



ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

PEIL	
Peil	Nader te bepalen
Plaats van het Peil	OK, voelbaar van de staalconstructie
Referentiepunt	Normaal Amsterdams Peil (N.A.P.)
Van toepassing is NEN-EN 1990	

MATERIALEN					
Bouwdeel	Materiaal	Kleur	Bouwdeel	Materiaal	Kleur
Fundering	Beton C20/25	Beton grijs	Gevel kantoor 2	Sandwichpaneel	RAL 7012 grijs
Ankers	4.6 volgens DIN 267	Therm. verzinkt	Gevel kantoor 1	Thermo Frank	bruin/grijs
Borstvering	Beton C20/25	Beton grijs	Wanneer	Zetwerk	RAL 7016 antraciet
Staalconstructie	S235 tenzij anders aangegeven	RAL 7016 antraciet	Loofdeuren	Aluminium	RAL 7021 zwart grijs
Bouwen & Moeren	8.8 volgens DIN 267	Therm. verzinkt	Koelrj koelruim	Aluminium	RAL 7021 zwart grijs
Goedingen	C24 tenzij anders aangegeven	Europees naaldbout	Ramen	Aluminium	RAL 7021 zwart grijs
Dakbedekking	Bitumen	donker grijs	Koelrj ramen	Aluminium	RAL 7021 zwart grijs
Gevel beglazing	Sandwichpanelen	RAL 9007 grijs	Overheaddeur	Sandwichpaneel	RAL 7016 antraciet
Gevel kantoor 1	Aluobehang	RAL 9010 paars wit			

ALGEMEEN	
-	Besluit bouwwerken leefomgeving (BBO).
-	Constructie voor vloeren, wanden, daken en staalconstructie volgens opgegeven constructie.
-	Detailberekeningen staalconstructie aan te leveren door leverancier.
-	Kleuren en materialen volgens materiaal en kleurenschema.
-	Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructie onderdelen in een uiterste scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5086 bepaalde inbraakweerstandheid die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstandsklasse 2. Dit geldt ook voor een inwendige scheidingsconstructie tussen een niet-gemeenschappelijke ruimte en een aangrenzende gebruiksruimte of een aangrenzende gemeenschappelijke ruimte.

BRANDRENDVOOI	
-	Brandcompartimentering
-	Het object wordt uitgevoerd als zijde 2 brandcompartimentering
-	Technische ruime
-	Hoofdmeters zijn gestuurd in de meterkast.
-	De unit i.b.v. van de mechanische ventilatie bevindt zich op de begane grond in de technische ruimte
-	Rookdichtheid
-	Constructieonderdelen grenzend aan de buitenlucht conform NEN-EN 13501-1 bepaalde rookdichtheid S2
-	Staalconstructie
-	De staalconstructie wordt berekend conform de klasse CC1. Staalconstructie conform opgegeven constructie.
-	Vluchtgegaanduiding
-	Nooduitgang
-	Nooduitgang deur van binnen uit zonder steutel te openen.
-	Noodverstor conform opgegeven constructie
-	Dragbare Siter CO2 poedertuflaser brandmontage (Geschikt voor brandklasse A, B, C)
-	Plusva systeem conform opgegeven constructie
-	Brandscheiding zelfsluitende deur 60 min WBDBO
-	Brandscheiding kozijn 60 min WBDBO
-	Brandscheiding 60 min WBDBO
-	Brandcompartimentering:
-	Voor compartimentering zie tekening 04

TEK. LUSJT			
Tekeningen nr.	Onderdeel	Afmeting	Pagina
01	Fundering, Riolering, Plattegrond, Verdieping	A0 - 1189 x 841	1
02	Dak, Aanzichten, Doorsneden, Details	A0 - 1189 x 841	1
03	ruimte/aanpak / dichticht	A0 - 1189 x 841	1
04	compartimentering en vluchtwegen	A0 - 1189 x 841	1
05	-	A4 - 297 x 210	0

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1