



RENVOOI ALGEMEEN

ALGEMEEN
 Alle maten in mm.
 Kasarmetdikte is indicatief.
 Badkamerdikte is indicatief.
 Poort installatie is indicatief.

IRISAKWERKHEID
 Deuren, ramen en kozijnen in uitwendige scheidingconstructies minimaal weerstandsklasse 2.

BEVEILIGING EN TOEGANKELIJKHEID
 Hoogverschillen, zoals bedoeld in BBL, artikel 4.182, zijn kleiner dan 0,02m of worden overbrugd door een lift of heffingsbaan.

CONSTRUCTIES
 Constructie volgens berekening en tekening constructeur.

TRAPPEN EN BALUSTRADES
 Hoogverschillen, zoals bedoeld in artikel 2.27 worden overbrugd door een vaste trap of vaste heffingsbaan.
 opstap: 185mm (206/16 opstapen)
 leuning: 220mm
 leuning: op 900mm boven voorlaat trapde
 Balustrade: 1000-vt. heeft geen opstapmogelijkheden tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer ter verhoging van het overkanten en heeft geen openingen met een breedte > 0,1m.

VIJLE DOORGANG
 Een doorgang naar een ruimte als bedoeld in BBL, artikel 4.190 heeft een vrije breedte van min. 850mm en een vrije hoogte van 2300mm.

INSTALLATIES
 De elektriciteitsinstallatie voldoet aan NEN 1010, NPR 5310.
 De drinkwaterinstallatie voldoet aan NEN 1006.
 De riolering voldoet aan NEN 3215 t.b.v. de afvoer van huishoudelijk afvalwater.
 Ventilatie-installatie vgl. leverancier ventilatiesysteem.
 Rookstroom vgl. installateur, daarvóór volgens toelating bouwvoorstel.

BOUWFIYSICA
 F-waarde volgens NTAB800 conform BENG-berekening.
 luchtdichtheid conform BENG-berekening.

WERING VAN RATTEN EN MUZEN
 Een uitwendige scheidingconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een uitmonding van:
 a. een afvoeropening voor luchtverversing;
 b. een afvoeropening voor rookgas; en
 c. een ont- en bakuchting van een afvoeropening voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater.

WERING VAN VOCHT
 De constructie als bedoeld in art. 4.118 is waterdicht.
 De wanden van de toiletruimte/badruimte heeft tot 1,2m hoogte boven de vloer en bij een bad of douche over een lengte van ten minste 3m, tot een hoogte van 2,2m boven de vloer een waterdichte de gemiddeld $0,01 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{d}$ en nergens $0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{d}$ conform NEN2778.

RENVOOI MATERIALEN

- metalewerk, type 1 - Rood gecoat
- metalewerk, type 2 - Brons gecoat
- metalewerk, type 3 - Grijs gecoat
- metalewerk, type 4 - Donkergris - PLINT
- alkalischbeton
- met draagende lichte scheidingwanden voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL, artikel 4.108
- metal stud wanden voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL, artikel 4.108
- isolatie

RENVOOI SYMBOLEN

- riolering met riserende nok/stadler aangegeven op alle netwerken v.w. secundaire energievoorziening volgens NEN2555
- W.B.D. 30 minuten
- radiator
- verwelder c.v.
- afzuigpunt
- toeslagpunt
- kozijnmerk
- kozijn v.w. bovenlicht

RENVOOI AFKORTINGEN

- d. = dorpel
- dm = opstaplaats droger
- dw = opstaplaats (niet vermelding van deurbreedte)
- gw = geluidwerende deur
- hwa = horekwaliteitsdeur
- mk = meerkast
- ma = afzuigpunt, mech., ventilatie
- me = afzuigpunt, mech., ventilatie
- no = noodbrander
- ov = omvormer
- wp = ventilatiewaas pomp
- wm = opstaplaats wasmachine
- wg = warmtepomp
- wa = warmte terugwin unit

PROJECT
 De Nieuwe Molen, Liessel

WERKNUMMER
 E24/3758

TEKENINGNUMMER
 UO15-101

FASE
 UITVOERINGSGEREED ONTWERP

ONDERDEEL
 KAVEL 46 T/M 49 - BLOK 15
 1E VERDIEPING

DATUM 21-02-2025 **REVISIE** **REVISIEDATUM**

SCHAAL 1:50 **FORMAAT** 1050 x 594 **MODELLEUR** OT