



- Kaders rondom kozijnen in dakvlak:
Aluminium gepoedercoat, koperbruin RAL 8004
- Dakpan Tuile du Nord 44
Koramic, Amarant - rood
- metselwerk
Vandersanden, Exelsa
(cf. K&M-staat)
- Borstwering afdekker,
Kunststeen: holonite Grannero
antraciet
- hva, staal
gepoedercoat in kleur metselwerk (cf. K&M-staat)
vierkante uitvoering verwerkt in gevel
- Kozijnen
Reynaers CS77, AluBrass03
(cf. K&M-staat)
- Hardsteen graniet,
Nervold o.g.
kleur: antraciet, afwerking: gezoet

Renvooi

- | | | | |
|-----------|---|--|--|
| | kalkzandsteen (70, 100, 214 en 300mm) | | kookplaat |
| | metalstudwand (250mm) | | koelkast |
| | isolatie (120 en 150mm) | | wasmachine |
| | prefab beton (200mm) | | noodverlichting
NEN-EN 1838 |
| | metselwerk (100mm) | | meterkast |
| | 30 min WBDBO | | rookmelder NEN 2555 |
| | 30 min WBDBO, zelfsluitend
(elektrisch bediende vrijopdringer) | | entree |
| | 60 min WBDBO | | vluchtroutesanduiding
NEN-EN 1838 |
| | 60 min WBDBO, zelfsluitend
(elektrisch bediende vrijopdringer) | | noodoverstort |
| | 30 min WBDBO + R200-rookdichting | | ventilatiecoaster (cf.
opgaaf installateur) |
| | 60 min WBDBO + Ra-rookdichting | | kozijn en glas
brandwerend uitvoeren |
| | handblusser NEN-EN 3-7 | | brandmeldinstallatie
NEN 2535 |
| | handbrandmelder NEN-EN 54-11 | | flitslicht |
| | droge blusleiding NEN 1594 | | sleutelbuis |
| P | autoparkeerplaats | | |
| P* | autoparkeerplaats voldoet niet aan
NEN2443 | | |

Toelichting

- Kleuren en materialen volgens kleur- en materiaalstaat.
- Constructieve voorzieningen volgens opgave constructeur.
- De hoofddraagconstructie bezit een brandwerendheid van 120 minuten.
- Borstweringen en hekwerken: min. (mm) 1000+ vloer / 1200+ vloer.
- Afscheiding t.p.v. een beweegbaar raam: min. (mm) 850 + vloer.
- Constructieve eisen doorvalbeveiligingen volgens opgave constructeur.
- Brandveiligheid volgens Bouwbesluit (en de daarin verwezen NEN-normen)
- Niet-ioniserende rookmelders in de woningen volgens NEN 2555
- Aanvullende voorzieningen conform rapport brandveiligheidsadviseur
- Beglazing volgens NEN 2608 en NEN 3569, eisen constructieve sterkte volgens opgave constructeur.
- Trappen volgens Bouwbesluit, Afscheiding / leuning van min. (mm) 800+, gemeten boven de voorkant van een tredevlak (volgens Bouwbesluit)
- Dakbeveiligingsvoorzieningen conform geldende eisen n.t.b. i.o.m. leverancier.
- Wateropname materialen vloer, wanden en plafonds in sanitaire ruimtes conform Bouwbesluit
- De detaillering is ongediertewerend uitgevoerd
- Integrale toegankelijkheid volgens Bouwbesluit
- Inbraakwerendheid volgens Bouwbesluit (NEN 5087 / NEN 5096)
- Bereikbare geveldelen voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2
- Elektriciteitsvoorzieningen n.t.b. minimaal conform NEN 1010
- Riolering volgens NEN 3215; regenwater van balkons lozen op vuilwaterriool
- Drinkwater voorziening volgens Bouwbesluit en NEN1006
- Warmwatervoorziening volgens Bouwbesluit
- Meterkasten woningen volgens NEN 2768
- Gebalanceerde ventilatie volgens Bouwbesluit en NEN 1087; alle verblifruimtes zijn in de gevel voorzien van te openen delen (spuivoorziening), conform rapport adviseur
- Daglicht volgens Bouwbesluit en NEN 2057
- Thermische eigenschappen en luchtdoorlatendheid conform EPC-berekening
- Overige bouwbesluitberekeningen volgens rapportage adviseur

architect
Ludo Grooteman

project architect
Jurgen ten Hoeve

opdrachtgever
BOT Bouw



project
Bergen Plein

plaats
Bergen

fase
DO

tekening
Gevelaanzicht noord

tekeningnummer
1907-P2-5-12-01

schaal **1 : 100** getekend door **LA** formaat **A2**

versie	datum	fase	status
A -	02-02-2022	OV	Definitief
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			