



BOUWKUNDIG RENVOOI



STAALCONSTRUCTIE
 - 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 R_c = 6,3
 Optigroen opbouw - 120kg/m²
 - vegetatiemat;
 - substrac;
 - wortdoerende dakbedekking;
 - epdm / bitumen;
 - 160mm isolatie;
 - dampremmende folie;
 - 80mm CLT;



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



WANDOPBOUW VERDIEPING R_c = 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 dureels 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 R_c = 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;
 - 80mm stij - en regelwerk, v.v. 30mm Gutex thermoflex houtwolisolatie;
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;



VLOEROPBOUW VERDIEPING R_c = 6,3:
 - 25mm 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
 opleggr: staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder
 geborsteld 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;
 - situaties volgens opgave leveranciers;
 - 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;
 - installaties op het dak vlg. opg. installateur; exacte positie/afmetingen vooraf ter goedkeuring architect aanbieden!
 - inpanidige hemelwaterafvoeren thermisch en akoestisch isoleren.

VERWIJZINGEN

voor bouwkundige berekeningen: zie rapportage DWA
 voor constructieve gegevens: zie tek./berekeningen Bartels & Vedder
 voor installatie gegevens: zie tek./berekeningen DWA
 voor BENG: 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