



Renvooi

betonwand	—	Zelfsluitend
schoon metselwerk	~	Zelfsluitend, 60 minuten brandwerend
HSB wand	—	Zelfsluitend, 30 minuten brandwerend
kalkzandsteen	—	W.B.D.B.O. 60 minuten
isolatieplaat	—	W.B.D.B.O. 60 minuten als vermogen
Gibo 70mm	—	ketels ≥ 130kW
Metastud 100mm	—	W.B.D.B.O. 30 minuten
	—	Mogelijke locatie rookseiding met,
	—	W.R.D. 30 minuten

- Algemeen renvooi:**
- Hang - en sluitwerk voldoen aan NEN 5096 weerstandsklasse 2.
 - Toiletten en badkamers voorzien van waterwerende afwerking (wandtegels) met min. hoogte van 1200mm.
 - Badkamers, t.p.v. een bad of douche over een lengte van 3000mm een waterwerende laag (wandtegels) met een min hoogte van 2100mm.
 - Afvoervoorzieningen voor het afvoeren van afvalwater, fecaliën en hemelwater conform NEN 3215.
 - uitvoering rolroeringssysteem is lucht-en waterdicht.
 - Open stootvoegen en ventilatie openingen t.b.v. kruipruimte en gevels met muis-en rat dichte roosters uitvoeren.
 - Alle vrije doorgangen tot - en in de woningen en de appartementen hebben een minimale afmeting van 85cm 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 85cm breed en 210cm hoog.
 - Vrije doorgang tot lift afmeting 85cm breed en 210cm hoog.
 - De metaalkasten voldoen aan de NEN 2788 en overige eisen van de nutsbedrijven.
 - Er wordt gebruik gemaakt van een gasinstallatie voor verwarming e.e.a. conform NEN 1078.
 - Elektrische installatie geheel conform NEN 1010.
 - De tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken van de hoofdtraagconstructie van de appartementen is 120 minuten, overig 60 minuten.
 - Alle toegepaste constructieonderdelen voldoen minimaal aan Klasse 4 van de brandvoortplanting (NEN 6065), met een maximale rookdichtheid van 10 m⁻¹ (NEN 6066)
 - De toegepaste materialen aan de buitenzijde van het gebouw voldoen aan de hieronder vermelde klasse van de bijdrage tot brandvoortplanting (NEN 6065) (artikel 2.93 Bouwbesluit).
 - Vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 meter, voldoet het constructiedeel aan klasse 1.
 - Constructiedelen die hoger gelegen zijn dan 13 meter voldoen aan Klasse 2.
 - De niet-ioniserende rookmelders in de woning zijn aangesloten op een voorziening voor elektriciteit en voldoen aan de primaire inrichtingseisen en de primaire productseisen volgens de NEN 2555 (artikel 2.146 lid 7 Bouwbesluit), hierbij opgemerkt dat het geluidsniveau in elke ruimte van de woning bij het inwerking treden van de melders ten minste 85 dB(A) bedraagt.
 - De aanwezige vluchtweganduidingen voldoen conform de NEN 6088.

Disclaimer:
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend.