



RENNVOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	kalkgevelde wand
	gevelrekbekleed
	(gevel) isolatiemateriaal
	Geleidelijke voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 145.1
	Gyproc GF 100 175.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 100 75.2
	Gyproc GF 180 75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 200 2.105-105.2 AA
	dekvandervloer isolatie IRC vops rapport adviseur
	afschot dak (strooimening, minimaal 10 mm/m²)
	Ylong wand G4
	Ylong wand G5
	horizontale afvoer
	dak bevestiging veranker punten
	tegelplaten 500x500mm

RENNVOOI BRANDWEER SYMBOLEN

	WBDKO = weerstand tegen branddoorgang en brandoverval van 30 min.
	WBDKO = weerstand tegen branddoorgang en brandoverval van 60 min.
	WBDKO = weerstand tegen rookdoorgang 20 min.
	opening 30 min. WBDKO conform NEN 6068
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 30 min. WBDKO conform NEN 6068
	zelfsluitende deur 60 min. WBDKO conform NEN 6068 rooksluier

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWERLIJST

- EPC maatregelen of opname adviseur
 - Technische materialen WTC of opname adviseur
 - Constructieve gegevens en constructies of opname constructeur
 - Noodvoorzieningen conform opname constructeur
 - Wandvoorzieningen o.m. rooksluier
 - Vrije doorgang kozijnen minimaal 850x200 mm (meer, met behulp van overige, niet elektrische kozijnen, tenzij anders aangegeven)
 - Bevestiging volgens NEN 2068
 - Doorsnede glas volgens NEN 1990, NEN EN 1991 en NEN 2008
 - Voorzetwand 12 een vahoge onder de 13m minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog, de een te openen: aan minimaal 800mm hoog
 - Wand met de deur onder in hoogte 2000 te worden begrensd dat er niet 700-vp open en overloep
 - (50mm) tussen geplaatst kan worden
 - Bevestiging constructieconstructie in de bovenste schiedingsconstructie herikbaar conform NEN 5087
 - Uitvoeren met een minimale vtraktorenschietklasse 2 conform NEN 3006
 - Aandrijvingsconstructie aanbrengen op het dak conform constructie
 - Gedurende en afkomst conform opname adviseur
 - Wand van rook conform bouwbeleid afsluiting 1.5
 - Wand van wandafsluiting van een toel en badkamer conform bouwbeleid en 3.23
 - Uitvoering constructie constructie met geen openingen tenzij dat. Vrije te openen van het brandings
 - Van raket en raket (5) open en overloep worden rookstroom of dergelijke aangebracht
 - Afweging volgens kleur, materiaal en afmetingen
- BRAND**
- Brandveiligheid hoofdstructuur of opname constructeur
 - Vloeren, trappen en hellingvloeren waarover een vluchtroute moet bezwijken niet breken 30 min.
 - Brandveiligheidsafsluiting of opname constructeur
 - Rooksluier conform NEN 2555
 - Isoperimeten en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voort, uitvoeren als (extra) beschermde vluchtroute of opname constructeur
- ISOPERIMETEN**
- Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2
 - Luchtovervoering trappenhuisen 0.50m² en 10m s2
- algemeen noodverlofting vluchtwegen en 10m conform NEN 1838
- vluchtroute aansluiting conform NEN 6071 en afsluiten 1.2 tot 1.8 van NEN EN 1838
- VENTILATIE**
- Ventilatie, en capitaal ventilatieconstructie volgens tekeningen en beschikbare
 - Vrije nodig onderzijde van de deur of vloeren van vloer t.b.v. ventilatie
 - Ventilatie maatwerk volgens NEN 2708

aanpassing afwerkingen typologie's tot 1000-vip Cembrit Patina.
Vanaf 1000-vip Tridient Line Kleuren of afwerkings
Lijst rondom gevelpanelen ook uitvoeren met Cembrit Patina.

VOOR UITVOERING
door T.V. d.d. 10-10-2019

definitief	project	1661D	UO113
	Blok S1 Strijp S	1661D	UO113
	Strijp S Eindhoven	1661D	UO113
	Volker Wessels	1661D	UO113
	Plattegrond verdieping 13	1661D	UO113

