

1e verdieping

RENOVOOI

- vrijhangend toilet
- douche (plaats voor -)
- wasbak
- ligbad
- plaats voor ligbad
- rookmelder
- deur te openen zonder losse hulpmiddelen
- zelfsluitende deur 30 min WBDBO
- zelfsluitende deur 60 min WBDBO
- brandscheiding 30 min WBDBO
- brandscheiding 60 min WBDBO

- voorzetswand 205mm  
lagen bestaande uit: HSB (op het werk gespoten), luchtspouw (steunruimte) bv HSB, HSB 70mm incl. isolatie met dubbel glas (2x 12,5mm) (Duragoo comfort) waarvoor dampremmer (Pis-Cima Intello o.p.)
- voorzetswand 100mm  
HSB 70mm incl. isolatie met dubbel glas (2x 12,5mm) steunruimte bv HSB
- binnenwand 150mm  
HSB 100mm incl. isolatie met aan weerszijden dubbel glas (2x 12,5mm)
- binnenwand 100mm  
HSB 80mm incl. isolatie met aan weerszijden dubbel glas (2x 12,5mm)
- woningscheidende wand 205mm  
2x HSB incl. isolatie 70mm + spouw met aan weerszijden dubbel glas (2x 12,5mm)

- houten trappen behandelen tot brandklasse B, tenzij anders vermeld
- Vloerafwerking - brandklasse Cfls2
- plafondafwerking - brandklasse Bfs2
- wandafwerking - brandklasse Bfs2

Alle deuren naar verblijfs- en sanitaire ruimten: vrije doorgang conform rechtsverkeeren niveau  
traphekken: 1000 +v.p. (tenzij anders aangegeven) / geen opstapmogelijkheden conform bouwbesluit afd. 2.3  
trappen: voldoen aan de min. eisen voor bestaande bouw, conform bouwbesluit afd 2.5 art 2.39

Bouwconstructie:  
- 30 / 60 minuten brandwerend.

Voorzieningen voor Electra: conform NEN 1010 en bouwbesluit afd. 6.2  
Voorzieningen voor Gas conform NEN 1078 en bouwbesluit afd. 6.2  
Voorzieningen voor drinkwater voldoen aan de NEN 1006 en bouwbesluit afd. 6.3

- trappenhuisen en gemeenschappelijke verkeersruimte voorzien van verlichtingsinstallatie met een verlichtingssterkte >= 1lx

Watername scheidingsconstructies sanitair:  
- gemiddelde wateropname <= 0.01 kg/(m² s0,5) conform NEN 2778.  
- maximale wateropname <= 0.2 kg/(m² s0,5); conform NEN 2778.

Luchtdoorlooftheid scheidingsconstructies met kruipruimte:  
- maximale specifieke luchtvolumestroom <= 20.10-6/ m³/(m² s); conform NEN 2890.

Waterdichtheid scheidingsconstructies:  
- conform NEN 2778

Factor van de temperatuur binnenoppervlakte scheidingsconstructie (m.u.v. ramen, deuren, kozijnen en dergelijke):  
- factor van de temperatuur (woonfunctie) >= 0,5; (transformate-eis)

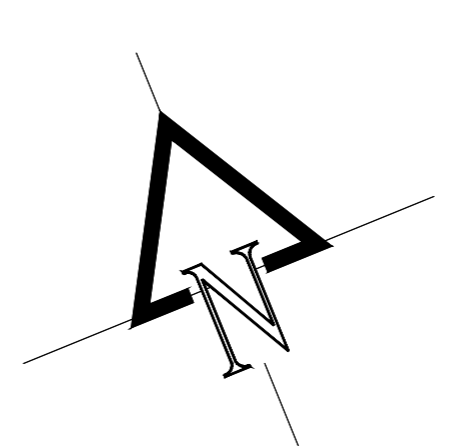
Het weren van ratten en muizen:

- afmeting rattenscherm ter plaatse van uitwendige scheidingsconstructies: tot een diepte van minimaal 0,5 m, gemeten vanaf het aansluitende terrein;
- maximale breedte van openingen in uitwendige scheidingsconstructie en/of rattenscherm <= 0,01 m.
- opm. 1: uitgezonderd uitmondningen van diverse afvoervoorzieningen en afsluitbare openingen.
- opm. 2: uitgezonderd openingen voor nesten of vaste rust- of verblijfplaatsen voor beschermde diersoorten, conform Flora- en faunawet.

- Gemeenschappelijke gang/ trappenhuis: klasse B (wand/ plafond), klasse Cfl (vloeren) rookklasse s2
- Elektrische leidingen in EBVR: brandklasse B1 bij pijpsisolatie, brandklasse B2(ca) voor overige leidingen conform de NEN-EN 13501-1 en rookklasse s1(ca) voor pijpsisolatie/ rookklasse s1(L) voor overige leidingen conform de NEN-EN 13501-1-6
- Elektrische leidingen in overige ruimten: brandklasse D1 bij pijpsisolatie, brandklasse D(ca) voor overige leidingen conform de NEN-EN 13501-1 en rookklasse s2(ca) voor pijpsisolatie/ rookklasse s2(L) voor overige leidingen conform de NEN-EN 13501-1-6.

- Tussen BC onderling (wanden/vloeren), WBDBO 60D Tussen appartementen en centrale hal, trappenhuisen WBDBO 30
- Tussen appartementen onderling, WBDBO 60
- Schachtwanden, 60 minuten brandwerend

- WRD beschermd subBC naar een ander beschermd subBC is R200 (NEN 6075)
- WRD beschermd subBC naar een subBC is Ra conform NEN 6075.
- WRD beschermd subBC naar een bestaande ruimte waarvoor een EBVR voert is R200 (NEN 6075)
- BfM gekoppeld aan brandkleppen in rookschelingen RA/R200



15-04-2024 verplaatsen meterkasten en indeling app 15.  
28-03-2024 zie wijzigingslijst A

definitief

de aannemer is gehouden maatvoering in het werk te controleren en nader vast te stellen

opdrachtgever	1:50 schaal
aanvraagstadium	22-12-2023 datum
amersfoort	maarten van vleet architect
project	jos lekelaar
van amersomgenscholen wonen	marijn de ruter projectleider
het bepalen van school naar wonen	AO formaat
omschrijving	4921100 kenmerk
plattegrond 1e verdieping	00-001-002 bladnummer
projectnaam	
definitief ontwerp	