



Detail V3

1. opbouw dak,  $R_e \geq 6,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ , van bo-ben.

- verzinkte staalplaat
- verzinkt stalen omega dikte: 2mm; diepte: 60mm
- EPDM dakbedekking
- PIR isolatieplaten
- stalen dakplaten 106R 750, d: 0,88, h: 108mm
- skellet 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 1,5mm
- verzinkt stalen z-profiel 2 mm 60mm
- waterkerende laag
- houten rek cis 140x38 gevuld met rockwool
- Skellet staalconstr., volg. opg. constr., gevuld met rockwool

b.k. dakrand

3. - Aluminium kozijn, kleur: RAL7021 (zwartgrijs)  $U_i 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

4. - Zonnepanelen DMEGC® o.g. op bevestigingsrail