



Dak lift opbouw
1 : 100

Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 18.100+ NAP.
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 60 min.
 Voor details zie tekening U-A201.
 Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
 In het gemeentelijk gebied van aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
 Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.
 Bij sparringen in het binnenmetselwerk, vuilwerklaten volgens leverancier toepassen.
 In het gemeentelijk gebied van aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
 Uitvoering scharnieren conform voorstel aanneem- en ter beoordeling constructeur.
 Bij betonconstructies alle bijzand zichtbare hoeken voorzien van een veilingkant.
 Voor prefab balkons en galerijplaten is de gemiddelde dikte opgegeven.
 Ter plaatse van de oplegging van prefabbeton platen en balken opleggrubbers volgens opgave van de leverancier toepassen.
 Opleggrubbers dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verijnd.

| In levering te brengen (N/mm²) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bovenweldings hoogte 2,75m | |
|--|------------------------------|
| dikte [mm] | 70 100 120 150 180 |
| Gibb (normaal) | nvt 3,30 3,30 3,31 3,31 3,31 |
| Gibb (zwaar) | 3,41 4,40 4,40 4,40 4,40 |

• 1,20 KN/m aanhouden voor lichte scheidingwanden vlg. NEN102:2001 art. 7.1.3.2
 • Alle met dragende wanden volgens tekening architect
 • In het dragende wanden boven deuren en ramen laten aanbrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier
 • Alle met dragende wanden aan bovenzijde 50 houten van de vloer en voorzien van verankers, aantal en dwarslengte volgens opgave leverancier

xxx ← constructie boven de vloer
 / / / ← constructie onder de vloer
 — — — ← situ-beton
 <---> ← richting overspanning
 m.o.l. ← metselwerk opvang later volgens opgave leverancier (geveldrager: Halfen, Vebo, of gelijkwaardig)
 v.s. ← versterkte strook
 — — — ← isolkorf, afmetingen volgens opgave leverancier
 (h) ← 'handje', zie detail

Dekking op de buitenste wapening:

Beton Sterkteklasse situ-beton C20/25
 Sterkteklasse prefab-beton C35/45

Milieuklasse
 - Vloeren binnen : XC1
 - Wand en kolommen binnen : XC1
 - Balkons en galerijen (=dak) : XC4

Genormaliseerde steendruksterkte: morfel: volgens NEN-EN 1996-1-1
 - Kalkzandsteen 20,0 N/mm² (CS20,0)

Hout Sterkteklasse C 18

Staal Walprofielen S235JR2 Buisprofielen S275J2H warm gewalst

A 15-11-2013 Tekening definitief gemaakt AvdL.
 datum ontwerp bevestigd
 project Centrum Lakerlopen te Eindhoven projectverantwoordelijke H. Baltussen
 ontworpen door constructeur H. Baltussen
 Constructieschema AvdL
 Dakvloer bouwdeel A gecontroleerd
 opdrachtgever Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv goedgekeurd
 architect Locus architecten bv Definitief fase Uitvoering
 schaal 1:100
 datum 23-10-2013
 tekening U-A012
 projectnummer MM06178