

ALLE FUNDERINGEN, LIGGERS & ROOSTERINGEN VOLGENS PLAN & BEREKENINGEN ING. STABILITEIT (dimensionering op architectuurplan indicatief) ISOLATIE DIKTES EN TYPES VOLGENS EPB-RAPPORT (aanduidingen op architectuurplan indicatief)

nieuwe GEVELMATERIALEN :

- 1- Buitenschrijnwerk : **donkerkleurig ALU**
- 2- Dorpels & gevelplint : **blauwe hardsteen**
- 3- Buitentrap : **donkerkleurige staalstructuur / gegalvaniseerd staal**

GEVELAANSLUITINGEN

bij uitvoering, bijzondere aandacht voor afwerking gevels/dak :

- dpc-folie t.p.v. (boven) elke onderbreking van de spouwmuren
- open stootvoegen op regelmatige afstand, boven de plint
- open stootvoegen boven elke dpc-folie (o.a. boven raam- en deuropeningen)
- slabben t.p.v. aansluitingen opgaande gevelvlakken/dakvlakken
- slabben t.p.v. aansluiting opgaande schouw/dakvlak
- slabben rondom dakkapellen t.p.v. aansluiting verticale vlakken/dakvlak
- verzorgde uitvoering verlichtingen d.m.v. PVC-buis aansluitend op op hun kant geplaatste stenen met open stootvoegen

EPB-REGELGEVING

- voldoende isolatie (i.f.v. de opgelegde U-waarde) van de diverse bouwdeelen/wanden
- verzorgde, luchtdichte afwerking van de constructies en aansluitingen
- voldoende ventilatievoorzieningen, conform de geldende regelgeving :
 - ventilatieroosters in het buitenschrijnwerk, en/of
 - muurroosters
 - afvoer van bezoedelde lucht in wc, badkamer, berging, stookplaats, ...

R1
25,6 code en oppervlakte (in m2) van de ruimte (-> EPB-berekening)

50 RTO : regelbare toevoeropening, of mechanisch : 50 m3/h

25 DO : doorstroombopening : 25 m3/h, sectie van de opening : 70 cm2

50 RAO : regelbare afvoeropening, of mechanisch : 50 m3/h

BRANDVEILIGHEID

rookmelder (per bouwlaag)

ALLE FUNDERINGEN :

- tot op vaste, onaangeroerde en vorstvrije grond
- draagkracht min. 2,5 kg/cm2
- onderzijde min. 80 cm onder toekomstig maaiveld
- afmetingen overeenkomstig stabiliteitsstudie
- breedte funderingsmetselwerk / zolen :
 - onder spouwmuren : resp. br. 30 / 60 cm
 - onder binnenmuren : resp. br. 20 / 40 cm
 - onder kolommen : resp. 40 x 40 cm / 80 x 80 cm
- teelaarde wordt steeds afgegraven
- uitgraving onder funderingen worden aangevuld door verdicht stabilisé
- voor de start van werken dienen de aanzet dieptes van de aanpalende funderingen gecontroleerd te worden
- uitgravingen mogen nooit dieper zijn dan de aanzet van bestaande funderingen vooraleer de nodige beschoeiingen / onderschoeiingen zijn uitgevoerd
- onderzijde nieuwe funderingsplaat moet min. 10cm van onderzijde bestaande fundering blijven.

ALLE RIOLERINGSBUIZEN :

- Ø 110 mm tenzij anders vermeld
- met een bedekking van min. 25 cm
- afwateringshelling min. 1,5 cm/m
- vermoedelijk bestaand tracé
- regenwater (RWA)
- afvalwater
- faecaliën

NOTA RIOLERING :

- het rioleringsstel wordt niet gewijzigd. Nieuwe keuken sluit aan op bestaand tracé.
- de verordening hemelwater is niet van toepassing

PLANLEGENDE :

- bestaande muren
- uitbraak muren
- lichte scheidingswand
- na-isolatie bestaande buitenmuur
- PUR+leien op latwerk
- nieuwe achtergevel aanbouw
- nieuw metselwerk
- ter plaatse gestort beton
- geïsoleerde voorzetwand

