



halbzandsteen wand
gevelsteen
(grafiet) bezonemeren
Gefelsteenvoorspanning 100mm
Oxypro Gf 170 1.45:1
Oxypro Gf 100 1.75:1
Oxypro voorspanning 100mm vzw papierroze
Oxypro Gf 180 75:2
Oxypro Gf 180 75:2 AA
Oxypro Gf 205 2.75:75:2 AA
Oxypro Gf 205 2.75:75:2 AA vzw geprofileerd
Oxypro Gf 220 7.5:75:2 AA
Oxypro Gf 202 1.50:15:2 AA
oefwandelende actuator RIC-vp report advies
afstofdicht (a) steenring, minimaal 16 mm
Yong Wand G4
Yong Wand G5
Hemelpauser afvoer
dicht bevestiging versnoren punten
toegedepen 500x500mm

	WBDB030 = weerstand tegen branddoorslag en brand
	WBDB060 = weerstand tegen branddoorslag en brand
	WBDB020 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.
	opening 30 min. WBDB conform NEN 6068
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 30 min. WBDB conform NEN 6068
	zelfsluitende deur 60 min. WBDB conform NEN 6068
	rookmelder

- EPC maatregelen of opgevoel adviseur
- Technische installatie WKO opgevoel adviseur
- Constructieve gegevens/belekkeringen of opgevoel constructie
- Nulvoornemen conform opgevoel constructie
 - Nulvoornemen op m.u. nutsbuisen
 - Vrij doorhang buizen minimaal 100x200 mm
 - m.u. maatregelen en overige niet-relevante buikkol, tenzij anderszins aangegeven)
- Doorlooptijd gis van NEN 1000, NEN 1001 en NEN 1003
- Begrijp volgens NEN 2650
- Voorbereiding bij en valhoofde onder de 10m minimaal 120cm hoog, boven de 10m minimaal 120cm hoog, 10m en op een naar minimaal 120cm hoog
- Romet tot op de vloer dienen in geplaatst zijnde over de breedte van het tot 700kg per vierkante meter
- Beweegbare constructieonderdelen in de uitvoering zijnde constructieonderdelen gegarandeerd door NEN 5067
- Niet met een steunpunt op een vloer of muur te plaatsen, maar op een steunpunt NEN 5068
- Aanvoelconstructies aanbrengen op de onder de vloer of muur
- Gebruik van aluofoliet conform NEN 5067
- Wering van vocht conform bouwtechniek afdeling 3.5
- Waterpas van de vloer en muur opgevoel bakkeren constructie bouwstaal af 3.23
- Uitvoering schieding constructie onder geen spanning breedte dan 10cm ten voordele van het brandvermogen en muur en opgevoel bakkeren constructie bouwstaal af 3.23
- Aankleding volgens gis, materiaal- en afwerkstaat

BRAND

- Brandwerendheid hoofdconstructie of, opgave constructeur
- Vloeren, trappen en hellingsbanen waarover een vluchtroute voert bezekijken niet binnen 30 min.
- Brandveiligheidsinstallaties of, opgave adviseur
- Rookmelders conform NEN 2555
- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) beschermde vluchtroute of, opgave adviseur

TRAPPENHUIZEN

- Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2
 1. verdere eisen: brandklasse B, R1, s2 en s3 en R1, s2 en s3

algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

- Ventilatie
- Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen
- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie
- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768

wijziging J

Blok S1 Strijp S

omschrijving

Plattegrond verdieping 15

type	UO	datum	26-11-2018
schied		wijziging	14-11-2019

formaat 1:50 J
A0 getekend aw

dominik@tue.nl 5611 q Eindhoven T 040 260 617 60 info@tuna.nl.nl www.tuna.nl.nl

