



Detail V1

1. opbouw dak,  $R_e \geq 6,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ , van bo-ben.
  - verzinkte staalplaat 3mm
  - verzinkt stalen omega dikte: 2mm; diepte: 60mm
  - EPDM dakbedekking
  - PIR isolatieplaten
  - stalen dakplaten 106R 750, d: 0,88, h: 108mm
  - skelet staalconstr., volg. opg. constr.
  - PIR isolatie 40mm  $R_e \geq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$
  - platfondracheis 22mm
  - Durapaint o.g. Wit
2. opbouw gevel bui-bi:  $R_e \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ 

opbouw gevel bui-bi:  
 $R_e \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$

  - verzinkte staalplaat 3mm
  - verzinkt stalen z-profiel 2 mm 60mm
  - waterkerende laag
  - houten rek cis 140x38 gevuld met rockwool
  - Skelet staalconstr., volg. opg. constr., gevuld met rockwool
3. - Aluminium kozijn, kleur: RAL7021 (zwartgrijs)  $U_i 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
4. - Zonnepanelen DMGC® o.g. op bevestigingsrail