



1e Verdieping Parc Fermé

3D Parc Fermé en Startheuvel

RENVOOI BRANDVEILIGHEID
 niet ioniserende rookmelder aangesloten op 230V
 Ruchweg aanduiding volgens NEN 7010
 6kg poederblusser gemonteerd tegen de wand conform NEN1010

- Alle aan- en afvoeren van riolering stankrijv en waterdicht aansluiten volgens "KOMO-keur"
 Riolering voldoende ontluchten voor het tegengaan van hevelwerking.
 - Alle vuilwater afvoeren van riolering aansluiten op gemeente stoel. Hemelwater looz op eigen terrein op wadi of grindkoffers.
 Plaats van aansluiting conform tekening. aansluiting tenzij anders gewenst door de gemeente.

- g-50 : gootsteen; diameter 50mm
- wc-110 : toilet; diameter 110mm
- wf-50 : wastafel; diameter 50mm
- f-50 : fontein; diameter 50mm
- hwa-80 : hemelwaterafvoer; diameter 80mm
- wm-50 : wasmachine; diameter 50mm
- ca-40 : condensafvoer; diameter 40mm

- : spanningleiding, op dak aansluiten
- : liggende leiding tbv vuilwater
- : liggende leiding tbv HWA (gescheiden syst.)
- os : opstoppings stuk
- : WTW luchtafvoer
- : WTW luchtaanvoer

ONDERDEEL	MATERIAAL	AFWERKING	KLEUR
gevels clubgebouw	staalplaat	gegotfd	roodbruin
gevels startheuvel	staalplaat	-	antraciet
Transparante gevels	Verzinkt staal	Gaas met Hedera	natuur
kozijnen	kunststof	mat	roodbruin
ramen en deuren	kunststof	mat	roodbruin
waterslagen/dropels	aluminium	mat	rood-bruin
waterslagen hoogbouw	staal Cortens	roest	roodbruin
daken	staal	geprofileerd	antraciet
dakrand	staal	mat	rood-bruin
vloer parc fermé	beton	geen	natuur
draagconstructies	staal	gegalvaniseerd	natuur
trappen en balustrades	staal	gegalvaniseerd	natuur

- RENVOOI EISEN EN NORMEN.**
- Het bouwen dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het geldende bouwbesluit (BB).
 - Alle constructies volgens goedgekeurde berekeningen en tekening(en).
 - De brandveiligheid voor een beschermde vluchtroute (art. 2.8.8 BB en NEN 6090) 30 minuten brandverend uit te voeren.
 - T.p.v. vluchtroutes dient een niet ioniserende rookmelder geplaatst te worden. Deze is aangesloten op een voorziening voor elektriciteit en voldoet aan de eisen volgens NEN 2555. Rookmelders altijd aan het plafond en min. 0,5m uit de wand plaatsen.
 - Trappen conform afd. 2.3.88, traphek min. 1,00m boven vloer en trapruimte min. 0,50m boven trede, max. openingen 0,10m (maxaf 0,7m max. openingen 0,20m). Tussen de 0,2 en 0,7m bevinden zich geen opstapmogelijkheden.
 - Trappen: max. optrede 188mm, min. aanrede op de looplijn 220mm, min. vrije hoogte boven trap 230mm boven voorkant trededak.
 - Een uitwendige scheidingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,07m, behalve voor een afsluitbare opening of een uitmonding voor luchtverversing, rook of oof- en beluchting (art. 3.49 BB).
 - Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsruimte heeft een minimum van 20 dB (art. 3.2.88).
 - Ventilatie volgens opgave installateur in overstemming NEN regelgeving.
 - Een doorgang van een verblijfsruimte, verblijfsruimte, sanitaire ruimtes, bergzame en badruimte dient een minimale vrije doorgang van 0,85x2,30m te hebben (art. 4.22.88).
 - Warme isolatievrije uitwendige scheidingsconstructie (vloeren Rc = 3,7 m²K/W, gevels Rc = 4,7 m²K/W en daken Rc = 5,3 m²K/W) en kozijnen (totale kozijnconstruct.) U = 1,05 W/m²K, volgens art. 5.3.88.
 - Goede naad en kerndichting overeenkomstig art. 5.4.88.
 - Alle glas van woongegen) minimaal uit te voeren als dubbele isolerende beglazing.
 - Inbraakwerendheid: deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm aangegeven weerstandsklasse 2.
 - Het installatie-geluidniveau mag ten hoogste 50 dB (art. 3.9.88 / NEN 5077) tussen een verblijfsgebied / verblijfsruimte en de installaties bedragen.
 - Voorzieningen voor elektriciteit volgens art. 6.8. BB en NEN 1010.
 - Aansluitmogelijkheden i.b.v. elektra, warmte, volgens art. 6.10.88.
 - Aansluitmogelijkheden water (warm en koud) volgens art. 6.14.88.
 - Het gebouw is tevens tevens, en voor zover mogelijk, voorzien van een Warmtepomp installatie in combinatie met zonnepanelen conform de BENG berekening.
 - In de gevel en de vloer zijn geen openingen aanwezig die breder zijn dan 1 centimeter zijn. Bouwbesluit 2012, artikel 3.72.3.73.
 - Ter plaatse van de toelatingsruimte geldt een beperking aan het watergevend vermogen van de wand over de volledige wandlengte en een hoogte van 2,1 meter.



Opdrachtgever: Fiets Cross Club Lichtenvoorde
 Project: Nieuwbouw BMX terrein met clubgebouw
 Projectcode: WIT233
 Datum: A 25 01 24
 Wijzigingsdatum:
 Schaal: 1:100, 1:175:20
 Formaat: A0++ (1609x841)
 Fase: Omgevingsvergunning
 Onderwerp: Plattegrond Parc Fermé
 Onderdeel: