



Alle stalen kolommen binnen 90 min. brandwerend uitvoeren

Renvooi

Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.

Peil: 18.100+ NAP.

Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 90 min.

Voor details zie tekening U-B201.

Alle maten in het werk te controleren.

Voorzettingen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.

De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.

Alle stalen onderdelen welke in 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.

Bijsparingen in het binnenmetselwerk, vulwerklaten volgens leverancier toepassen.

In het gewelmselwerk lateien volgens opgave leverancier toepassen.

Uitvoering stortwaden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.

Bi betonconstructies alle bijvoerd zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.

Voor prefab bakovens en galerijplaten is de gemiddelde dikte opgegeven.

Ter plaatse van de oplegging van prefabbeton platen en balken opleggrubber volgens opgave van de leverancier toepassen.

Opleggrubbers dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verlijmd.

In rekening te brengen (prijs/tafel dikte) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdeel en vlie hoogte 2,75m	
dikte [mm]	70 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Gibo (normaal)	m² 3,30 Gasbeton (G4600) m² 3,91 PorosStuc 3,98 5,23 6,88 Kalkzandsteen 4,66 6,19 7,21 8,73
Gibo (zwaar)	m² 3,41 4,40 PorosStuc m² 4,13 5,76

* 20 kNm aanhouden voor lichte scheidingwanden volgens NEN1070:2001 art. 7.1.3.2

* Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect

* In niet-dragende wanden boven deuren en ramen lichte aandringen, afmeting volgens opgave van de leverancier

* Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde van de vloer en voorzien van versterkers, aantal en zwakte volgens opgave leverancier

xxx ← constructie boven de vloer
 /yyy ← constructie onder de vloer
 - - - - - situ-beton
 - - - - - richting overspanning
 m.o.l. ← metselwerk opvang latei volgens opgave leverancier (geveldrager: Halfen, Vebo, of gelijkwaardig)
 v.s. ← versterkte strook
 - - - - - isokorf, afmetingen volgens opgave leverancier

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
 - Balken en galerijen : XC4, XD3, XF4

Genormaliseerde steendrukte:
 - Kalkzandsteen 20,0 N/mm² (CS20,0) gellijmd volgens NEN-EN 1996-1-1
 - Staal Walsprofielen S235JR2 Buisprofielen S275J2H warm gewalst

datum	wijziging	gemaakt	AvdL
A 14-10-2013	Tekening definitief gemaakt		

project
 Centrum Lakerloper
 te Eindhoven

opdrachtgever
 Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv

architect
 Locus architecten bv

projectleider
 H. Baltussen

constructeur
 H. Baltussen

keurmerk
 AvdL
 geconroleerd

opdrachtgever
 Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv

architect
 Locus architecten bv

status
 Definitief
 fase
 Uitvoering
 schaal
 1:100

datum
 01-10-2013

bestuurmer
 U-B011

projectnummer
 MM06178

ADVIESBUREAU
 TIELEMANS
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.

Postbus 651
 5600 AP Eindhoven
 Tel: (040) 261 44 55
 www.tielemans.nl