



RENVOOI	
	(Nood) uitgang transparantverlichting (NEN6088)
	Richtingsverandering van de vluchtweg (NEN6088)
	slow woob, akoestisch signaalgever t.b.v. ontruiming
	handmelder stuurt slow woob aan met aparte akoestische signaalgever
	Algemene noodverlichting (min. 1 lux)
	Brandhaspel 30mtr uitvoering en waterlevering vigs. N.E.N. 3211
	Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WBDO bezit van tenminste 30min.
	Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WBDO bezit van tenminste 60min.
	30 min. weerstand branddoorslag brandoverstag (WBDO)
	60 min. weerstand branddoorslag brandoverstag (WBDO)
	Rookmelder met ontruimingsignaal die is aangesloten op de 230V installatie
	Brandmelder installatie met volledige bewaking (portier 24 uur, geen automatische doormelding) NEN 2535
	Deur in één handbeweging te openen zonder sleutel, die draait in de vluchtrichting
	Gemarkeerde gevelopeningen dienen minimaal 30 minuten brandwerend te worden uitgevoerd
	Koelzuursneeuw blusser met inhoud in kilogram
	Droge blusleiding (hoge druk)
	aanduiding plafondhoogte ruimte t.o.v. constructieve vloer
	aanduiding vloerniveau ruimte t.o.v. peil
	voedingspunt droge blusleiding
	aansluitpunt droge blusleiding

Note brandveiligheidsinstallaties:
 Brandkraan en droge blusleiding l.o.m. - en ten genoegen van de brandweer
 Brandschakel: toepassen bij doorvoeren pandscheidende doorvoeren
 Schakel welke over verschillende brandcompartimenten gaan 60 min wbdto uitvoeren.
 Voor brandtechnische zaken zoals de indeling in brandcompartimenten en de brandoverstagberekening zie de Quicksan brandveiligheid.
 De bovenzijde van het dak dient brandveilig te worden uitgevoerd conform NEN 6063.
 Voor ingebruikname van het bouwwerk dient voor zowel voor de brandmeldinstallatie als voor de ontruimingsalarminstallatie richting de instanties een inspectiecertificaat afgegeven te worden op grond van het CCV-inspectieschema.

•mv Afzuigpunt mechanische ventilatie
 •hwa Hemelwaterafvoer
 NO Noodoverstort
 (KB) 1.25 Aanduiding ruimtenummer

entree Hoofdentree
 mk Meterkast
 kalkzandsteen
 metselwerk
 beton
 lichte scheidingswand
 Metalstud wand

Veiligheidsbeglazing toepassen waar nodig conform NEN 3569.
 Kozijnen, ramen en deuren in uitwendige scheidingsconstructies, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5090 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstandklasse 2.
 Alle deuropeningen naar verblijfsruimten, toiletruimten, badruimten hebben een dagmaat van minimaal 850x230mm.
 Elektrische installaties uitvoeren conform NEN 1010.
 De afvoorzieningen voor het afvoer van afvalwater, fecaliën en hemelwaterafvoer dient conform NEN 3215, lucht en waterdicht te worden uitgevoerd.
 Openingen in de gevel/dak en vloer mogen niet groter (breder) zijn dan 10mm om het binnendringen van ongedierte e.d. te voorkomen e.a. zoals omschreven in het Bouwbesluit artikel 3.115 lid 1.
 Hoofdconstructie 60 min. brandwerend uitvoeren, dit is inclusief reductie van 30min.
 Vloer: Rc-waarde minimaal 3,5 m2KW
 Gevel: Rc-waarde minimaal 4,5 m2KW
 Dak: Rc-waarde minimaal 6,0 m2KW
 Diameters rioleringen vgl's NEN 3215 en 3216 en NPR 5075
 Alle schachten welke niet toegankelijk zijn met een deur dienen toegankelijk te zijn middels een luik in de gangzone van minimaal de in de ARBO vereiste afmeting. Dit luik dient met slot afsluitbaar te zijn en de vereiste brandwerendheid te hebben, gelijk aan de wand waar hij in zit.
 Locatie dient nog ingemeten te worden, dit kan invloed hebben op de maatvoering van het gebouw.
 Pand voorzien van een Brandmeldinstallatie (BMI) met volledige bewaking (rookmelders).



V S A P

VASCO DA SILVA ARCHITECTS PLANNERS

Rembrandtlaan 31
 3723 BG Bilthoven
 T 030 - 633 03 72
 www.vsap.nl

Opdrachtgever	
Hotelontwikkeling Vrieseplein Dordt BV	
Titel project	
Hotel-Brasserie Cornelis de Wittstraat Dordrecht Cornelis de Wittstraat 10 3311 GD Dordrecht	
Bladtitel	
Dak	
Fase	Project ID
Definitief Ontwerp	09202
Format	Schaal
A2	1:100
Tekenaar	Status
C. Miedema	DEFINITIEF
Datum	Paginanr.
15/03/2019	
Gewijzigd	
30/06/2023	

DO-05