



de vloerconstructie in het trappenuis uitvoeren volgens BB afdeling 2.5 artikel 2.14 t/m 2.18

art. 2.5 art. 2.20

De trappen die een hoogteverval als bedoeld in artikel 2.24 hebben de onderstaande afmetingen:

- min. breedte 0,30 m
- min. aanrijde 0,02 m
- min. hoogte van de trap 0,20 m
- max. aanrijde 0,25 m
- max. hoogte 4 m

art. 2.5 art. 2.30

Een afritschied als bedoeld in het eerste lid, heeft geen omlinngen met een breedte groter dan 0,50 meter.

In het gebouw een gasvoorziening aanbrengen volgens BB afdeling 2.5 artikel 2.20 t/m 2.21

De inbraakwerendheid van de woning uitvoeren volgens BB afdeling 2.25 artikel 2.214 t/m 2.215

De bescherming tegen geluid van buiten volgens BB afdeling 3.1 artikel 3.1

De afsluiting van de vloeren tussen verschillende verdiepingen volgens BB afdeling 3.5

De wering van vocht van buiten uitvoeren volgens BB afdeling 3.5 artikel 3.20 t/m 3.28

De wering van vocht van binnen uitvoeren volgens BB afdeling 3.3 artikel 3.26 t/m 3.28

art. 4.3 art. 4.1

Vrijze doorgang tege woring:
-gebruiksruimte van de vrijze heeft een vrijze doorgang met een breedte van ten minste 0,85m, en een hoogte van ten minste 2,30, zoals aangegeven in tab. 4.1

De werking van de afsluiting van de vrijsdoorgang volgens BB afdeling 5.2

Zie voor aanvullende en de overige delen van het bouwbesluit de bijlage bouwvanvraag

Tevens zijn hierniervolgende de onderstaande gegevens:
-gebruiksruimte
-opvallende verticale afsluiting
-een equivalente luchtdichtheitscoëfficiënt per ruimte
-ventilatie berekening
-ventilatie opzet
-natuurlijke toe- of afvoer zij tak, Gasrisi BV

	gevelsteen	hw6	hemelwaterafvoer
	kalkzandsteen	stl1	standende riool
	isolatie	ont1	ontlichting riool
	lichte scheidingwand (gibo 70)	cnw1	centrale verwarmingsunit met warmwaterverwarming
	verwarde scheidingwand (gibo 70)	nv	mechanische ventilatie
	lichte scheidingwand (gibo 100)	wv	wasmachine
	HSB binnenwand	wd	wasdroger
		rgh	rookgasafvoer
		ltv	luchttoevoer
	constructiebeton	mk	merksteek
	houten gevelbekleding	va	verkoelde ventilatierooster

Bovenrij brandweer
BUVA Topstream 14

Het gebouw omvat de volgende gebruiksfuncties met de daerbij behorende bezettingsgraden:

voeding v.v.

③ 30 minuten brandwerendheid, conform de NEN 6068

⑥ 60 minuten brandwerendheid, conform de NEN 6068

Duur, die in combinatie met het kozijn een brandwerendheidsbezel van tenminste 30 minuten

De hoofdbrandwandsconstructie heeft een brandwerendheid van 60 minuten conform de NEN 6072

De brandwerendheid van de doorsneden door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende verdor vloer e.a. conform de NEN 6069 of NEN 366-3:4.

De brandwerende wanden lopen door tot de onderkant van de vloer- of dakconstructie.

De brandwerende vloeren en wanden, kolommen, balken etc. zijn te maken door middel van een veilig rapport [NBO, Bouwcentrum] en door de raad van accreditatie aangewezen instituut]

De constructie en/of materialen kunnen uit de natte ruimten zijn in de schachten en middelen van 20 minuten brandwerende scheiding van de overige metalen kanalen gescheiden.

De isolatiematerialen van het dak en de gewel zijn van een non-brandbare kwaliteit.

NEN ENR 6004

Met isolerende randprofielen (s), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN 25565, uitgave 2002.

Een constructie-onderdeel, zoals omschreven in BR art. 2.93 lid 1, heeft een brandwerendheid van NEN 6065 volgens de tabel 1, afwijking 1, overeenkomstig aan klasse 4.

Een vloer, een hellingspan of een trap, zoals omschreven in BR art. 2.94 lid 2 heeft een volgens NEN 1778 bepaalde dijpragte tot voortplanting die voldoet aan klasse 13.

Een vloer, een hellingspan of een trap, zoals omschreven in BR art. 2.94 lid 2 heeft een volgens NEN 1778 bepaalde dijpragte tot voortplanting die voldoet aan klasse 13.

Invoering met de sector Vrijwilligers Brandweerzorg van de Brandweer Zaanstad

refs	0447-bal		
schaal	1:100		
getekend	odi	datum	25-06-2015

werk	0447	tekening	co11
------	------	----------	------