



compartiment	oppervlakte
BC 1	866
BC 2	632
BC 3	587

**RENVOOI**  
**Brandveiligheid**  
 Brandveiligheid volgens Bouwbesluit (en de daarin verzeven NEN normen)  
 Brand en rookcompartmentering conform rapport Mobius  
 Aanvullende voorzieningen conform rapport Mobius  
 Alle brandveiligheidsvoorzieningen conform rapport Mobius

**Bouwfysica**  
 Daglicht volgens Bouwbesluit en NEN 2057  
 Thermische eigenschappen en luchtdoorlatendheid conform EPC-berekening  
 Overige bouwbesluitberekeningen in rapportage Mobius  
 spuuvoorziening, conform rapport Mobius

**Constructie**  
 Constructieve voorzieningen volgens opgave constructeur. Lieveuse (tekeningen en berekeningen)  
 De hoofdconstructie bezit een brandwerendheid m.b.t. bezwijken van 30 minuten  
 Borstweringen en hekwerken: minimaal 1000mm + vloer  
 Afscheiding t.p.v. een beweegbaar raam: minimaal 850mm + vloer  
 Constructieve eisen doorvalbeveiligingen volgens opgave constructeur  
 Eisen constructieve sterkte volgens opgave constructeur

**Bouwbesluit & bouwkundig**  
 Trappen volgens Bouwbesluit  
 Beglazing volgens NEN 2608 en NEN 3569  
 Afscheiding / leuning van minimaal 800 mm +, gemeten boven de voorkant van een tredevlak (volgens Bouwbesluit)  
 De detaillering is ongedieterend uitgevoerd  
 Integrale toegankelijkheid volgens Bouwbesluit  
 hoogteverschillen in toegangsroute t/m entree / toegankelijkheidssector <20mm of overbrugd met lift of hellingbaan  
 Inbraakwerendheid volgens Bouwbesluit (NEN 5096)  
 Bereikbare geveldelen voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2  
 De uitwendige scheidingsconstructie van trappenhuizen is regenwerend (NEN 2778)  
 Dakbeveiligingsvoorzieningen conform geldende eisen n.t.b. i.o.m. leverancier  
 Wateropname materialen vloer, wanden en plafonds in sanitaire ruimtes conform Bouwbesluit  
 Definitieve hoogte maaierveld volgens nadere uitwerking landschapsarchitect of i.o.m. gemeente  
 Kleuren en materialen volgens kleur en materiaalstaat

**Installaties**  
 Riolering en ventilatie conform tekeningen en berekeningen installatie adviseur: J. van Toorenburg  
 Drinkwatervoorziening volgens Bouwbesluit en NEN1006  
 Warmwatervoorziening volgens Bouwbesluit  
 Ventilatie (gebalanceerd) volgens Bouwbesluit en NEN 1087  
 Alle verblijfsruimtes zijn in de gevel voorzien van te openen delen (spuuvoorziening)  
 Elektrischevoorzieningen n.t.b. minimaal conform NEN 1010  
 Riolering volgens NEN 3215  
 Deuren van toilet en meterkasten 20mm vrij houden van onderdorpel cq. vloer ten behoeve van ventilatie.

- metaalreuk
- houten binnenspouwblad
- houten gevelafwerking
- MS-wand
- sanitaire wand watervast
- stalen kolommen
- fontein
- wastafel
- toilet
- urinaal toilet
- urinaal wastafel
- noodoverstort
- toegang
- vloerplaat afgewerkte vloer
- gevels en doorsneden
- vloerplaat afgewerkte vloer
- plattengonden
- aantrede trap
- optrede trap
- rekbestemd
- 30 minuten WBDO
- joopdeur
- brandgang haakplaat

- 30 - 30 minuten brandwerende scheidings-  
brandcompartiment scheidings
- 20 - 20 minuten brandwerende scheidings-  
sub-brandcompartiment scheidings
- branddeur
- handbrandmelder
- rookmelder → Conform het brandveiligheidsrapport volgens de NEN 2535.
- sluitbeveiliging
- vluchtroutes
- brandweeringang
- zone met noodverlichting
- paniekuiting, kruikbedend paniekat



ZIE  
CORRECTIES

**ATELIER  
PRO**  
 Kerkhoflaan 11a  
 2585 JB Den Haag  
 +31 (0)70 35 06 900  
 info@atelierpro.nl  
 www.atelierpro.nl

1811

Albert Schweitzerschool  
 Rotterdam

plattengond begane grond

SCHAAL  
 1 : 100

FORMAAT  
 A1

STATUS

DATUM  
 03.07.2020

EDITIE

FASE  
 00

TEKENING NUMMER  
**DO-10**

Maximaal aantal personen op het  
 drukste moment in het gehele  
 bouwwerk aanwezig: 525 personen.

