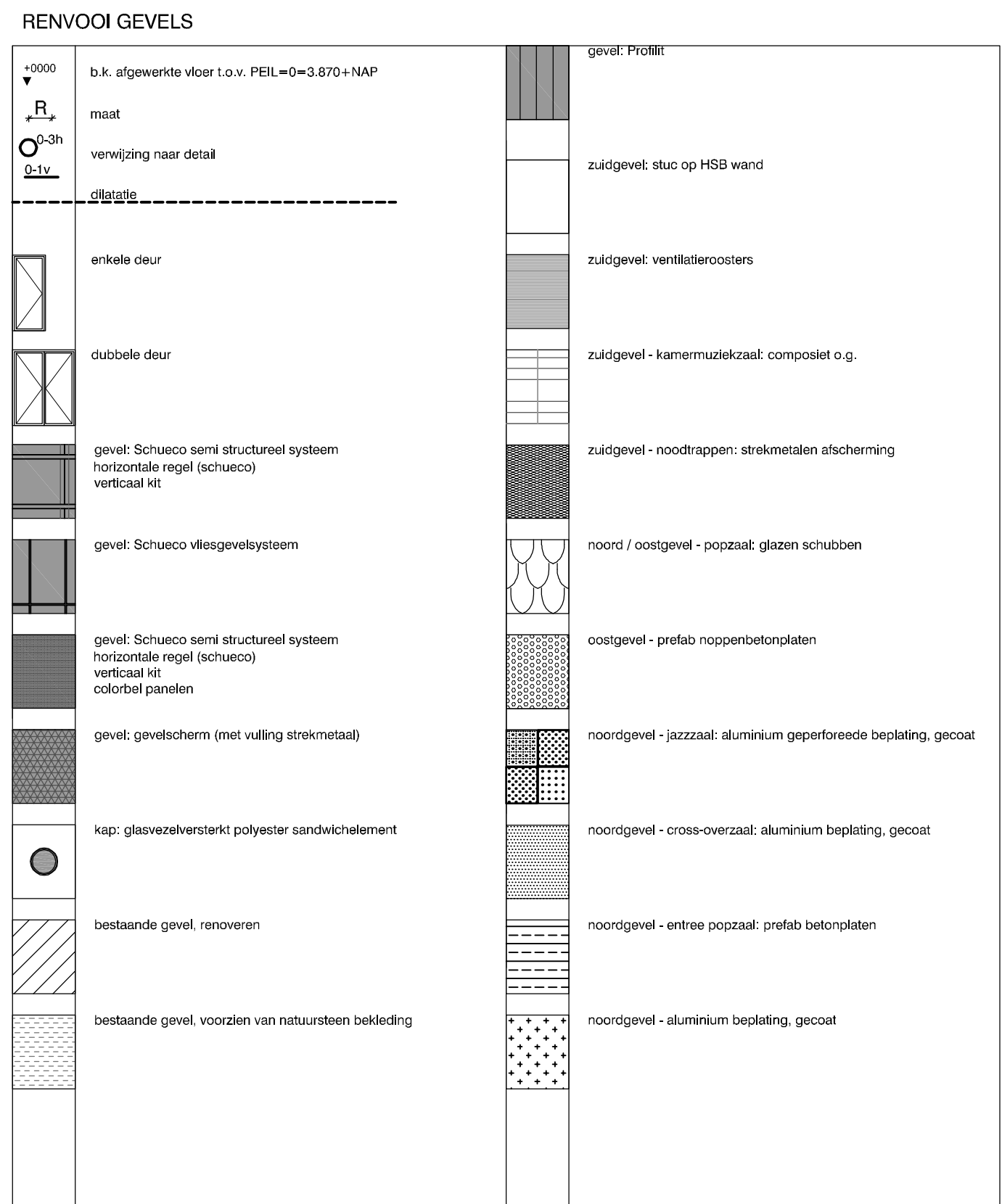
NL Architects

TEKENINCH

DE

Keizerzogacht
Lam 2000 ena

Abstract 294 1



MUZIEKPALEIS UTRECHT

NOORDGEVEL
VreU-08

FASE Besluit	DATUM 02-03-2009
STATUS voedopg	GEWUZZIGD a.
GETEKEND	b.
	c.
	d.
	e.
SCHAAL 1:100	f.
	g.
FORMAAT A2=	h.
	i.
	k.

OPDRACHTGEVER
Projectorganisatie Stationsgebied
Gildenkwaai 150
Postbus 1273
3720 BG Dordrecht, t.a.v. **B-2**

TEKENING

B-2

Zeitzeugenschaft
im Sinn von

Postbus 306

Illustration 29M.1

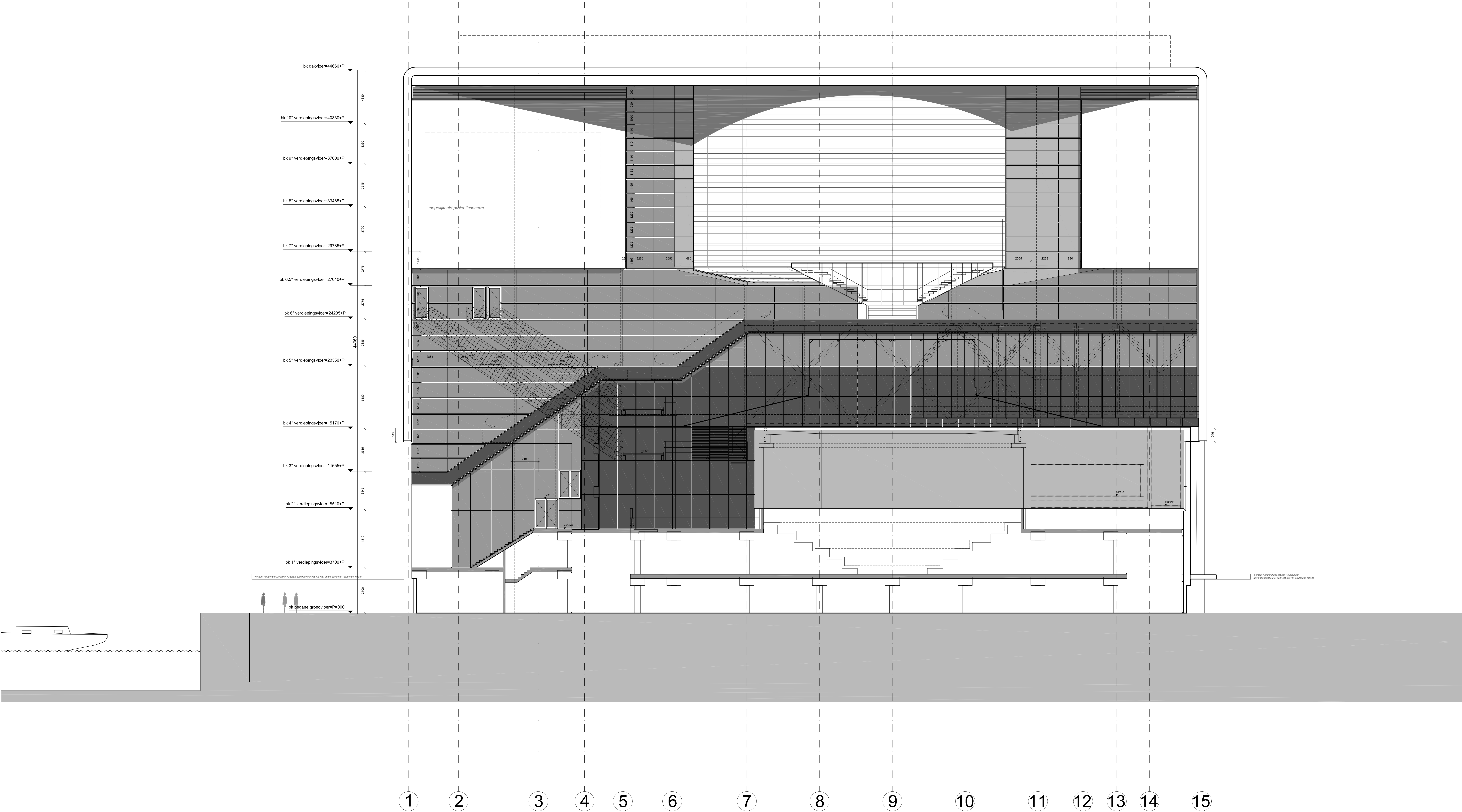
o g r a r c h i v e

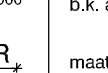
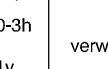
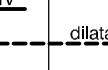
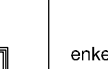







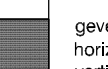
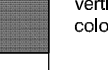
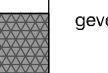
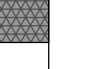

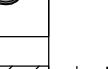






in samenwerking met:

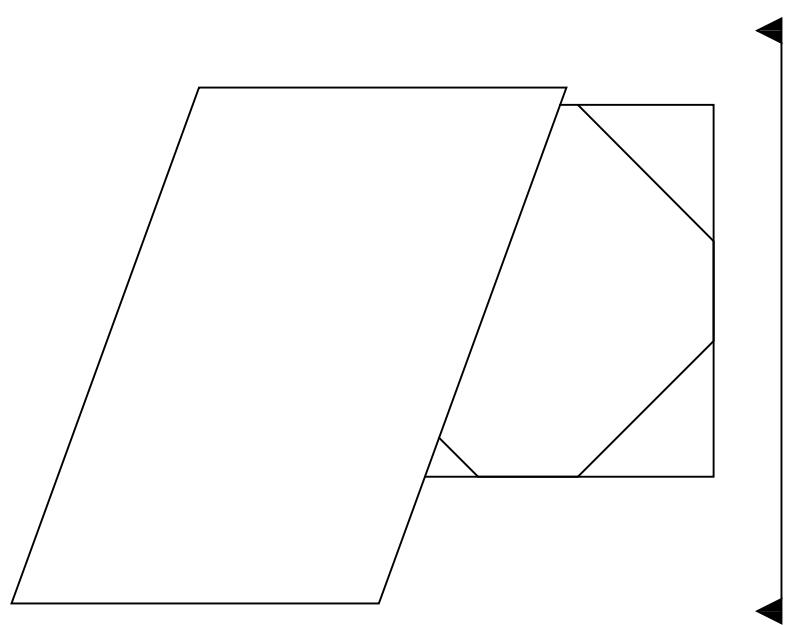
Jo Coenen & Co
popzaal gedeelte

aTA
jazz-zaal gedeelte

NL Architects
www.nlarchitects.com



REINVOOK GEVELS	
	bk. opbouw: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	maat
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100
	verdeling: 100 x 100 x 100 x 100 x 100 x 100



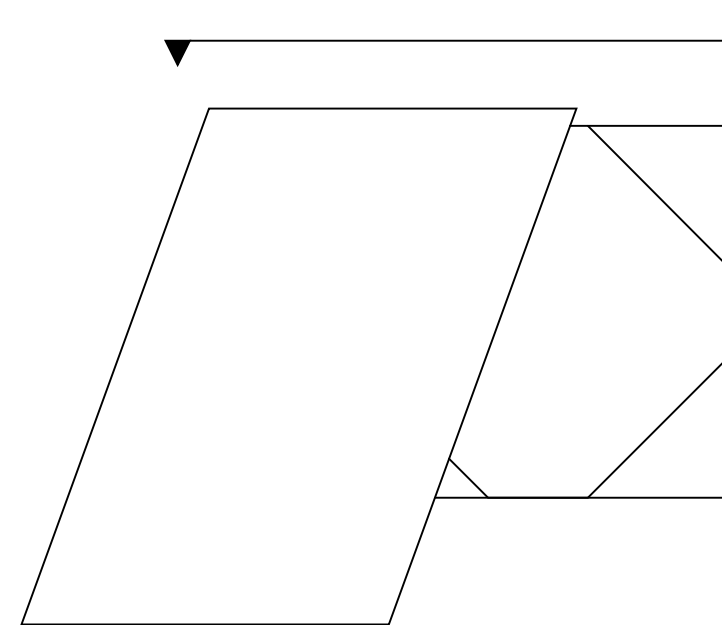
ZUIDGEVEL

P= 0= 3.870+NAP = bk. vloer best. foyer laag 0



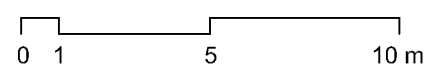
MUZIEKPALEIS UTRECHT

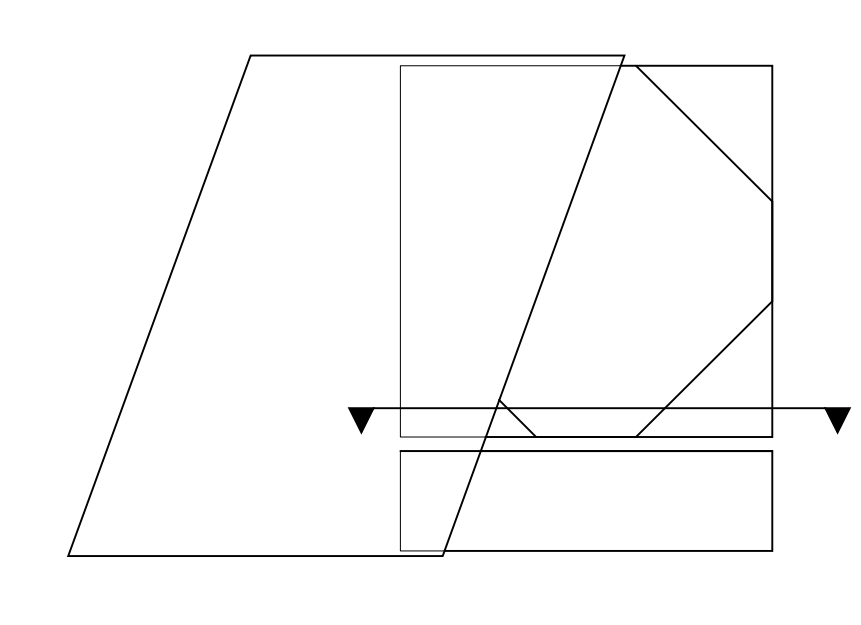
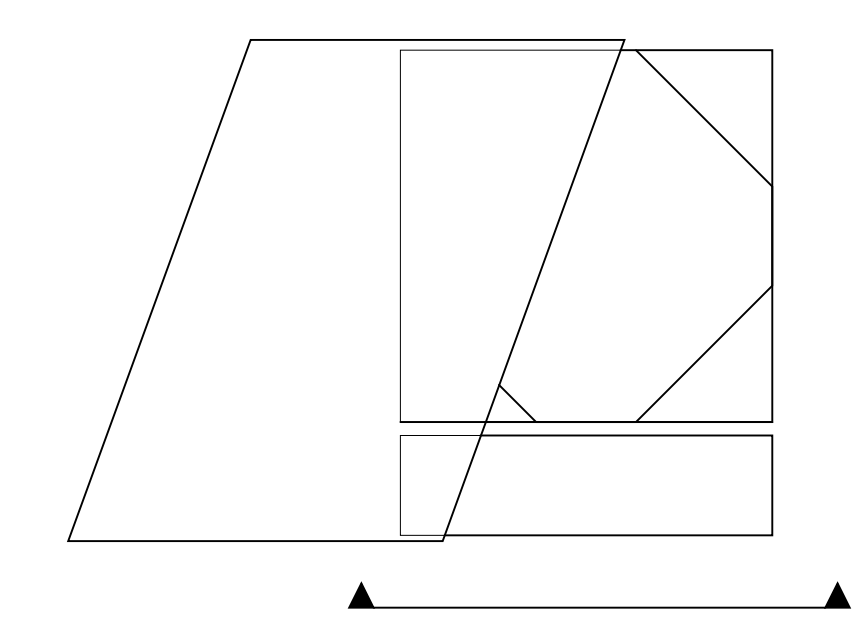
ZUIDGEVEL VreU-08	
	
FASE Best. voorstel	DATUM 02-03-2009
STATUS voorstel	OPMERKING A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L.
GETEKEND A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L.	SCHAAAL 1:100 A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L.
FORMAT A0	OPMERKINGEN Projectgegevens: Bovenstaande gegevens zijn: Postbus 1775 3000 SG Den Haag
TEKENINGEN: B-254	



document
in bewerking

$P = 0 = 3.870 + NAP = \text{bk. vloer best. foyer laag } 0$





BINNENGEVEL BESTAANDE ZAAL
WESTZIJDE B-257

BINNENGEVEL WESTLOB
OOSTZIJDE B-258

$P = 0 = 3.870 + \text{NAP} = \text{bk. vloer best. foyer laag 0}$



NOORDGEVEL	
VreU-08	
FASE	DATUM
Beleik	02-03-2009
STATUS	GEWUJZIG
voorlopig	a.
GETEKEND	b.
	c.
	d.
SCHAAL	e.
1:100	f.
FORMAAT	g.
A3	h.
	i.
	j.

B-257-258

Bepaling permanente vuurbelasting (NEN 6090:2006)

Project :
Onderdeel :
Versie : v2.03

Projectnummer :
Medewerker :
Gebruiksoppervlak : 31608 m²

Uitkomsten

Permanente vuurlast	323.995 kg vurenhout	6.155.905 MJ
Permanente vuurbelasting/m ²	10,3 kg vurenhout/m ²	195 MJ/m ²

Berekening

Omschrijving	Materiaal	hoeveelheid	soortelijke massa	verbrandings-waarde	vuurlast	bij- drage
vloer						
Betonvloer	Beton	20.150 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Kanaalplaatvloer	beton	5.631 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
dak (bestaand)						
Dakbedekking, dubbel laags	Asfaltbitumen, 6 mm	2.173 m2	6,3 kg/m2	27 MJ/kg	369.627 MJ	6,0%
Dakisolatie (RC=2,5)	EPS, 100 mm	2.173 m2	2 kg/m2	40 MJ/kg	173.840 MJ	2,8%
Betonvloer	Beton	2.173 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
dak (nieuw en bestaand)						
Dakbedekking, enkel laags	PVC, 1,5 mm	1.313 m2	2 kg/m2	18 MJ/kg	47.268 MJ	0,8%
Dakisolatie steenwol	Steenwol	1.313 -	- -	0 MJ	0 MJ	
Betonvloer	Beton	1.313 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Lichtstraat, dubbelwandig	Polycarbonaat, 3 + 5 mm	92 m2	10,1 kg/m2	30 MJ/kg	27.876 MJ	0,5%
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	41 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	10.205 MJ	0,2%
Dakbedekking, dubbel laags	Asfaltbitumen, 6 mm	245 m2	6,3 kg/m2	27 MJ/kg	41.675 MJ	0,7%
Dakisolatie (RC=2,5)	EPS, 100 mm	245 m2	2 kg/m2	40 MJ/kg	19.600 MJ	0,3%
westgevel (nieuw)						
Beton	Beton	1.624 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
HSB wand, 170 mm (RC=3,0)	20 % hout, min. wol	1.624 m2	15,3 kg/m2	19 MJ/kg	472.097 MJ	7,7%
Dichtingsmateriaal	Cellenband	1.624 m	- -	40 MJ/m	64.960 MJ	1,1%
Dampremmende laag	PE-folie 0,20 mm	1.624 m2	0,2 kg/m2	43 MJ/kg	13.966 MJ	0,2%
Beton	Beton	1.624 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Aansluitprofielen	EPDM	108 m	- -	43 MJ/kg	4.644 MJ	0,1%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	108 m	- -	12 MJ/kg	1.296 MJ	0,0%
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	273 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	67.950 MJ	1,1%
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	25 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	6.223 MJ	0,1%
Dampremmende laag	PE-folie 0,20 mm	25 m2	0,2 kg/m2	43 MJ/kg	215 MJ	0,0%
Aansluitprofielen	EPDM	326 m	- -	43 MJ/kg	14.018 MJ	0,2%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	326 m	- -	12 MJ/kg	3.912 MJ	0,1%
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	140 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	34.846 MJ	0,6%
Dampremmende laag	PE-folie 0,20 mm	140 m2	0,2 kg/m2	43 MJ/kg	1.204 MJ	0,0%
Aansluitprofielen	EPDM	338 m	- -	43 MJ/kg	14.534 MJ	0,2%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	338 m	- -	12 MJ/kg	4.056 MJ	0,1%
oostgevel (nieuw)						
Beton	Beton	1.622 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
HSB wand, 170 mm (RC=3,0)	20 % hout, min. wol	1.622 m2	15,3 kg/m2	19 MJ/kg	471.515 MJ	7,7%
Dichtingsmateriaal	Cellenband	1.622 m	- -	40 MJ/m	64.880 MJ	1,1%
Dampremmende laag	PE-folie 0,20 mm	1.622 m2	0,2 kg/m2	43 MJ/kg	13.949 MJ	0,2%
Beton	Beton	1.622 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Aansluitprofielen	EPDM	110 m	- -	43 MJ/kg	4.730 MJ	0,1%

Bepaling permanente vuurbelasting (NEN 6090:2006)

Project :	Projectnummer :
Onderdeel :	Medewerker :
Versie : v2.03	Gebruiksoppervlak : 31608 m ²

Uitkomsten

Permanente vuurlast	323.995 kg vurenhout	6.155.905 MJ
Permanente vuurbelasting/m ²	10,3 kg vurenhout/m ²	195 MJ/m ²

Berekening

Omschrijving	Materiaal	hoeveelheid	soortelijke massa	verbrandings-waarde	vuurlast	bij-drage
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	110 m	- -	12 MJ/kg	1.320 MJ	0,0%
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	299 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	74.421 MJ	1,2%
Buitenbeplating	Staal	25 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Beton	Beton	143 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Aansluitprofielen	EPDM	79 m	- -	43 MJ/kg	3.397 MJ	0,1%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	79 m	- -	12 MJ/kg	948 MJ	0,0%
Sandwichpaneel (RC=3,0)	EPS, 120 mm	38 m2	2,4 kg/m2	40 MJ/kg	3.648 MJ	0,1%
noordgevel (nieuw)						
Aansluitprofielen	EPDM	2.330 m	- -	43 MJ/kg	100.190 MJ	1,6%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	2.330 m	- -	12 MJ/kg	27.960 MJ	0,5%
Beton	Beton	81 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Sandwichpaneel (RC=2,5)	EPS, 100 mm	128 m2	2 kg/m2	40 MJ/kg	10.240 MJ	0,2%
Aansluitprofielen	EPDM	482 m	- -	43 MJ/kg	20.726 MJ	0,3%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	482 m	- -	12 MJ/kg	5.784 MJ	0,1%
Beton	Beton	482 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Gevelisolatie	Steenwol	482 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Beton	Beton	482 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	482 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	119.970 MJ	1,9%
Dampremmende laag	PE-folie 0,20 mm	482 m2	0,2 kg/m2	43 MJ/kg	4.145 MJ	0,1%
Gevelisolatie	Steenwol	482 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Gevelisolatie, binnen	Glaswol	482 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
Buitenbeplating	Staal	482 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
zuidgevel (nieuw)						
Aansluitprofielen	EPDM	958 m	- -	43 MJ/kg	41.194 MJ	0,7%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	958 m	- -	12 MJ/kg	11.496 MJ	0,2%
HSB wand, 170 mm (RC=3,0)	20 % hout, min. wol	553 m2	15,3 kg/m2	19 MJ/kg	160.757 MJ	2,6%
Dichtingsmateriaal	Cellenband	553 m	- -	40 MJ/m	22.120 MJ	0,4%
Beton	Beton	600 m2	- -	0 MJ	0 MJ	
HSB wand, 170 mm (RC=3,0)	20 % hout, min. wol	600 m2	15,3 kg/m2	19 MJ/kg	174.420 MJ	2,8%
HSB wand, 140 mm (RC=2,5)	20 % hout, min. wol	600 m2	13,1 kg/m2	19 MJ/kg	149.340 MJ	2,4%
Dichtingsmateriaal	Cellenband	600 m	- -	40 MJ/m	24.000 MJ	0,4%
zuidgevel (bestaand)						
Aansluitprofielen	EPDM	850 m	- -	43 MJ/kg	36.550 MJ	0,6%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	850 m	- -	12 MJ/kg	10.200 MJ	0,2%
westgevel (bestaand)						
Aansluitprofielen	EPDM	430 m	- -	43 MJ/kg	18.490 MJ	0,3%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	430 m	- -	12 MJ/kg	5.160 MJ	0,1%

Bepaling permanente vuurbelasting (NEN 6090:2006)

Project	:	Projectnummer	:
Onderdeel	:	Medewerker	:
Versie	: v2.03	Gebruiksoppervlak	: 31608 m ²

Uitkomsten

Permanente vuurlast	323.995 kg vurenhout	6.155.905 MJ
Permanente vuurbelasting/m ²	10,3 kg vurenhout/m ²	195 MJ/m ²

Berekening

Omschrijving	Materiaal	hoeveelheid	soortelijke massa	verbrandings-waarde	vuurlast	bij-drage
oostgevel (bestaand)						
Aansluitprofielen	EPDM	500 m	- -	43 MJ/kg	21.500 MJ	0,3%
Profielen beglazingssysteem	Elastomeer rubber	500 m	- -	12 MJ/kg	6.000 MJ	0,1%
interieur						
vloerafwerking, podia etc	vurenhout	7.902 m ²	9 kg/m ²	19 MJ/kg	1.351.242 MJ	22,0%
plafondaftimmeringen	vurenhout	3.161 m ²	9 kg/m ²	19 MJ/kg	540.497 MJ	8,8%
installaties						
Bekabeling	PVC	31.608 m ²	- -	38 MJ/m ²	1.201.104 MJ	19,5%
Verlichting	TL-armaturen	10.000 st	- -	6 MJ/st	60.000 MJ	1,0%