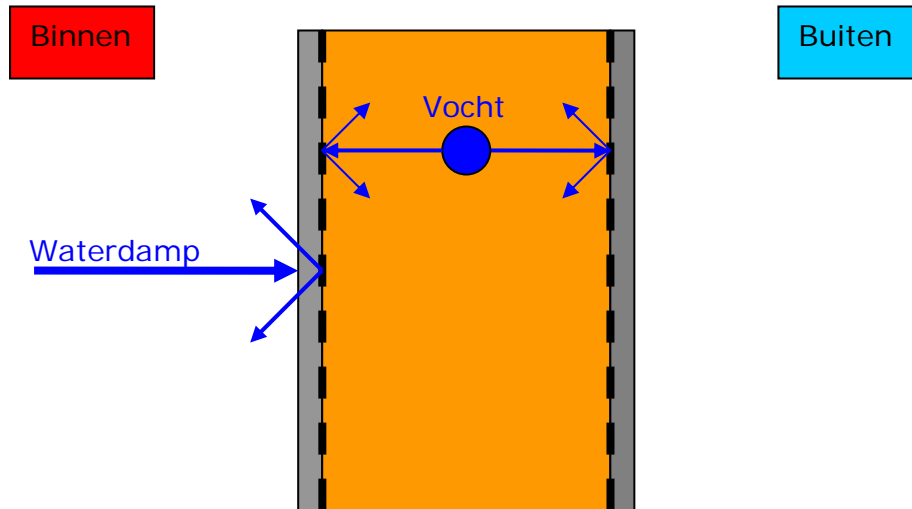


Dampdicht:

Dampdicht ook wel dampgesloten bouwen is een constructieopbouw waar zowel aan de binnen als aan de buitenzijde van de constructie **dampwerende⁽¹⁾** maatregelen zijn genomen. Waterdamp vanuit de woning kan de constructie niet intreden. Aanwezig vocht in de constructie kan niet uittrede.



Constructie:

- Binnenbeplating / Isolatie / Buitenbeplating
- Binnen- en buitenzijde voorzien van dampwerende maatregelen

Isolatiematerialen:

- Traditionele en vernieuwbare isolatiematerialen

Technische:

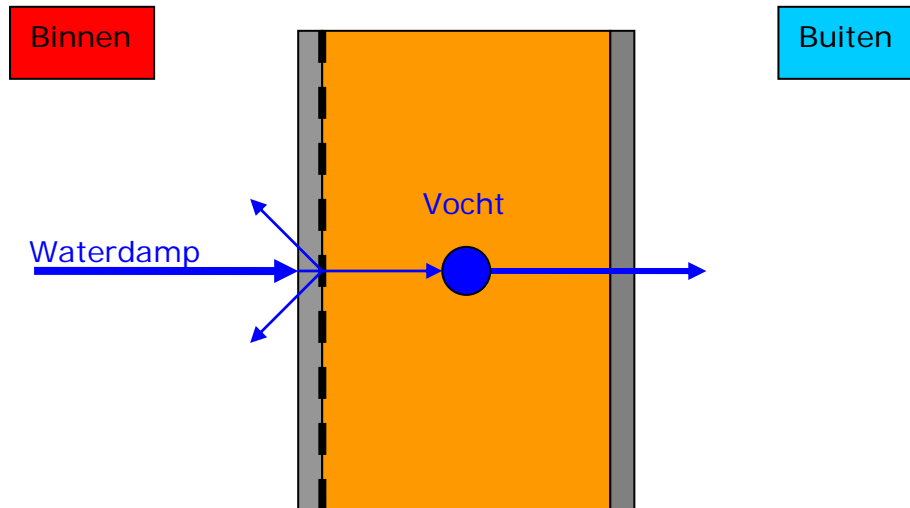
- Risicovolle constructie

Duurzaam & Gezond:

- Duurzaam in combinatie met vernieuwbare materialen
- Geen invloed op binnenklimaat en gezondheid

Dampopen:

Dampopen ook wel dampdiffusie open bouwen is een constructieopbouw waar aan de binnenzijde van de constructie **dampremmende⁽²⁾** maatregelen zijn genomen. Waterdamp vanuit de woning kan de constructie beperkt intreden. Aanwezig vocht in de constructie kan naar buiten toe uittreden.



Constructie:

- Binnenbeplating / Isolatie / Buitenbeplating
- Binnenzijde voorzien van dampremmende maatregelen

Isolatiematerialen:

- Traditionele en vernieuwbare isolatiematerialen

Technische:

- Veilige constructie

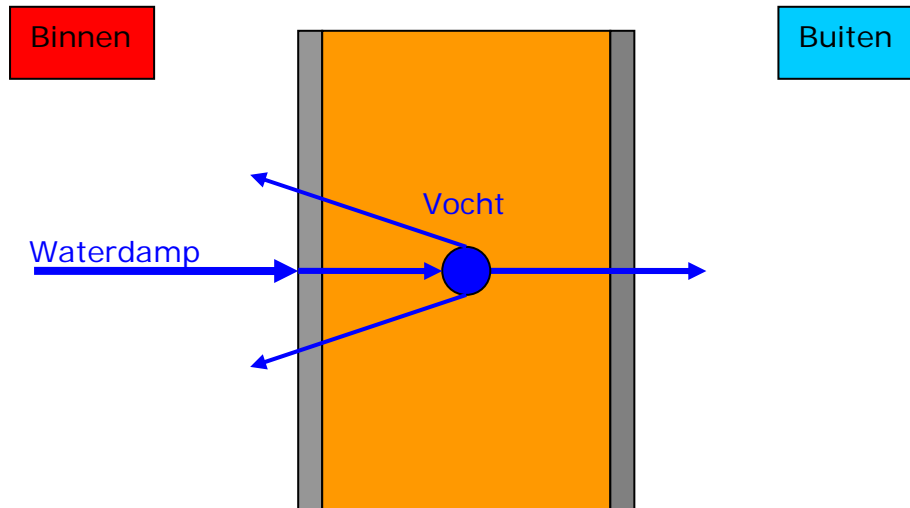
Duurzaam & Gezond:

- Duurzaam in combinatie met vernieuwbare materialen
- Zeer beperkte invloed op binnenklimaat en gezondheid

Dampdoorlatend:

Dampdoorlatend ook wel dampdiffuus doorlatend bouwen is een constructieopbouw waarop natuurlijke wijze waterdamp wordt gereguleerd. Waterdamp vanuit de woning kan de constructie in- en uittreden. Aanwezig vocht in de constructie kan zowel naar binnen als naar buiten toe uittreden.

~ *VerantwoordBouwen concept* ~



Constructie:

- Binnenbeplating / Isolatie / Buitenbeplating
- Volledig dampdoorlatend

Isolatiemateriaal:

- Schapenwol, vernieuwbaar isolatiemateriaal

Technische:

- Veilige constructie
- Actief vochtregulerend

Duurzaam & Gezond:

- Duurzaam in combinatie met vernieuwbare materialen
- Invloed op binnenklimaat en gezondheid

Randvoorwaarden:

¹ plaatmateriaal en/of folie $S_d > 1,5m$ (DIN 53122)

² plaatmateriaal en/of folie $S_d 0,5 - 1,5m$ (DIN 53122)

Dampdoorlatend= plaatmateriaal $S_d < 0,5m$ (DIN 53122)

Materiaalprestaties getoetst op fysische, chemische en mechanische eigenschappen.