



2e VERDIEPING

Renvooi

	betonwand		Zelfsluitend
	schoon metselwerk		Zelfsluitend, 30 minuten brandwerend
	HSB wand		W.B.D.B.O. 60 minuten brandwerend
	calciumzandsteen		W.B.D.B.O. 60 minuten als vermogen
	isolatieplaat		W.B.D.B.O. 30 minuten
	Gbo 70mm		Mogelijke locale rookseparatie met W.R.D. 30 minuten
	Metaalstud 100mm		Transparantverlichting
			Noodverlichting
			Rookmelder
			Brandsignaal, 30 meter
			Paniek beslag, zonder sleutel te openen

- Algemeen renvooi:**
- Hang- en sluitwerk voldoen aan NEN 0096 weerstandsklasse 2.
 - Toiletten en badkamers voorzien van watererende afwatering (wandopliggers) met min. hoogte van 1200mm.
 - Badkamers, t.o.v. een bad of douche over een hoogte van 2000mm een watererende laag (wandopliggers) met een min. hoogte van 2100mm.
 - Afwateringsleidingen voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
 - Afwateringsleidingen voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
 - Open afvoerleidingen en ventilatie openingen t.o.v. kruipruimte en gevels met min. en met dichtrooster uitvoeren.
 - Alle vrije doorgangen t.o.v. en in de woningen en de appartementen hebben een minimale afmeting van 850mm breed en 2300mm hoog.
 - Alle vrije doorgangen t.o.v. en in de kantoren en supermarkt welke behoren tot het "gebied integrale toegankelijkheid" hebben een minimale afmeting van 850mm breed en 2300mm hoog.
 - Vrije doorgang tot 18e afmeting 850mm breed en 2100mm hoog.
 - De mullerkasten voldoen aan de NEN 2788 en overge elken van de nutsbedrijven.
 - Elv. en v.d. gemaal, gemaakt van een geïsoleerde voor verwarming e.a. conform NEN 1078.
 - Elektrische installatie geheel conform NEN 1010.
 - De constructie van de brandwerendheid met betrekking tot bezekken van de hoofddragende constructie van de appartementen is 120 minuten, oever 60 minuten.
 - Alle toegestane constructieonderdelen voldoen minimaal aan klasse 4 van de brandveiligheidsplanning (NEN 6095), met een maximale rookdichtheid van 10 m² (NEN 6095).
 - De vloerbedekking van de verhuurruimte, waarop de appartementen 27 t/m 34 opzet komen, voldoen aan klasse T1 volgens de NEN 1775.
 - De toegestane materialen aan de buitenzijde van het gebouw voldoen aan de hieronder vermelde klasse van de bijdrage tot brandveiligheidsplanning (NEN 6095) (artikel 2.43 Bouwbesluit).
 - Vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 meter, voldoet het constructiedeel aan klasse 1.
 - Constructies die hoger gelegen zijn dan 13 meter voldoen aan klasse 2.
 - De niet-ontstekingselementen zijn aangegeven op een voorziening voor elektriciteit en voldoen aan de primaire brandveiligheidsplanning en de primaire productie volgens de NEN 2555 (artikel 2.146 lid 7 Bouwbesluit), hierin opgenomen dat het geïntegreerde in elke ruimte van de woning bij het tweekoning treden van de meubelen ten minste 85 dB(A) bedraagt.
 - De aanwijzing vluchtwegmarkeringen voldoen conform de NEN 6095.

ALYNA • ARCHITECTEN

OPDRACHTGEVER EN TITEL: Ontwikkeling Veemarktsterrein te Assen
Supermarkt, kantoren & appartementen
Bouwvoorbereidingsstekening
2e Verdieping

RY	01-06-06	0	4	FORMAAT:	PROJECTNO.:
		1	5	A0	4747
		2	6	SCHAAL:	BLADNO.:
		3	7	1:100	BV-102

Alyna Architecten Heiligen by BNA
Postbus 181 9800 AD Haren
T 0517-413333 • F 0517-418176

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

Lucas Westhoven
Postbus 11 3800 CA Bunnik
T 0343-472333 • F 0343-472688

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