



BRANDVEILIGHEID:

	kozijn zelfslutend
	kozijn 30min WBDBO
	brandscheiding 20min WBDBO
	brandscheiding 30min WBDBO
	brandscheiding 60min WBDBO
	brandscheiding 90min WBDBO
	rookmelder
	algemene noodverlichting
	vluchtweg aanduiding
	nooduitgang
	paniekbeslag
	handmelder
	blusdeken
	brandlanghaspel
	handblusser
	slow whoop
	brandmeldcentrale

ALGEMENE SYMBOLEN:

	hoofdaansluiting water
	koudwater / warmwater
	hoofdaansluiting elektra
	mechanische ventilatie unit
	warmte opwekker
	riolering vuilwater/bruinwater
	riolering schoonwater/grijswater
	afvoer ventilatie lucht
	aanvoer ventilatie lucht

BEGLAZING SYMBOLEN:

	enkel blank glas
	enkel blank glas, doorvalveilig
	dubbel blank glas
	dubbel glas, binnen doorvalveilig
	dubbel glas, buiten doorvalveilig
	dubbel glas, binnen-en buiten doorvalveilig
	gehard glas
	inbraakwerend, klasse II
	30min. WBDBO
	60min. WBDBO
	ventilatorooster
	screen
	ventilatorooster+screen

NIUWBOUW: GLAS ≤ 650mm T.O.V. VLOER DOORVALVEILIG UITVOEREN!

TEKENING CONFORM NORMEN:

- draagconstructie brandwerend tegen bezijken, conform NEN6702 of NEN6069;
- elektriciteitsvoorziening conform NEN1010 en voorschrift van nutsbedrijven meterkast conform NEN2786;
- elektrische installaties volgens NEN 1010 en NEN 1814 (zie tekening/opgave installateur);
- watervoorzieningen conform NEN 1006 ventilatie/luftervering conform NEN1087 en NEN1088;
- binnenriolering conform NEN3215;
- rioleringsinstallaties volgens NEN 3215 waterinstallaties volgens NEN 1006
- gebouwen v.v. beglazing volgens NEN 3569;
- draaiende delen t.v.v. meevouddige afdaling met goede elastische kierdichtingsprofielen (klasse III);
- inbraakwerendheid conform NEN5096, weerstandsklasse 2;
- isolatie eisen volgens NEN 1068 (thermisch) en NEN 1070 (geluidswering);
- weering van vocht buiten/binnen volgens NEN 2778;
- oppervlakte parkeervlakken volgens NEN 2443;
- trappen volgens NEN 3509, enkel in woongebouwen;
- trap en vloerafsluitingen volgens § 2.3.1. artikel 2-16 - 2.20 van het bouwbesluit;
- vrije doorgang volgens artikel 4.22 van het Bouwbesluit;
- alle rookmelders volgens de NEN 2555;
- wateropname sanitaire ruimten vloeren en wanden conform eisen art. 3.23 bouwbesluit;
- weering van ratten en muizen volgens §3.10.1 van het bouwbesluit 2012;
- Materialen m.u.v. een dak, vloer en bovenzijde trap/hellingbaan voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 v.l.g. NEN-EN 13501-1; BB;
- De bovenzijde van vloer, trap- en hellingbaanconstructie voldoen aan brandklasse DII en rookklasse S1B v.l.g. NEN-EN 13501-1; BB art. 2.65;
- Materialen toegepast aan de binnenzijde van een kozel, schacht of kanaal grenzend aan meer dan één brandcompartiment of subbrandcompartiment met een inwendige doorsnede > 0,015m² voldoet over een dikte van ten minste 0,01m aan brandklasse A2 v.l.g. NEN-EN 13501-1;

ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN!

PROJECTNUMMER 23-026	PROJECTNAAM Nieuwbouw 11 rijwoningen Schuivevaarstraat Oudenbosch	BE in ge ni eurs
PLANNUMMER UO_120-GVL_0	REPERF Achtergevel BLOK 1	
FASE 06 - Uitvoering	START DATUM 2024-01-26	PROJECT ADRES Schuivevaarstraat 4731LH Oudenbosch
WILZINGSDATUM		
GETEKEND S. Pierik	OPDRACHTGEVER Aan de Stegge 4706 NN Rosendaal	Markkade 1 4815 HJ Breda +3176530451 www.be-ingenieurs.nl
GECONTROLEERD S. Sijersma		
FORMAAT A1		
SCHAAL 1:50		