












- ## LEGENDA
- | | |
|---|-----------------------------|
|  | gevelsteen |
|  | isolatie |
|  | kaalkaandstenen |
|  | lichte scheidingwand |
|  | galerulerende scheidingwand |
|  | metaalstud wand |
|  | in het werk gestort beton |
|  | prefab beton |
|  | tegelwerk |
- 2**
- vw (Warmteregulw) mechanische ventilatie
- mv toevorgpunt in dm/s
- mv afzorgpunt in dm/s
- rookruimte ventilatie in dm/s
- rookmelder
- wbto 60min.
- wbto 30min.
- zelfsluitend constructieonderdeel
- oestelplaat wsmachine
- binnenruimte warmtepomp
- buitenruimte warmtepomp
- verder vloerwarming
- hennel water vloer
- vulwater vloer [DWA]
- schoonwater vloer [HWA]

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.
- Doorvoeringen in brand- en/of rookscheidings brandwerend uitvoeren.
- Indien de afstand van een openlooping tot de perceelsgrens < 2,5m is, wordt er een WDBO van 60 minuten gerealiseerd tussen de nieuwbouw en een identiek gebouw die spiegel symmetrisch t.o.v. de perceelsgrens ligt.

VEILIGHEID

- Constructieve elementen conform constructuur.
- Brandwerendheid hoofd draagconstructie conform constructuur
- Noodoverstorten conform constructie i.o.m. architect.
- Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan conform bouwbesluit afdeling 2.3.
- Waar nodig doorvallig glas toepassen.
- Trappen: aantrede = 220mm; optrede = $3000/16 = 187,5\text{mm}$.
- Bewegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie 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

- Geluidveiligheid tussen woningen conform bouwbesluit artikel 3.16 en 3.17: 52/54dB = karakteristieke lucht-geluidniveauverschil voor de geluidsoverdracht / gewogen contact-geluidniveau voor de geluidsoverdracht.
- Wering van verblijfsgebieden van dezelfde woonfunctie geluidveilig uitweten conform bouwbesluit artikel 3.17a: 32/99dB = karakteristieke lucht-geluidniveauverschil voor de geluidsoverdracht / gewogen contact-geluidniveau voor de geluidsoverdracht.
- T.b.v. geluidveiligheid tussen rioleringsleidingen en ventilatiekanalen scheidingsschotten aanbrengen van minimaal 20kg/m²
- Wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5.
- Interieurname van de wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit artikel 2.23.
- Ventilatoren d.m.v. natuurlijke toevoer en mechanische afvoer.
- Ventilatiecapaciteit conform rapport bouwbesluit.
- De uitwendige scheidingstructuur heeft geen openingen tussen de vloer en de voorkomring van het binnensiden van ratten en muizen.

ENERGIEZUINIGHEID EN MILIEU

- Rc-waarden conform BENG berekening.
- U-waardes 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 technische omschrijving en keukentekening.
- Riolering conform NEN 3215 en NPR 3216.
- Ontluchting standleiding conform NEN 2757.
- Riolering door verblifgebieden geluidwerend omkleden.
- Riolering conform capaciteitsberekening en tekening installaties