





- ## LEGENDA
- | | |
|---|--|
|  | gevelsteen |
|  | isolatie |
|  | kalksandsteen |
|  | lichte scheidingwand |
|  | geluudwerende scheidingwand |
|  | metaalstl wand |
|  | in het werk gestort beton |
|  | prefab beton |
|  | tegelwerk |
|  | vww (Warmte terugwin) mechanische ventilatie |
|  | mv toerpoort in dm/s |
|  | mv afzuigpunt in dm/s |
|  | centrifugale ventilatie in dm/s |
|  | rookmelder |
|  | wobto 60min. |
|  | wobto 30min. |
|  | zelfstandig constructieonderdeel |
|  | opstelplaats |
|  | mechanische |
|  | binnenunit warmtepomp |
|  | buitenunit warmtepomp |
|  | verder vloerverwarming |
|  | hiet water afvoer |
|  | vuilwater afvoer (DWA) |
|  | schonhouder afvoer (BWA) |

ALGEMEEN

- Alle maten vooraf in het werk in te meten en te controleren.
- Peil = 0000 = b.k. afwerkvloer.
- B.k. steen = b.k. afwerkvloer.
- Lagenmaat = 62,5mm.
- Koppenmaat = 110mm.
- Dilataties i.o.m. architect.
- Kleuren en materialen conform kleuren- en materialenstaat architect.
- T.a.v. tegelwerk, vlakken symmetrisch opdelen en niet kleiner dan een halve tegel toepassen.

BRANDVEILIGHEID

- Brandveiligheid in overleg met de brandweer.
- Materialen uitvoeren met brand- en rookklassen conform bouwbesluit afdeling 2.8, 2.9 en 2.10.
- Rookmelders conform bouwbesluit artikel 6.21 en NEN 2555.
- Doorroeringen in brand- en/of rookschelingen brandwerend uitvoeren.
- Indien de afstand van een gevelopening tot de perceelsgrens < 2,5m is, wordt er een WDBO van 60 minuten gerealiseerd tussen de nieuwbouw en een identiek gebouw die spiegelbeeldig is t.o.v. de perceelsgrens ligt.

VEILIGHEID

- Constructieve elementen conform constructeur.
- Brandwerendheid hoofd draagconstructie conform constructeur.
- Noodoverstorten conform constructeur i.o.m. architect.
- Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan conform bouwbesluit afdeling 2.3.
- Waar nodig doorvalveilig klasse toepassen.
- Trappen: aanrede = 220mm; optrede = $3000/16 = 187,5\text{mm}$.
- Beweegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingconstructie bereikbaar conform NEN 5087 uitvoeren met een minimale inbraakwerendheidsklasse 2 conform NEN 5096.

BRUIKBAARHEID

-Afmetingen doorgang naar verblijfsgebied, verblijfs-, bad-, toilet berg-, en buitenruimte minimaal 850x2300mm.

GEZONDHEID

- Geluidniveau tussen woningen conform bouwbesluit art. 3.16 en art. 3.17: 52/54dB = karakteristieke lucht-geluidsovervalsverchil voor de geluidsoverdracht / gewogen contact-geluidniveau voor de geluidsoverdracht.
- Wanden tussen verblijfsgebieden van dezelfde woonfunctie geluidend uitvoeren conform bouwbesluit art. 3.17a: 52/54dB = karakteristieke lucht-geluidsovervalsverchil voor de geluidsoverdracht / gewogen contact-geluidniveau voor de geluidsoverdracht.
- T.v. geluidniveau tussen rioleringsleidingen en vloerplaat: 25dB = karakteristieke scheidingsovervalsverchil aanbrengen van minimaal 20kg/m².
- Wering van vocht conform bouwbesluit aldaar 3.5.
 - Dampremper aan de wandafsluiting van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art. 2.23.
 - Ventilator d.m.v. natuurlijke toevoer en mechanische afvoer van lucht.
 - De uitwendige scheidingsovervalsverchil heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkoming van het binnenvallen van regen.
 - T.p.v. open stookroosters roosterlaten aanbrengen t.b.v. muis- en raten.

ENERGIEZUINIGHEID EN MILIEU

- Rc-waarden conform BENG berekening.
- U-waarden van ramen, deuren en kozijnen conform BENG berekening.
- Bouwmaterialen conform milieuprestatierapport.

INSTALLATIES

- Installaties conform BENG berekening.
- Nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven.
- Meterkasten conform NEN 2768.
- Aansluitpunten opstelplaats keuken conform technische omschrijving en keukentekening.
- Riolering conform NEN 3215 en NPR 3216.
- Ontluchting standleiding conform NEN 2757.
- Riolerend door verijfelingsgebieden geluidwerend omkleden.
- Riolering conform capaciteitsberekening en tekening installateur