



4e VERDIEPING

Renvooi

	betonwand		Zelfsluitend
	schoon metselwerk		Zelfsluitend, 60 minuten brandwerend
	HSB wand		Zelfsluitend, 30 minuten brandwerend
	calciumsilicaat		W.B.D.B.O. 60 minuten als vermogen
	isolatieplaat		ketels > 130kW
	Gbo 70mm		W.B.D.B.O. 30 minuten
	Metalstud 100mm		Mogelijke locale rookafvoer met
			W.R.D. 30 minuten
			Transparantverlichting
			Noodverlichting
			Rookmelder
			Brandslanghaspel, 30 meter
			Paniek beslag, zonder sleutel te openen

- Algemeen renvooi:**
- Hang- en sluitwerk voldoen aan NEN 0096 weerstandsklasse 2.
 - Toiletten en badkamers voorzien van waterwerende afwatering (wandplaat) met min. hoogte van 1200mm.
 - Badkamers, t.o.v. een bad of douche over een hoogte van 2000mm een waterwerende laag (wandplaat) met een min. hoogte van 2100mm.
 - Afvoeropeningen voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
 - Afvoeropeningen voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
 - Open afvoeropeningen en ventilatie openingen t.b.v. kruipruimte en gevels met min. en met dichte roosters uitvoeren.
 - Alle vrije doorgangen tot- en in de woningen en de appartementen hebben een minimale afmeting van 80cm breed en 230cm hoog.
 - Alle vrije doorgangen tot- en in de kantoren en supermarkt welke behoren tot het "gebied integrale toegankelijkheid" hebben een minimale afmeting van 80cm breed en 210cm hoog.
 - Vrije doorgang tot lift afmeting 80cm breed en 210cm hoog.
 - De mallekastjes voldoen aan de NEN 2788 en overgeleiden van de nutsbedrijven.
 - Er wordt gebruik gemaakt van een gasaansluiting voor verwarming e.o.a. conform NEN 1078.
 - Elektrische installatie geheel conform NEN 1010.
 - De afmeting van de brandwerendheid met betrekking tot bezekken van de hoofdstrangconstructie van de appartementen is 120 minuten, oever 60 minuten.
 - Alle toegestane constructieonderdelen voldoen minimaal aan Klasse 4 van de brandvoortplanting (NEN 6095), met een maximale rookdichtheid van 10 m⁻¹ (NEN 6095).
 - De toegestane materialen aan de buitenzijde van het gebouw voldoen aan de hieronder vermelde Klasse van de bijlage tot brandvoortplanting (NEN 6095) (artikel 2.93 Bouwbesluit).
 - Vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 meter, volstaat het constructiebeef aan Klasse 1.
 - Constructieonderdelen die hoger gelegen zijn: 13 meter voldoen aan Klasse 2.
 - De niet-afsluitende rookmelders in de woning zijn aangesloten op een voorziening voor elektriciteit en voldoen aan de primaire productiespecs en de primaire productiespecs volgens de NEN 2555 (artikel 2.146 I&J Bouwbesluit), waarbij opgemerkt dat het geluidniveau in elke ruimte van de woning bij het inwerking treden van de melder(s) ten minste 85 dB(A) bedraagt.
 - De aanwezige vluchtwegaanwijzingen voldoen conform de NEN 6095.

ALYNA • ARCHITECTEN

OPDRACHTGEVER EN TITEL: Ontwikkeling Veemarktsterrein te Assen
Supermarkt, kantoren & appartementen
Bouwvoorbereidingstekeningen

ONDERDEEL: 4e Verdieping

RY	01-06-06	0	4	FORMAAT:	PROJECTNO.:
		1	5	A0	4747
		2	6	SCHAAL:	BLADNO.:
		3	7	1:100	BV-104

Alyna Architecten Heiligen by BNA
Postbus 181 9800 AD Heiligen
T 0517-413333 • F 0517-418796

E-mail: info@alyna-architecten.nl
Schaal: 1:100
Website: www.alyna-architecten.nl

Lucas Vanhove
Postbus 11 3800 CA Bunnik
T 0343-477333 • F 0343-477668

Deze tekening is eigendom van Alyna Architecten en mag zonder schriftelijke toestemming niet worden gepubliceerd, noch aan derden worden verstrekt, of te zijner wijde worden gebruikt.