



Detail V1

10. 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 omega 2 mm 60mm
 - waterkerende laag
 - houten rek cls 140x38 gevuld met rockwool
 - Skellet staalconstructie, volg. opg. constr., gevuld met rockwool
 - OSB 10 mm
 - gipsplaat 12,5 mm
 - stucwerk 3mm
11. - bevestigingsstelsel Skelle®
12. - isolatie $R_e \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$
 - Durapaint o.g. Wit
13. opbouw gevel bui-bi: $R_e \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$
 opbouw gevel bui-bi:
 $R_e \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$
 - verticale houten latten 18mm
 - dubbele ventilatelaten hor-vert, 28mm, 24mm totaal 52mm
 - waterkerende laag
 - houten rek cls 140x38 gevuld met rockwool
 - Skellet staalconstructie, volg. opg. constr.,
 - OSB 10 mm
 - gipsplaat 12,5 mm
 - stucwerk 3mm
14. opbouw vloer:
 - vloerfwerking
 - cementdekvloer volg. opgave constr.
 - stalen trapeziumvloer SAB40R-915, d.0,75mm
 - Skellet vloerbalk 300mm
 - gips 5m op regels 21x25mm
15. - constructie Skelle® ntb door constructeur
16. - bevestigingsstelsel Skelle®