



BOUWKUNDIG RENVOOI

STAALECONSTRUCTIE
 - conform opgave constructeur;
 - thermisch verzinkt;

GAAS (valbeveiliging)
 - Stalen frame busprofiel ø 30mm - thermisch verzinkt;
 - jakob rope systems - RVS staakabelnet ø 1,5mm - mesh 40mm;
 - mesh-size 40mm;

DAKOPBOUW Rc = 6,3
 Optigroen opbouw - 120kg/m²
 - vegetatiemat;
 - substrat;
 - wortelverende dakbedekking:
 - epdm / bitumen;
 - 160mm isolatie;
 - dampremmende folie;
 - 80mm CLT;

HOUTCONSTRUCTIE
 -cf opgave constructeur;
 -bemonsteren n.t.b. coatings;

WANDOPBOUW VERDIEPING Rc =4,7;
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel, h.o.h. conform substramen 1050mm;
 - 25mm omegaprofiel;
 - 12mm mdf rwh plaat;
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
 - dampremmende folie;
 - 12mm durelis p5;
 - 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

WANDOPBOUW BEGANE GROND Rc =3,7;
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel, h.o.h. conform substramen 1050mm;
 - 25mm omegaprofiel;
 - 12mm mdf rwh plaat;
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;
 - dampremmende folie;
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

WANDOPBOUW BINNENWANDEN
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;
 - 90mm stij - en regelwerk, c.v.v. 50mm Gutex thermoflex huiswielisolatie;
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

VLOEROPBOUW VERDIEPING Rc =6,3;
 - 2,5mm linoleum;
 - 0,5mm lijn;
 - 3mm egalitatielaag;
 - 10mm fermacell;
 - 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;
 - 9mm vilt;
 - 100mm CLT;
 - dampremmende folie;
 - 120mm kingspan k15;
 - 21mm houten latten - Borgh Facafix;
 - 25mm omegaprofiel;
 - 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

VLOEROPBOUW BEGANE GROND
 prefab beton
 oplegging staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder
 geboorteld in richting van arcering op tekening;

o hwa ø 100mm geïsoleerd

meterkast

toilet

urinoir

wastak

TRAPPEN EN BALUSTRADES
 - bovenzijde balustrades en hekken: minimaal 1000-hk vloer
 - horizontale afstand tussende vloerand en de balustrade <50mm
 - tot een hoogte van 700mm+vloer: breedte openingen < 100mm,
 - tussen de 200 en 700mm+vloer: geen opstapmogelijkheden

VRIJE DOORGANG EN TOEGANKELIJKHEID
 - alle doorgangen dienen een vrije doorgang te hebben van tenminste 850mm breed en 2300mm hoog.
 - dorpel max 20mm boven bk afgewerkte vloer en of aangrenzend maaiveld

OVERIG
 - de op tekening aangegeven m² zijn afgeronden getallen en zijn niet geschikt voor calculatie;
 - dilatatie volgens opgave leverancier;
 - kozijnen tot vloer niveau voorzien van doorvalveilig glas;
 - spuwvers vlg. opgave constructeur, positie ter goedkeuring architect. Kleur: als gevelbekleding;
 - dakdoorvoeren geïsoleerd uitvoeren;
 - dakafvoeren, dakdoorvoeren, dakopstand t.b.v. installaties waterdicht inwerken;
 - valbeveiliging volgens ARBO-eisen;
 - installatie op het dak vlg. opg. installateur; exacte positie/afmetingen vooraf ter goedkeuring architect aanbieden!
 - inpassende hemelwaterafvoeren thermisch en akoestisch isoleren.

VERWIJZINGEN
 voor bouwberekeningen:
 voor constructieve gegevens: zie tek./berekeningen Bartels + Vedder
 voor installatie gegevens: zie tek./berekeningen DWA
 voor BEHG: zie rapportage DWA
 voor MPG: zie rapportage DWA

OMGEVINGSVERGUNNING
 Deze tekening behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning aan het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haarlem d.d. 17-02-2023

OPPERVLAKTE

BVO Gebouw	510m²
BVO Buitenruimte	353m²

Tekening **DO-100**
BVO BG + IV
 05-12-2023
 A1

Project **P042**
HK HAARLEM
 Gemeente Haarlem

Wijzigingen

VLQOT
 www.vlotarchitecten.nl