



plattegrond verdieping 03
1:50

WANDEN

- gevelbekleding volgens Keuren- en materiestaat
- half-gevelwand
- half-woringschilende wand
- half-binnewand

GELUIDWERING

- DfL,s = min. 32 dB
LrL,s = max. 54 dB
- DfL,s = min. 32 dB
LrL,s = max. 79 dB

De overige schiedingsconstructie van een verfliggebedt heeft een karakteristieke geluidwering DfL,s van min. 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

Het ventilatiesysteem, het warmteverliesstelsel en het warmteverliesstelsel voorzien in een verfliggebedt een karakteristiek installatie-geluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

De waterinstallatie voorziet in een verfliggebedt van een aangrenzende woonfunctie een karakteristiek installatie-geluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

BRANDVEILIGHEID

- R60 - R60 constructie 60 min. WBBO

SYMBOLLEN EN AFKORTINGEN

- vloer- en wandgrid (plaatgrond en aarsicht)
- vloer- en wandgrid (plaatgrond en doorsnede)
- knipstuk: B00600
- opstelplaats warmwater
- opstelplaats wasdroger

KOZIJNEN

Een kozijn is een verfliggebedt, verfliggebedt, beschermde of kalanderde heeft een vrije doorgang met een breedte van min. 0,85m en een hoogte van min. 2,3m.

Ramen, deuren en kozijnen welke volgens NEN 5587 toetsbaar zijn voor toetsen, bezitten een vervalverhouding die voldoet aan vervalverhouding 2 van NEN 6096.

ROUWRELIJK BEKERENINGEN
De openvalbekeeringen en -aankeringen zijn opgesteld conform NEN 2580. De BEHG-bekering van het complex is opgesteld conform NTA 8800. De RW-waarde van de uitvoering schiedingsconstructies is bepaald conform NEN 1099. De berekening van het equivalente daglicht is gemaakt conform NEN 2057:2011. De spou- en ventilatieberekening is opgesteld conform NEN 1067 en NPR 1068.

INSTALLATIES
De woningen worden voorzien van een elektriciteits installatie conform NEN 1010. De woningen worden voorzien van een drinkwater installatie conform NEN 1006. De woningen worden voorzien van een riool installatie conform NEN 1215.

DIVERSEN
Een voorafzetting heeft, volgens art. 2.18, een hoogte van min. ten opzichte van de vloer van 1,5 m. Een hoogtevorsel met een diameter van min. 150 mm is de hoogte van de vloerplaat min. 1,2 m. Voorafzettingen worden uitgevoerd conform NEN-EN 1095, waarbij in het geval van bevestiging, overeenkomstig NEN 1095 aangegeven is te worden. Verfliggebedten hebben een minimale vrije hoogte van 2,2m. Tabel, tabel en verhuurwaarde hebben een minimale vrije hoogte van 2,2m.

TRAPPEN
Trap volgens artikel 2.33, tabel 2.33
- minimum breedte van de trap: 800mm
- minimum vrije hoogte boven de trap: 200mm
- minimum aarsicht: 200mm
- maximum opstap: 180mm
- maximum hoogtevorsel per trap: 400mm
- maximum opening voorafzetting: 100mm

Peil = m +/- N.A.P.

B 24-05-2023
A 17-07-2023
07-07-2023
Omschrijving

aanvullend ingediend
aanvullend ingediend

projectnr.: VC220004
Groningen Leegeweg

onderdeel
dak

tekeningsnummer
UO-103_C

opdrachtgever
Vazet creatie B.V.
Stationsweg 2 8011 CZ Zwolle

schaal: 1:50
formaat: A0
fase: omgevingsvergunning
status: definitief

VAZET
Stationsweg 2
8011 CZ Zwolle
telefoon: (0381) 720 0997
info@vazet.nl
www.vazet.nl