

# Project vanuit HBP

## Notensteyn

- WTW- ventilatiesysteem
- WTW- douchewater
- Vloerverwarming
- Zonwering
- Stadsverwarming
- Hemelwater via straten naar wadi's (duurzaam watersysteem)
- Waterbesparende maatregelen zoals water besparend -toilet, -douchekop, thermosstatische mengkranen

Rc gevel : 3,5 á 4,0 m<sup>2</sup>K/W (verschil per type)

Rc dak : 4,0 m<sup>2</sup>K/W

Rc vloer : 4,0 m<sup>2</sup>K/W

Uglas : 1,0 W/m<sup>2</sup>K (HR++-glas)

Uraam : 1,6 W/m<sup>2</sup>K

