



BRANDEVEILIGHEID:

	kozijn zelfsluitend
	kozijn 30min WBDBO
	brandscheiding, 30min WBDBO
	brandscheiding, 30min WBDBO
	brandscheiding, 60min WBDBO
	brandscheiding, 60min WBDBO
	brandscheiding, 90min WBDBO
	rookmelder
	algemene noodverlichting
	vluchtwegaanduiding
	nooduitgang
	paniekbeslag
	handmelder
	blusdeken
	brandslanghaspel
	handbuiser
	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
	ventilatorrooster
	screen
	ventilatorrooster+screen

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

TEKENING CONFORM NORMEN:

- draagconstructie brandwerend tegen bezwijken, conform NEN6702 of NEN6069;
- elektriciteitsvoorziening conform NEN1010 en voorschrift van nutsbedrijven meterkast conform NEN2788;
- elektrische installaties volgens NEN 1010 en NEN 1814 (zie tekening/opgave installateur);
- watervoorzieningen conform NEN 1006 ventilatie/lufterverversing conform NEN1087 en NPR11088;
- binnenriolering conform NEN3215;
- rioleringinstallaties volgens NEN 3215 waterinstallaties volgens NEN 1006
- gebouw v.v. beglazing volgens NEN 3569;
- draaiende delen t.v.v. meevouddige aanslag met goede elastische kierdichtingsprofielen (klasse III);
- inbraakwerendheid conform NEN5096, weerstandsklasse 2;
- isolatie eisen volgens NEN 1068 (thermisch) en NEN 1070 (geluidswering);
- werking van vocht buiten-binnen volgens NEN 2778;
- oppervlakte parkeervlakken volgens NEN 2443;
- trappen volgens NEN 3509, enkel in woongebouwen;
- trap en vloerscheidingen 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;
- werking 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 vl gs. NEN-EN 13501-1; BB;
- De bovenzijde van vloer, trap- en hellingbaanconstructie voldoen aan brandklasse DII en rookklasse S1H vlgs. NEN-EN 13501-1; BB art. 2.69;
- Materialen toegepast aan de binnenzijde van een koker, 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 vlgs. NEN-EN 13501-1;

ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN!

PROJECTNUMMER 23-026	PROJECTNAAM Nieuwbouw 11 rijwoningen Schuivevaarstraat Oudenbosch	in ge ni eurs
PLANNUMMER UO_240-PLG_0	DEEL Dakaanzicht BLOK 1	
FASE 06 - Uitvoering	START DATUM 2024-01-26	PROJECT ADRES Schuivevaarstraat 4731LH Oudenbosch
WILZINGSDATUM	GETEKEND S. Pierik	OPDRACHTGEVER Aan de Stegge Elementweg 2 4706 NN Rosendaal
GEDETEKEND S. Sijersma	FORMAAT A1	Markkade 1 4815 HJ Breda +3176530451 www.2d-ingenieurs.nl
SCHAAL 1:50		