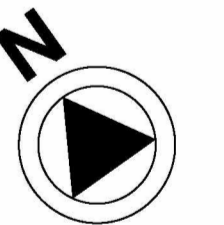


DAKAANZICHT



aangevuld / gewijzigd 15-09-'22

- extra rookmelders in halletjes / verkeersruimtes
- positie droge blusleiding gebouw G / H gewijzigd
- koof 1e verdieping gebouw H 60 min. brandwerend

aangevuld / gewijzigd 31-01-'22

- toegankelijkheidssectoren benoemd in renvoer
- liftkooien ingetekend, afmeting benoemd
- bellentableau / intercom ingetekend

RENVOOI

ALGEMEEN

- Peilraten t.o.v. NAP
- Rc waarden conform opgave DGMR: Gevels RC=4,7, Dak RC=6,3
- BG-vloer boven de garage RC= 4,7 (rapport B.2020.0324.00.R004)
- Trapruizen 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 weerstandklasse 2 van NEN 5006
- Wering van ongedierte conform bouwbesluit, geen openingen >10mm
- In toiletten tegelwerk tot 1,2 x v.l. in badruimten tot aan plafond
- Hwa's dak inpandig, hwa's balkons/terrassen uit het zicht weggewerkt in het gevelpakket (waar mogelijk bereikbaar vanuit de negge van het kozijn)
- Positie aanrecht in de appartementen aangegeven door stippenlij, kooktoestel bevindt zich binnen dit kader.

TEFFENINRICHTING

- Conform tekeningen en omschrijvingen Delta Vorm

TOEGANKELIJKHEID

- De route van de hoofdentree tot aan de voordeuren van de appartementen vormt een toegankelijkheidssector. Alle woningen zijn toegankelijk zonder passeren van een 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

- Brandveiligheid hoofdtraagconstructie minimaal 120 min.
- Brandveiligheid 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
- Vluchtvegaanduiding en noodverlichting conform opgave DGMR
- Voor uitgebreide opsomming eisen m.b.t. brandveiligheid zie rapport B.2020.0324.00.R001 van DGMR
- Opstelschakelen brandwerend en brandhydranten conform situatietekening Delta Vorm en rapport B.2020.0324.00.R001 van DGMR

GELUIDWERING

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

HEKWERKEN

- T.p.v van al dan niet te openen ramen een vloerscheiding van ten minste 0,85m-vloerpeil
- T.p.v. trappen een afscheiding van ten minste 0,85m-voorkant tredelak
- Tussen de afscheiding en de trapvloer een horizontale afstand van ten hoogste 0,05m
- Vloerafscheidings zijn min. 1m hoog gemeten vanaf de vloer, voor vloeren die hoger liggen dan 13 m boven aansluitende terrein min. 1,2m hoog gemeten vanaf de vloer. Frans - balkondeuren hebben doorvalbeveiliging conform deze hoogtes.
- Afscheidings tot een hoogte van 0,7m geen openingen met een breedte groter dan 0,1m
- Afscheidings geen opstapmogelijkheden tussen 0,2m en 0,7m-vloerpeil en daarboven een openingen groter dan 0,2
- Beglazing voldoet minimaal aan NEN-EN 1990/1991

symbol: omschrijving:

	betonwand, waar woningscheidend 250mm dkk		meterkast		60 min. brandwerend		O-B	droge blusleiding		balkon-terrasdeur
	HSB		doorvoer t.b.v. bovengelegen meterkast		30 min. brandwerend			brandneidpaneel		balkon-terrasdeur met klepstand
	prefab beton, architectonisch beton, zie KM staat		schacht		rookwerendheid Ra			deur vdbdo 60		kozijn draaikiep
	metselwerk, zie KM staat		wtv-installatie		rookwerendheid R200			extra beschermde vluchtroute		deur zelfsluitend
	keramisch materiaal, zie KM staat		afweerset		vluchtlichting			brandwerelfit		deur voorzien van vrijopdranger
	isolatie thermisch, Rc conform opgave DGMR		doorvoer t.b.v. bovengelegen afweerset		binnendeuren met dagmaat			balkondeur met dranger op kleeflijp		aansluitend aangebouwde deur rookmelder in de gang
	metalbuis d=70mm en d=100mm t.p.v. badruimte en tussen verblijfsruimte en technische ruimte		opstelplek wasmachine / wasdroger		rookmelder conform NEN 2555			schulpui		
	metalbuis woningscheidend (d=210mm) tussen woningen onderling en in wonings-gemeenschappelijke verkeersruimten		binnendeuren met dagmaat (bevoeging) bij deuren met extra getuikels conform rapport DGMR (B.2020.0324.00.R004)							

