



dwarsdoorsnede 6 - gebouw H

**RENVOOI**

**ALGEMEEN**

- Peilmaten t.o.v. NAP
- Rc waarden conform opgave DGMR: Gevels Rc2,4,7, Dak Rc2,6,3 BG-vloer boven de garage Rc2,4,7 (rapport B.2020.0324.00.R004)
- Trappertuizen vallen binnen de thermische schil
- De ramen en deuren van de appartementen op de BG en de 1e verdieping en alle woningtoegangsdeuren inbraakwerend uitgevoerd volgens weerstandsklasse 2 van NEN 5036
- Wering van ongedierte conform bouwbesluit, geen openingen >10mm
- In toiletten tegelwerk tot 1,2+ v.l., in badruimten tot aan plafond
- Hw's dak inpandig, hwe's balkons/terrassen uit het zicht weggewerkt in het gevelpakket (waar mogelijk bereikbaar vanuit de regge van het kozijn)

**TERREINRICHTING**

- N.B. Getekende terreinrichting / landschap indicatief. Zie voor precieze uitwerking tekeningen en planttekening DeltaVorm

**TOEGANKELIJKHEID**

- Conform bouwbesluit alle woningen toegankelijk zonder passeren van hoogteverschil van meer dan 0,02m met uitzondering van hoogteverschillen overbrugd door een lift.
- Stopnauwkeurigheid lift zodanig dat het hoogteverschil tussen de liftvloer en de aangrenzende vloer niet meer dan 0,02m bedraagt.
- Doorgangen hebben een dagmaat van minimaal 850 mm

**BRANDVEILIGHEID**

- Brandwerendheid hoofdstructuurconstructie minimaal 120 min.
- Brandwerendheid constructie van een vloer of een trap waarover een vluchtroute voert is minimaal 30 min.
- In de extra beschermde vluchtroute toegepaste materialen voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2 of beter
- Vloeren meterkasten 60 min. brandwerend
- Deuren op de vluchtroute zijn zonder sleutel of los voorwerp te openen
- Vluchtwegaanwijding en noodverlichting conform opgave DGMR
- Voor uitgebreide opsporingen zie m.b.t. brandveiligheid zie rapport B.2020.0324.00.R001 van DGMR

**GELUIDWERING**

- Zie rapport B.2020.0324.00.R004 DGMR en details voor gevel-/wand-/vloer opbouw.
- Geluidsabsorberende voorzieningen in de gemeenschappelijke verkeersruimtes conform opgave DGMR, rapport B.2020.0324.00.R004

**HEKWERKEN**

- T.p.v. van al dan niet te openen ramen een vloerafschijding van ten minste 0,85m-vloerpeil
- T.p.v. trappen een afschijding van ten minste 0,85m-voorkant trededeuk
- Tussen de afschijding en de trapvloer een hor. afstand van max. 0,05m
- Vloerafschijdingen zijn min. 1m hoog gemeten vanaf de vloer, en voor vloeren die hoger liggen dan 13 m boven aansluitende terrein min. 1,2m hoog. Fi-balkendeuren hebben doorvalbeveiliging conform deze hoogtes.
- Afschijdingen tot een hoogte van 0,7m hebben geen openingen met een breedte groter dan 0,1m
- Afschijdingen hebben geen opstapmogelijkheden tussen 0,2m en 0,7m boven vloerpeil en daarboven geen openingen groter dan 0,2
- Beglazing voldoet minimaal aan NEN-EN 1990:1991

**symbool omschrijving:**

- beton (wanden waar woningscheidend 250mm dik, vloeren 280mm)
- zwevende dekvloer (20mm + 70mm)
- HSB
- prefab beton, architectonisch beton, zie KM staat
- metselwerk, zie KM staat
- keramisch materiaal, zie KM staat
- isolatie thermisch, Rc conform opgave DGMR
- vellingblokken aan de zijzijde gestuct en gesaust
- wand voorzien van afwerking aluminium beplating, corten-look conform km staat
- metalstud (D=70mm en D=100mm t.p.v. bedruimte en tussen verblijfsruimte en technische ruimte)
- metalstud woningscheidend (D=210mm tussen woningen onderling en woningen-gemeenschappelijke verkeersruimten)
- 60 min. brandwerend
- 30 min. brandwerend
- rookwerendheid Ra
- rookwerendheid R200