



### LEGENDA

**Algemeen**

- Niet gemiddelde onderdelen kunnen niet op schaal getekend zijn; zie hiervoor het metropen van de architect.
- De ontwerper dient de noodzakelijke hulpconstructies ten behoeve van de stabiliteit tijdens de diverse bouwfasen te voorzien.
- De ontwerper dient aan te geven of er constructieve zaken zijn welke anderszins zijn. Bij geen tekenen op de tekening wordt aangenomen dat de constructie volgens de gebruikelijke praktijk is.
- Alleen de constructieve onderdelen zijn aangegeven, overige begelijningen van het bouwwerk volgens bestek architect.
- Indien betonnen niet mogelijk is, de aangegeven stalen latten toepassen.
- De tekening is niet geschikt als werktekening.
- Structuur materiaal ten behoeve van bouwvakvrije elementen / dak + gipsbetonnen
  - Rijkswaardig tot 16 mm/m
  - Spantingen, ledings/kantelen en liggers in vloeren in overleg met constructeur
  - Brandveiligheid volgens voorschriften bouwbesluit en bouwvergunning

**Metselwerk**

- Dragende wanden uitvoeren in 200mm Porotherm FM20
- Keijl niet gebruiken; alle wanden in CS 12 (gevoel)
- Druksterke mortel: 7,5 N/mm²
- Werkzaamheden met betrekking tot verspreiden door stroom leverancier.
- ter goedkeuring voorleggen aan constructeur en architect.
- metalen in verband met stalen.
- alle dragende wanden en stabiliteitswanden goed onderkruwen met de vloer

**Staal**

- lange latten is afgemeten + opgegeven
- afmeting volgens bestek architect
- behandeling volgens bestek architect
- profielen voorzien van de nodige eisers, strepen, hoorspelden, schotjes e.d. voor verankering van balklagen en het verankeren aan/van metaalwerk en/of betonconstructie
- Keijl niet
- profielmaat HE / HPE / HMP / L-staal S235
  - kokers en buizen S275
  - buizen: S8
  - spanten: K6
- voor staalconstructies, ten alle tijde werktekening maken en voorleggen aan constructeur ter goedkeuring
- indien betonbeton niet mogelijk is, de aangegeven stalen latten toepassen

**Vloeren**

- afmeting doorvoering < 1/500 H, met een maximum van 15 mm
- afmeting volgens bestek architect
- aangegeven betonnen vloeren volgens bestek
- vloeren volgens leverancier
- werktekening en berekening voorleggen ter goedkeuring aan constructeur
- verplichte constructieve afmeting 250 mm, na goedkeuring leverancier kan dit afwijken.
- afmeting van de vloer moet minimaal 3 Hz zijn

**Hout**

- sterke klasse (gevoeg) hout: C18
- verduurzaming houtconstructies overeenkomstig bestek
- balklagen goed verankeren aan wanden
- 18 ondergrondse, verankeren op 200mm d.m.v. nopjes 2,7x55 mm hob 100 mm

**Betonconstructie**

- betonklasse C20/25
  - beton: C20/25
  - beton: C20/25
  - beton: C20/25
- betonklasse C25/30
  - beton: C25/30
  - beton: C25/30
  - beton: C25/30
- betonklasse C30/37
  - beton: C30/37
  - beton: C30/37
  - beton: C30/37
- betonklasse C35/45
  - beton: C35/45
  - beton: C35/45
  - beton: C35/45
- betonklasse C40/50
  - beton: C40/50
  - beton: C40/50
  - beton: C40/50
- betonklasse C45/55
  - beton: C45/55
  - beton: C45/55
  - beton: C45/55
- betonklasse C50/60
  - beton: C50/60
  - beton: C50/60
  - beton: C50/60
- betonklasse C55/70
  - beton: C55/70
  - beton: C55/70
  - beton: C55/70
- betonklasse C60/80
  - beton: C60/80
  - beton: C60/80
  - beton: C60/80
- betonklasse C70/90
  - beton: C70/90
  - beton: C70/90
  - beton: C70/90
- betonklasse C80/100
  - beton: C80/100
  - beton: C80/100
  - beton: C80/100
- betonklasse C90/110
  - beton: C90/110
  - beton: C90/110
  - beton: C90/110
- betonklasse C100/120
  - beton: C100/120
  - beton: C100/120
  - beton: C100/120
- betonklasse C115/135
  - beton: C115/135
  - beton: C115/135
  - beton: C115/135
- betonklasse C130/155
  - beton: C130/155
  - beton: C130/155
  - beton: C130/155
- betonklasse C150/175
  - beton: C150/175
  - beton: C150/175
  - beton: C150/175
- betonklasse C170/195
  - beton: C170/195
  - beton: C170/195
  - beton: C170/195
- betonklasse C190/215
  - beton: C190/215
  - beton: C190/215
  - beton: C190/215
- betonklasse C200/230
  - beton: C200/230
  - beton: C200/230
  - beton: C200/230
- betonklasse C220/250
  - beton: C220/250
  - beton: C220/250
  - beton: C220/250
- betonklasse C240/275
  - beton: C240/275
  - beton: C240/275
  - beton: C240/275
- betonklasse C260/295
  - beton: C260/295
  - beton: C260/295
  - beton: C260/295
- betonklasse C280/315
  - beton: C280/315
  - beton: C280/315
  - beton: C280/315
- betonklasse C300/335
  - beton: C300/335
  - beton: C300/335
  - beton: C300/335
- betonklasse C320/355
  - beton: C320/355
  - beton: C320/355
  - beton: C320/355
- betonklasse C350/385
  - beton: C350/385
  - beton: C350/385
  - beton: C350/385
- betonklasse C380/415
  - beton: C380/415
  - beton: C380/415
  - beton: C380/415
- betonklasse C400/435
  - beton: C400/435
  - beton: C400/435
  - beton: C400/435
- betonklasse C420/455
  - beton: C420/455
  - beton: C420/455
  - beton: C420/455
- betonklasse C450/485
  - beton: C450/485
  - beton: C450/485
  - beton: C450/485
- betonklasse C480/515
  - beton: C480/515
  - beton: C480/515
  - beton: C480/515
- betonklasse C500/535
  - beton: C500/535
  - beton: C500/535
  - beton: C500/535
- betonklasse C520/555
  - beton: C520/555
  - beton: C520/555
  - beton: C520/555
- betonklasse C550/585
  - beton: C550/585
  - beton: C550/585
  - beton: C550/585
- betonklasse C580/615
  - beton: C580/615
  - beton: C580/615
  - beton: C580/615
- betonklasse C600/635
  - beton: C600/635
  - beton: C600/635
  - beton: C600/635
- betonklasse C620/655
  - beton: C620/655
  - beton: C620/655
  - beton: C620/655
- betonklasse C650/685
  - beton: C650/685
  - beton: C650/685
  - beton: C650/685
- betonklasse C680/715
  - beton: C680/715
  - beton: C680/715
  - beton: C680/715
- betonklasse C700/735
  - beton: C700/735
  - beton: C700/735
  - beton: C700/735
- betonklasse C720/755
  - beton: C720/755
  - beton: C720/755
  - beton: C720/755
- betonklasse C750/785
  - beton: C750/785
  - beton: C750/785
  - beton: C750/785
- betonklasse C780/815
  - beton: C780/815
  - beton: C780/815
  - beton: C780/815
- betonklasse C800/835
  - beton: C800/835
  - beton: C800/835
  - beton: C800/835
- betonklasse C820/855
  - beton: C820/855
  - beton: C820/855
  - beton: C820/855
- betonklasse C850/885
  - beton: C850/885
  - beton: C850/885
  - beton: C850/885
- betonklasse C880/915
  - beton: C880/915
  - beton: C880/915
  - beton: C880/915
- betonklasse C900/935
  - beton: C900/935
  - beton: C900/935
  - beton: C900/935
- betonklasse C920/955
  - beton: C920/955
  - beton: C920/955
  - beton: C920/955
- betonklasse C950/985
  - beton: C950/985
  - beton: C950/985
  - beton: C950/985
- betonklasse C980/1015
  - beton: C980/1015
  - beton: C980/1015
  - beton: C980/1015
- betonklasse C1000/1035
  - beton: C1000/1035
  - beton: C1000/1035
  - beton: C1000/1035

