



Eisen m. b. t. bouwbesluit

De vloerafschijding in het trappenuis uitvoeren volgens BB afdeling 2.3 artikel 2.14 t/m 2.18
 Afg. 2.5. art. 2.28 Trap:
 De trappen die een hoogteverschil als bedoeld in art. 2.24 hebben de onderstaande afmetingen:
 min. breedte 0,8m
 min. aanstroom 0,20m
 min. vrije hoogte 2,3m
 max. optrede 0,189m
 max. hoogte 0,4m
 Afg. 2.5. art. 2.30 Trap:
 Een afschijding als bedoeld in het eerste lid, heeft geen openingen met een breedte groter dan 0,50 meter.
 In het gebouw een gasvoorziening aanbrengen volgens BB afdeling 2.9 artikel 2.66 t/m 2.71
 De brandveiligheid van de woning uitvoeren volgens BB afdeling 2.22 artikel 2.214 t/m 2.215
 De bescherming tegen geluid van buiten uitvoeren volgens BB afdeling 3.1
 De geluidwering tussen ruimten verschillende gebruiksfuncties uitvoeren BB afdeling 3.5
 De werping van vocht van buiten uitvoeren volgens BB afdeling 3.6 artikel 3.22 t/m 3.23
 De werping van vocht van binnen uitvoeren volgens BB afdeling 3.7 artikel 3.26 t/m 3.28
 Afg. 4.3. art. 4.11: Vrije doorgang toegang woning:
 Elke toegang van een ruimte heeft een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,95m en een hoogte van ten minste 2,3m, zoals aangegeven in tab. 4.10.
 De beperking van de luchtdoorlatendheid volgens BB afdeling 5.2
 Zie voor aanvullende en de overige eisen van het bouwbesluit de bijlage bouwbesluit.
 Tevens zijn hierin vermeld de onderstaande gegevens:
 -gebruiksoppervlakte
 -oppervlakte verblijfsruimten
 -de equivalente daglichtoppervlakte per ruimte
 -ventilatie berekening
 -ventilatie opties.
 Natuurlijke toe- en afvoer zie tek. Genie BV

Renvooi

- geglazen
- kalkzandsteen
- isolatie
- lichte scheidingswand (sta 70)
- verspaarde scheidingswand (sta 70)
- lichte scheidingswand (sta 100)
- HSB binnenwand
- constructiebeton
- houten gevelbekleding
- hwa = hemelwaterafvoer
- st1 = standleiding riool
- ontl = ontluchting riool
- cv/aw = centrale verwarmingseenheid met warmtevoorziening
- mv = mechanische ventilatie
- wv = wisselklep
- wv = wsdropper
- rga = rookgasafvoer
- ltv = luchttoevoer
- mk = meterkast
- vp = verdund ventilatorrooster Buva Topstream 14

Renvooi brandweer

- Het gebouw omvat de volgende gebruiksfuncties met de daarbij behorende bezettingsgraden:
 woning n.v.t.
- 30 minuten brandveiligheid, conform de NEN 6056
- 60 minuten brandveiligheid, conform de NEN 6056
- Deur, die in combinatie met het kozijn een brandveiligheid bezit van tenminste 30 minuten.
- De hoofdopbouwconstructie bezit een brandveiligheid van 60 minuten conform de NEN6072.
- De brandveiligheid van doorvoeringen door brandveilige wanden of vloeren is gelijk aan die van de oostrekkende wand of vloer e.a. conform de NEN 6056 of NEN366 3+4.
- De brandveilige wanden lopen door tot de ondervloer van de vloer- of dakconstructie.
- De geëste brandveiligheid van wanden, kolommen, balken etc. is aan te tonen door middel van een getuig rapport (NB). Bouwcentrum of een door de raad van accreditatie aangewezen instituut!
- De kunststof en / of metalen kanalen komen uit de natte ruimten zijn in de schachten door middel van 20 minuten brandveilige scheidings van de overige metalen kanalen gescheiden.
- De isolatiematerialen van het dak en de gevel is van een onbrandbare kwaliteit, conform NEN 6054.
- 3 Niet-geïsoleerde rookmelder (s), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN2555, uitgave 2002.
- Een constructie-onderdeel, zoals omschreven in BB art. 2.93 lid 1 heeft een volgens NEN 6050 bepaalde bijdrage tot voorplanting die voldoet aan klasse 4.
- Een vloer, een hellingbaan of een trap, zoals omschreven in BB art. 2.94 lid 2 heeft een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot voorplanting die voldoet aan klasse 13.
- Ondergrondse brandweer: Projectering, eigenrisico, waterschadebestel etc.
 In overleg met de sector Voorbereidende Brandweerzorg van de Brandweer Zaanstad

project	Woningbouw Trambean te Broek in Waterland	refo	0447-bat
opdrachtgever	BAM Woningbouw Noordwest te Zaanstad	schaal	1:100
omschrijving	Concept tekening Woning type 4-5 en 8-9	getekend	colt
		datum	25-06-2015
		werk	tekening
			0447
			co09

