



| Renvooi | | Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|------|---------------|-------------|------|------------------------|-----|------------------|-----|--------------|-----|------------------------|--------|------------------|-----|---------------|-------|--------------------------|--------|---------------|------|-------|--|---------------|-------|---------------------------------|------|---------------|-------------|
| <p>Alle maten zijn in millimeters (mm).</p> <p>Peil: aanname 26000-NAP.</p> <p>Brandveerendheid van hoofdconstructie: 000 min.</p> <p>Voor details zie tekening S-04.</p> <p>Alle maten in het werk te controleren.</p> <p>Voorzieningen, detailberekeningen en tekeningen, ten behoeve van hout- en staalconstructie incl. ankerplan, door leverancier.</p> <p>De omschreven producten mogen vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.</p> <p>Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.</p> <p>Opgegeven toeg- en onderliggende constructie bevestigingen d.m.v. schroeven of schalen met onderligging minimaal ø14 in elk gatgat.</p> <p>Alle niet dragende wanden volgens tekening architect.</p> <p>In niet dragende wanden, boven sparringen laten aanbrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier.</p> <p>Alle niet dragende wanden aan bovenzijde los houden van de vloer en voorzien van veerankers, aantal en zwaarte volgens opgave leverancier.</p> <p>Uitvoering stralotren conform voorsel aanneem- en te beoordeling constructeur.</p> <p>Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens aanneem-.</p> <p>Er is niet gerekend met grind op het dak.</p> <p>Alle dragende gemetselde en geglijmde wanden onderling koppelen.</p> <p>Gevelskatalaten conform opgave TOCL.</p> <p>Voor uitvoering mag alleen gewerkt worden met door Bouw en Woningtoezicht goedgekeurde tekeningen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Bij de berekening van de staalconstructie is uitgegaan van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - daklasten die voortvloeien uit de RFS 180 en eventuele aanvullende richtlijnen. - daklasten uitvoeren als 3 veldspalten, in verband gelinkt. - de daklasten verzorgen op schijfwijking met betrekking tot de stabiliteit. Berekening door leverancier daklasten incl. bevestigingsmiddelen. - de daklasten op onderliggende constructie bevestigingen d.m.v. schroeven of schalen met onderligging minimaal ø14 in elk gatgat. - langzaam onderling verbinden dmv schroeven. - de stabiliteit van de daklasten wordt verzorgd door de stalen dakplaat. - de berekening hiervan, inclusief de bevestigingen, moet door de dakplaatleverancier aangeleverd worden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xxx | ← | constructie boven de vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| yy | ← | constructie onder de vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xxx | ← | constructie wordt niet onderbroken door vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | dragend metselwerk onder vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit onder vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | dragend metselwerk op vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit op vloer (dragend) - (rep in kWh/m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | spijls op vloer (niet dragend metselwerk) - (rep in kWh/m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | houtskeletbouw wand op vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | hab-wand 38x235 h.o.h. 610, l.p.v. sparringen gevel dubbele stijlen bepassen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | houtskeletbouw wand onder vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | metselwerk, niet constructief | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | situ-beton doorsnede | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | situ-beton onder vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | prefab beton doorsnede | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | prefab beton onder vloer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | richting overspanning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | windbak in gevel (H00d + 2M12 8.8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | monetaal verbinding | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | | 50x156 in camalure l.b.v. bevestiging stalen dakplaat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | | dubbele bovenregel 38x235 hab-wand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | | L150x100x10 ophangen aan HEA140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>MATERIAALKWALITEITEN TENZIJ ANDERS VERMELD</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BETON</th> <th>STAAL</th> <th>HOUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>miltelklasse fundering</td> <td>XC2</td> <td>Kwaliteit houten</td> <td>8.8</td> <td>Streekklasse</td> <td>C18</td> </tr> <tr> <td>sterkklasse situ-beton</td> <td>C20/25</td> <td>Kwaliteit ankers</td> <td>4.6</td> <td>Gepluimd hout</td> <td>GL24H</td> </tr> <tr> <td>sterkklasse prefab-beton</td> <td>C15/20</td> <td>Walsprofielen</td> <td>SZ25</td> <td>STEEN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wapeningstaal</td> <td>B500B</td> <td>Verskante / rechthoekige buizen</td> <td>SZ75</td> <td>Kalkzandsteen</td> <td>CS12 geïmpd</td> </tr> </tbody> </table> | | | | BETON | STAAL | HOUT | miltelklasse fundering | XC2 | Kwaliteit houten | 8.8 | Streekklasse | C18 | sterkklasse situ-beton | C20/25 | Kwaliteit ankers | 4.6 | Gepluimd hout | GL24H | sterkklasse prefab-beton | C15/20 | Walsprofielen | SZ25 | STEEN | | Wapeningstaal | B500B | Verskante / rechthoekige buizen | SZ75 | Kalkzandsteen | CS12 geïmpd |
| BETON | STAAL | HOUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| miltelklasse fundering | XC2 | Kwaliteit houten | 8.8 | Streekklasse | C18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sterkklasse situ-beton | C20/25 | Kwaliteit ankers | 4.6 | Gepluimd hout | GL24H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sterkklasse prefab-beton | C15/20 | Walsprofielen | SZ25 | STEEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wapeningstaal | B500B | Verskante / rechthoekige buizen | SZ75 | Kalkzandsteen | CS12 geïmpd | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROJECT</p> <p>De Nieuwbouw Van Een Praktijk Voor Orthodontie te Herst</p> | | <p>OPDRACHTGEVER</p> <p>Dhr. en Mevr. Noverraz</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TEKENING</p> <p>Kopconstructie</p> | | <p>ARCHITECT</p> <p>Van der Schoot Architecten bv BNA</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROFITEER</p> <p>Tekenaar</p> <p>Scheld</p> <p>Eisen</p> <p>Status</p> <p>Datum</p> | | <p>WvdZ</p> <p>1.50</p> <p>bestek</p> <p>definitief</p> <p>22-07-2021</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |