



BRANDVEILIGHEID:

—	kozijn zelfsluitend
—	kozijn 30min WBDO
—	kozijn 60min WBDO
—	brandscheiding, 20min WBDO
—	brandscheiding, 30min WBDO
—	brandscheiding, 40min WBDO
—	brandscheiding, 50min WBDO
—	brandscheiding, 60min WBDO
—	brandscheiding, 90min WBDO
—	rookmelder
—	algemene noodverlichting
—	vluchtwegaanduiding
—	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 ventilatielucht
—	aanvoer ventilatielucht

BEGLAZING SYMBOLEN:

○	enkel blank glas	□	gehard glas
●	enkel blank glas, doorvalveilig	★	inbraakwerend, klasse II
○	dubbel blank glas	▲	30min. WBDO
●	dubbel glas, binnen doorvalveilig	■	60min. WBDO
○	dubbel glas, buiten doorvalveilig	—	ventilatorooster
●	dubbel glas, binnen-en buiten doorvalveilig	—	screen
		—	ventilatorooster+screen

NIEUWBOUW: 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 ventilatieluchtovervoering conform NEN1087 en NPR1088;
 - binnenriolering conform NEN3215;
 - rioleringinstallaties volgens NEN 3215 waterinstallaties volgens NEN 1006
 - gebouwen v.v. beglazing volgens NEN 3569;
 - draaiende delen t.v.v. meevoudige aanslag met goede elastische kierdichtingsprofielen (klasse III);
 - inbraakwerendheid conform NEN5096, weerstandsklasse 2;
 - isolatie eisen volgens NEN 1068 (thermisch) en NEN 1070 (geluidswering);
 - weering van rook/buiten-binnen volgens NEN 2778;
 - oppervlakte parkeervlakken volgens NEN 2443;
 - trappen volgens NEN 3509, enkel in woongebouwen;
 - trap en vloerfalscheden 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 trapheiligbaan voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 vl. gs. NEN-EN 13501-1; BB;
 - De bovenzijde van vloer, trap- en heiligbaanconstructie voldoen aan brandklasse DII en rookklasse S1fl vlg. NEN-EN 13501-1; BB art. 2.69;
 - 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 vlg. NEN-EN 13501-1;

ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN!

PROJECTNUMMER 23-026	PROJECTNAAM Nieuwbouw 11 rijwoningen Schuivevaarstraat Oudenbosch	BE in genieurs
PLANNUMMER UO_310-DRS_0	TITEL Doorsnede BLOK 1	
FASE 06 - Uitvoering	START DATUM 2024-01-26	PROJECT ADRES S. Pierik S. Siersma 4706 NN Rosseveld
WILZINGEN DATUM		SCHUIVEVAARSTRAAT 4731 LH Oudenbosch
GETEKEND GECONTROLEERD	S. Pierik S. Siersma	OPDRACHTGEVER Aan de Stegge Elmentweg 2 4706 NN Rosseveld
FORMAT SCHAAL	A1 1:50	MARKKADE 1 4815 HJ Breda +3176530451 www.2b-ingenieurs.nl