

- maatvoering vooraf in het werk te controleren
- alle matten in millimeters
- alle hout-, staal- en betonconstructies volgens tekening en berekening constructeur
- dilatatie voegen constructie, fabrikant steerveerlanger
- bouwwerk uitvoeren volgens de eisen opgesteld in het bouwbesluit
- alle schachten en ledingslokers wdbco v.o.b.
- massa betonvloeren terminate 25kg/m<sup>2</sup> en deuren naar verrijfgebieden 20kg/m<sup>2</sup>, verrijfgebieden met aangebrongen opzet: 25kg/m<sup>2</sup> (met dak akoestische vulling en kierdichting)
- Geluidwering volgens NEN5077
  - deuren van badkamer, wc, kast en meterkast 20 mm vif. honden van onderbodem op, vloer
  - algemene warmte- en geluidwering / warmtepomp installatie volgens NEN 7120
  - deuren voorzieningen volgens NEN 1019
  - driesluiser en warmwater volgens NEN 1006
  - beglazing volgens NEN 3569
  - de leuningen moet voldoen aan NEN 2768
  - te meten op 900mm + tredewijk en deuren 1000mm + vloerwaaier
  - v.v. naar (binnen)kant onderdorpel < 10mm naar de vloer toegevoerd
  - geen opstaande profielen tussen 200 mm en 700 mm.
  - trappen: optrede max. 188 mm aanrede op looplijn min. 220 mm
  - afwerkingen sanitaire ruimten:
    - vloer: tegelwerk, dubbelwand gebakken, waterdicht afgewerkt
    - wanden: tegelwerk / glad stucwerk, afgewerkt met waterdichte coating
    - plafond: spalkwerk
  - elke ruimte die wordt geïmpasseerd vanaf de uitgang van een verrijfgebied tot de uitgang van de woning, een rookruimte als bedoeld in artikel 2.10.1.1 van de Wet op de Brandveiligheid
  - kozijnen, hand- en sluitwerk volgens PKWV (balkaangelegde klasse 2 (skg\*\*))
  - het werken van ratten/muis volgens art 3.10 Bovenbouw
  - luchtversnoring volgens NEN 1087
  - verduimingsconstructie op te geven door installateur.
  - de scheiding-constructie tussen een verrijfgebied/besl. volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB (Bovenbouw).
  - de woning bescherm tegen geluid van installaties, met een minimum van 30 dB. de volgende scheiding-constructie tussen een verrijfgebied/besl. volgens NEN 5077 bepaalde vloer is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
  - de constructie die de scheiding vormt tussen een verrijfgebied, een toelustruimte of een badruimte, en een kruipruimte, met inbegrip van de op de constructie aansluitende delen van andere constructies, voor zover de delen van invloed zijn op het kunnen binnengaan van vocht in het verrijfgebied, de toelustruimte of de badruimte, is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
  - de inwendige scheiding-constructie tussen een verrijfgebied, een toelustruimte of een badruimte, voor zover de scheiding-constructie niet grenst aan een andere verrijfgebied, een andere toelustruimte of een andere badruimte, is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
  - de constructie die de scheiding vormt tussen een verrijfgebied, een toelustruimte of een badruimte, en een kruipruimte, met inbegrip van de op de constructie aansluitende delen van andere constructies, voor zover de delen van invloed zijn op de specifieke luchtdichtheid tussen het verrijfgebied/besl. volgens NEN 5077 bepaalde vloer en de vloer volgens NEN 2690 bepaalde, specifieke luchtdichtheitsniveau van ten hoogste 0,25 l/s (dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.s).
  - een scheiding-constructie waarvoor een warmteverstand, behalve aan de zijde die grenst aan een verrijfgebied een volgens NEN 2778 een factor 0,65 van de temperatuur van de binnenoppervlakte. Geldt niet voor ramen, deuren, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen.
  - materialisering van het buitenoppervlak volgens NEN-EN ISO501-1: 2006, artikel 2.68 tabel 2.68

|                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                             |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• kalkzandsteen</li> <li>• isolatie</li> <li>• baksteen</li> </ul>                                                                                           |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                      |
| <p>Gesels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Omslag, prefab voegvoort n.t.b.</li> <li>- Lijmbout, prefab voegvoort n.t.b.</li> <li>- Dorsbalken, prefab voegvoort n.t.b.</li> <li>- Voegwerk</li> <li>- 3 mm leuningsgips</li> </ul> | <p>Wandopbouw Bi-Bu: Rc ≥ 4.7 m² KW (klasse B)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kalkzandsteen</li> <li>• isolatie met stijf- en regelwerk</li> <li>• rachelwiel (min. 28 - 18mm)</li> <li>• gewelbekleding verticaal</li> <li>• (Forex Waxed Wood, kleur n.t.b.)</li> </ul> |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                             |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• (afwerking 15mm door bewoner)</li> <li>• dakvloer</li> <li>• vloer op zand</li> <li>• isolatie</li> <li>• bodemafsluiting</li> </ul>                       |
| <p>⊙ m</p>                                                                                                                                                                                                                                     | <p>Voeropbouw (vd):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (afwerking 20mm door bewoner) / tegelwerk</li> <li>• dakvloer</li> <li>• breedplaatvloer</li> </ul>                                                                                                                    |
| <p>VM</p>                                                                                                                                                                                                                                      | <p>Dakopbouw Rc ≥ 7, m² KW:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dakpan</li> <li>• Monier Brelagne</li> <li>• Prefab dakplaat / RockZero</li> </ul>                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

Suede op 500+ zoldervloer