



BEGANE GROND

Overzicht gebruiksoppervlak (GBO), verblijfsgebied (VG) en verblijfsruimte (VR)

Geen gasaansluiting	
Verwarming en koeling dmv klimaatinstallatie met warmte terugwinning	
Afmetingen + positie noodoverlopen vlgs opgave constructeur/ installateur	
Dimensionering + traject leidingwerk vlgs opgave installateur	
Staalconstructie, wanden, vloeren en fundering vlgs opgave constructeur	
Verdeling vloeren vlgs opgave vloerleverancier	
Kleuren en materialen vlgs Kleur- & materialisatieschema Paul Spaltman	
Geveldlataties vlgs opgave steenleverancier + instemming architect	
Vloerafscheidingen en hekwerken voldoen aan Bouwbesluit, Hoofdstuk:02 afd.2.3 art.2.18, 2.19 en 2.20 <ul style="list-style-type: none"> • art. 2.18 minimale hoogte: 1000mm • art. 2.19 openingen max. 100 mm • art. 2.20 geen opstap tussen 200 en 700 mm 	
Eisen t.a.v. Vrije doorgang, vlgs. afdeling 4.4 van het Bouwbesluit: Een doorgang heeft een vrije breedte van ten minste 0,85m en een hoogte van ten minste 2,3 m. Dit geldt alleen voor de ruimtes die vermeld staan in artikel 4.22 van het Bouwbesluit: vrije doorgang toegang.	
Kozijnen, ramen en deuren bereikbaar voor inbraak voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2, volgens NEN 5087	norm
Doorvoeren (kruipruiken, meterruimte, standleidingen, ed.) afdichten	norm
Aansluitingen elektravoorzieningen voldoen aan NEN 1010, vlgs opgave installateur	norm
Meterkast voorzien van luchtversing via naden boven en onder de deur vlgs NEN 1087	norm
Afvoer van afvalwater en fecaliën niet kleiner dan eis vlgs NEN 3215	norm
Drink- en warmwater voorzieningen vlgs NEN 1006	norm
Voor constructieberekeningen en -tekeningen zie gegevens: Goudstikker de vries	
Voor brandveiligheid en bouwbesluitberekeningen zie gegevens: Nex2us	
Voor lucht- en geluidsberekeningen zie gegevens: Peutz	
Melding brandveilig gebruik winkelruimte door gebruiker commerciële ruimte (gebruiksmelding)	

vloeropbouw bgg (bi-bu):

Rc $\geq 3,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- cementdekvloer door derden
- gewapende druklaag d=60mm
vlgs opgave constructeur
- isolatieplaatvloer 200
vlgs opgave leverancier
vlgs opgave constructeur

vloeropbouw verd:

- cementdekvloer door derden
- gewapende druklaag d=60mm
vlgs opgave constructeur
- kanaalplaatvloer 260
vlgs opgave leverancier
vlgs opgave constructeur

wandopbouw (bi-bu):

Rc $\geq 4,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- kalkzandsteen d=150mm
vlgs opgave constructeur
- staalconstructie
vlgs opgave constructeur
- spouwmuur isolatie
- luchtpouw
- gevelmetselwerk
vlgs kleur- en materialisatieschema

dakopbouw (bi-bu):

Rc $\geq 6,0 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- staalconstructie
vlgs opgave constructeur
vlgs kleur- en materialisatieschema
- SAB staalprofiel dakplaat
vlgs opgave constructeur
- dampremmende folie
- EPS dakisolatie op afschot $> 15 \text{ mm/m}^1$
- bitumineuze dakbedekking



Abe Lenstra Boulevard 52-9a
8448 JB Heerenveen

T: 0513-648245
E: info@BA32.nl
S: www.BA32.nl

Stedenbouw, Architectuur, Management & Advies

Opdrachtgever:
VOF Ter Borch

Project:
Eelderwolde, Ter Borch
Ontwikkeling Supermarkt
Onderwerp:
Definitief Ontwerp
Plattegronden GBO, VG en VR

Architect:
Paul Spaltman
Projectleider:

Getekend:
S. Pietersma

Datum:
01-09-2017

Laatst gewijzigd:
B 16-10-2017

Schaal:
1:200

Werknummer:
B1653

Bladnummer:

DT01