



LEGENDA

Wanden	Vloeren/ plafonds	Afwerkingen	Belegging	Brandveiligheid	Baanoplossingen
<ul style="list-style-type: none"> sandwichpaneel sandwichpaneel 60 minuten systeemwand glas Circulaire systeemwand, dichte wand Circulaire systeemwand, dichte voorwand 	<ul style="list-style-type: none"> betonvloer tref en geveldeur v.v. EPS isolatie (als aangegeven) kanaalplaatvloer voorzien van dekplaat op PE folie staaik FR isolatie voorzien van TPO dekbedekking 	<ul style="list-style-type: none"> P=0 - 750 mm / NAP in 300 mm / 1x1x1 mEG opvloerhoogte terrib (door gemeente) • 1100 / - NAP krans van de weg = 1100 / - NAP grat roestijzer hwa hennelwaterafvoer no noovertorst 	<ul style="list-style-type: none"> Daglichtopeningen conform NEN 2031 / C1 2011 en Afdeling 4.10 van het BBI Venstels met isolatie luchtdichtheitscoëfficiënt volgens 4.1.3 van NEN EN 12184 Installaties volgens NEN 1287 7001 Regelkasten en vloerbedekking conform NEN 2324 2015 / A1 2015 inclusief NEN 3216 2018 Waterinstallaties conform NEN 1096 2015 / A1 2015 en waterwielkasten (bakste versie) Alle elektrische aansluitingen conform NEN 10101 Alle metalen constructies en vloeren conform NEN 2758 en de eisen van gemeentelijke voorschriften hebben tot 1,2 m hoogte boven de vloer een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname NUTS aansluiting door Stadsdienst te voldoen aan de NEN EN IEC 60330-1 (doorvoorzieningen voor meer dan 30V wisselspanning) Aandring hoogspanningsinstallaties door Stadsdienst te voldoen aan de NEN EN 50522 Eer dient gelooft te worden conform het vglende BBI (H), de van toepassing zijnde NEN en NBN normen • te worden 4 x 7 m2/0,4 m, te worden 6 m2/0,4 m Afmetingen hoofdconstructie conform statische berekening constructeur en/of slagge fabrikant * Prestatie en brand- en buroverval conform BBI art. 1.4.1 - 1.4.6, conform NEN EN 13001-1 	<ul style="list-style-type: none"> 20 min brandwerend volgens NEN 6059 Te rookwerend volgens NEN 6071 en artikel 4.6.1-4.6.2 BII Zelfsluitendheid voor wat betreft bewegbare constructieonderdelen 30 min brandwerend volgens NEN 6059 Te rookwerend volgens NEN 6071 en artikel 4.6.1-4.6.2 BII Zelfsluitendheid voor wat betreft bewegbare constructieonderdelen 60 min brandwerend volgens NEN 6059 Te rookwerend volgens NEN 6071 en artikel 4.6.1-4.6.2 BII Zelfsluitendheid voor wat betreft bewegbare constructieonderdelen Voorziening waarmee onder gebruik te maken van een los voorwerp de deur als onderdeel van een sluitconstructie met afsluitfunctie kan worden gesloten 	<ul style="list-style-type: none"> Vuichtroonarendsluitingen volgens NEN 3011, NEN EN ISO 7030 en artikel 5.2.2 van NEN EN 1838 Status definitief d.d. 03.06.2025 Noodverlichting conform BII (1) has noodverlichting en NEN EN 1838 Vuichtroonarendsluitingen volgens NEN 3011, NEN EN ISO 7030 en artikel 5.2.2 van NEN EN 1838 Status definitief d.d. 03.06.2025 BBII berekening conform document R202040402 BII berekeningen Status definitief d.d. 13.05.2025 BBII berekening conform document R202040402 BII berekeningen Status definitief d.d. 06.06.2025 De brandwerendheid van de doorsparingen door de brandwerende wanden en vloeren conform NEN 6069 of NEN EN 1350 3+4 De brandwerendheid van de doorsparingen wordt aangebracht door een daartoe gecertificeerd bordje. Er is geen stuurkruim met een nominale vermogen groter dan 130W aanwezig.