

DOSSIER:

Soort gebouw	Omschrijving	Aantal bouwlagen	Opp. (m <sup>2</sup> )	Max. Bezetting
<input type="checkbox"/> Nieuwbouw				
<input type="checkbox"/> Uitbreiding (*)				
<input type="checkbox"/> Renovatie/verbouwing (*)				
<input type="checkbox"/> functiewijziging (*)				

h = hoogte bovenste bouwlaag t.o.v. straatniveau = ..... m.

(\*) Indien uitbreiding, renovatie/verbouwing of functiewijziging: datum originele stedenbouwkundige aanvraag:

-Laagbouw (h < 10 m):

**voor / na** 01/01/1998

-Middelhoogbouw (h < 25 m) en hoogbouw (h > 25 m): **voor / na** 26/05/1995

Bezetting		Onderdeel gebouw	Onderdeel gebouw
Type 3	Wakend + zelfredzaam		
Type 2	Slapend + zelfredzaam		
Type 1	Niet-zelfredzaam		

Bouwelementen	30 min			60 min			120 min		
	R	E	I	R	E	I	R	E	I
kelder (t.e.m. vloer 0)									
structuur bovengronds									
dakstructuur									
compartimentswanden (intern)									
scheidingswanden (derden)									
buitenwanden									
binnentrappen									

Blusvoorzieningen algemeen	ja	nee	opmerking
haspels			Per bouwlaag
muurhydranten			Met DSP-koppeling
Eigen bluswatervoorraad (verzekerd volume)			inhoud in m3: . . .

Actieve brandveiligheid	ja	nee	opmerking
telefoon			
waarschuwing en alarm (=evacuatiesignaal)			
autonome rookdetectoren			Moet in private bewoning
automatische branddetectie-installatie			
ontrotingsluik trappenkoker binnentrappenhuis			
ontrotingsklep liftkoker			
machinekamerloze lift			
veiligheidsverlichting			Moet cfr. EN 1838

Beveiligingstype bij gesloten parkeerbouwlagen	ja	nee	opmerking
Open parking			
Ventilatie opening (≥ 5m <sup>2</sup> )			
Vereenvoudigde RWA			
RWA cfr. NBN S21-208-2			
Vereenvoudigde sprinkler			
Sprinkler cfr. NBN EN 12845			
RWA & Sprinkler			
Deelcompartimenten			Max. Opp. Deelcompartiment in m <sup>2</sup> : . . .

<b>Oplossing inzake brandreactie voor de bekleding van gevels (middelhoogbouw)</b>	ja	nee	opmerking
<b>Gevel met doorlopende luchtsponw</b>			
Typeoplossing A			Onderbreking over de volledige breedte van de gevel (cfr. Basisnorm bijlage 5/1 art. 6.1.2.1)
Typeoplossing B			Omkadering (boven- en zijkanten) rond elke gevelopening (cfr. Basisnorm bijlage 5/1 art. 6.1.2.1)
<b>Gevel zonder doorlopende luchtsponw</b>			
Typeoplossing 1			Isolatie niet van het type EPS of XPS (cfr. Basisnorm bijlage 5/1 art. 6.1.2.2.1)
Typeoplossing 2			Brandwerende schermen over de volledige breedte van de gevel of gecombineerd met omkadering (cfr. Bijlage 5/1 art. 6.1.2.2.2)
Grootschalige proef			Cfr. Basisnorm bijlage bijlage 5/1 art. 6.2

<b>Oplossing inzake brandreactie voor de bekleding van gevels (hoogbouw)</b>	ja	nee	opmerking
Typeoplossing voor de hoge gebouwen			Doorlopende onderbreking (cfr. Bijlage 5/1 art. 6.1.3)
Grootschalige proef			Cfr. Basisnorm bijlage 5/1 art. 6.2

<b>Stooklokalen</b>	Gecumuleerd verbrandingsdebiet	
	< 75 kW	>of= 75 kW
Gasvormige brandstof		
Andere:		

<b>Opslagruimte</b>	Gecumuleerd verbrandingsdebiet	
	< 187,5Gj	>187,5Gj
Gasvormige brandstof		
Andere:		

<b>Lifttype</b>	elektrisch	
	hydraulisch	
	machiniekamerloos (detectie in schacht, sturing, ventilatie)	

<b>Opslag</b>	<b>ontvlambare vloeistoffen</b>	<b>Brandbare gassen</b>
plaats		
aard		
hoeveelheid		

### Inhoudelijke consequenties

- Bij ontstentenis van een bepaald bezettingstype, wordt het gebouw automatisch ingedeeld in type 1.
- Brandweerstand van een structuur impliceert het geheel en niet de individuele elementen waaruit het gebouw is opgetrokken.
- De actieve brandbeveiligingsinstallaties moeten werken in synergie.

Datum, .....

De bouwheer

.....

De architect

.....

**Info:** raadpleeg <https://www.civieleveiligheid.be/nl/brandpreventie>