

ALGEMEEN  
A 0.01 bouwdeel (optioneel); verdieping; ruimtenummer  
ruimtenummer  
niet opgenomen

BOUWKUNDIGE UITGANGSPUNTEN  
gipsblokken  
kalkzandsteen  
voor opbouw wanden, vloeren en daken; zie tekenen plattegrond / gevels / doorsneden

uitgangspunten m.b.t. energiezuinigheid  
(zie ook rapportage 21050 BAP01 bouwfysische omgevingsvergunning 20-04-2021 COMPLEET)  
- vloeren: Rc = 3,7 mK/W  
- gevels: Rc = 4,7 mK/W  
- daken: Rc = 6,3 mK/W  
- kozijn i.o.m. beglazing: Rc = 1,1 mK/W  
- qv10 waarde buitentecht: 0,43 x dm3/s.m²

BRANDVEILIGHEID  
WBBO 30  
WBBO 60  
WBBO 90

WBBO 30 schiedingsconstructie met een weerstand tegen branddoorgang en brandoverlast (WBBO) van ten minste 30 minuten.  
WBBO 60 schiedingsconstructie met een weerstand tegen branddoorgang en brandoverlast (WBBO) van ten minste 60 minuten.  
WBBO 90 weerstand tegen brandoverlast bovendien: 60 minuten (geometrische oplossing i.o.m. brandweer)  
30 min. brandwerend  
30 min. brandwerend, zelfsluitend  
60 min. brandwerend  
60 min. brandwerend, zelfsluitend  
deuren voorzien van paniekbeslag  
alle buitendeuren dienen van binnen met getuig te kunnen worden zonder gebruik te maken van losse voorwerpen  
RM rookmelder

bereikbaarheid en buswastevoorziening i.o.m. brandweer te bepalen  
de op tekening aangegeven symbolen geven geen exacte aantallen en posities aan, maar vertegenwoordigen in een aantal gevallen slechts de functionele eis.  
de hoofddragstructuur heeft een brandwerendheid van 60 minuten m.b.t. bewijzen (zie ook documenten constructie)

DIVERSEN  
trappen en balustrades  
- bovenrijke balustrades en haken: minimaal 1000mm dik vloer  
- horizontale afstand tussen de vloerrand en de balustrade: 50mm  
- tot een hoogte van 700mm vloer: breedte openingen < 100mm  
- tussen de 200 en 700mm vloer: geen opstapmogelijkheden  
vrije doorgang en toegankelijkheid  
- alle doorgangen hebben een vrije doorgang van ten minste 850 mm breed en 2300mm hoog  
- dorpels max 20mm boven de afgewerkte vloer en of aangrenzend maaiveld

Inbraakwerendheid:  
- alle deuren, ramen en kozijnen te stellen ondemmen (incl. totale HSS-werk) in de uiterste schiedingsconstructie die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak hebben conform NEN 5086 een inbraakwerendheid die voldoet aan inbraakwerendheidsklasse II "C" categorie  
overig:  
- de op tekening aangegeven m² zijn algemene getallen en zijn niet geschikt voor calculatie  
- dilatatie volgens opgave leverancier  
- i.v.v. al het exterieur (buiten) staal moet worden gekoppeld aan het "timmerstaal" een isolator toepassen, e.o.a. v.l.g.s. opp. leverancier / constructeur  
- overig tubostaal v.l.g.s. opp. leverancier / constructeur  
- in alle schiedingswanden rookmelder plaatsen  
- muiscische roosters (posities i.o.m. architect te bepalen)

ventilatie:  
- alle ruimtes worden voorzien van mechanische luchtvoorziening en luchtvoorziening conform berekeningen installatieadviseur.

geïsoleerd kruipvlak, dagmaat 100x600mm  
mechanische afvoer van ventilatielucht  
hamelestaalvoet / vulhamelestaalvoet (standaard) (v.l.g.s. omt. inst. adv.)

VERWIJZINGEN  
- voor bouwbesluitberekeningen: zie rapportage 21050 BAP01 bouwfysische omgevingsvergunning 20-04-2021 COMPLEET  
- voor constructieve gegevens: zie document 200760CR01 dtd 21-04-2021  
- voor installatie gegevens: 21050 BAP01 bouwfysische omgevingsvergunning 20-04-2021 COMPLEET  
- voor brandveiligheid: 21050 BAP01 bouwfysische omgevingsvergunning 20-04-2021 COMPLEET  
- voor bouwfysische draagvoorwaarden: 21050 BAP01 bouwfysische omgevingsvergunning 20-04-2021 COMPLEET

