



neggekanten: stucwerk omzetten

opbouw open delen buitenwanden begane grond

- opbouw HSB gevelelementen: zie detail 02
- gevelopening op 250mm van vloer en plafond
- Te openen delen: Aluminium kozijnsysteem, Reynaers CS38-SL, vlak: onderste deel raam: vast glas, h=1000mm bovenste deel: draaikiepraam, h=1700mm
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Verticale houten latten, Inlands Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, h.o.h. 50mm) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

gelaste stalen portaalspant, volgens opgave constructeur kolommen momentvast ingeklemd in begane grond vloer koker en liggerverbinding middels dook en verzonken bouten

vliesgevel

isolerende HR+ beglazing Reynaers CW 50-SC vliesgevelsysteem

hoekoplossing, met gelijkijd glas of geïsoleerd ntb.

Kokerprofiel 100x100x10mm, v.v. coating RAL 9003

overstek

HWA  $\varnothing$ 80mm, wegwerken in buitenwand

opbouw buitenwanden loggia (ongeïsoleerd)

HSB gevelelementen:

- buitenbeplating 20-25mm ntb.
- houten stijl- en regelwerk verjongend
- ongeïsoleerd uitgevoerd
- houtvezelisolatie dampopen/waterwerend, 52mm
- vuren, gewolmaniseerde rachsels 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte)

betonnen U-element zelfdragend (kabelgoot infra), op gestabiliseerd zand

UNP 260, gecoat, RAL 9003 met aangelaste lip bevestigen aan HSB

opbouw kopse wand met geïntegreerde taatsdeur, Rc: 3,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 38x100mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211-VARIO, 100mm, Rd: 2,85 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, SteicoUni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- watervast multiplex buitenbeplating 18mm, geverfd, kleur ntb.

opbouw gestuukte zijwand entree, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 38x170mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- OSB beplating 18mm
- houtvezelisolatie, SteicoProtect, 60mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- afwerking met gevelstucwerk, kleur: RAL 9003

opbouw dichte buitenwanden begane grond, ongeïsoleerd

HSB gevelelementen:

- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd
- Waterkerende houtvezelisolatie, Steico Uni, 22mm
- Waterkerende houtvezelisolatie, Steico Uni, 22mm
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

opbouw semi-open delen buitenwanden

- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 28x34mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

opbouw dichte buitenwanden begane grond, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 63x171mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, Steico Uni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

openslaand luik tbv. bewassing raam

opbouw semi-open delen buitenwanden

- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 28x34mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

deuren garderobe

2x dubbele deur in vuren houten kozijn 67x102mm deuren bekleden met berken beplating

opbouw dichte buitenwanden begane grond, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 63x171mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, Steico Uni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

opbouw dichte buitenwanden begane grond, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 63x171mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, Steico Uni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

opbouw dichte buitenwanden begane grond, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 63x171mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, Steico Uni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

opbouw dichte buitenwanden begane grond, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 63x171mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, Steico Uni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

opbouw dichte buitenwanden begane grond, Rc: 4,50 m<sup>2</sup>.k/W

HSB gevelelementen:

- gestuukte dubbele gipsplaat 2x12,5mm
- houten stijl- en regelwerk 63x171mm, h.o.h 600mm
- Rockwool Bouwplaat 211 VARIO, 170mm, Rd: 4,55 m<sup>2</sup>.k/W
- houtvezelisolatie, Steico Uni, 52mm, Rd: 1,05 m<sup>2</sup>.k/W
- vuren stijl- en regelwerk, gewolmaniseerd, 2x28mm
- Houten latten, Lariks, fijn bezaagd (om en om, 28x40mm en 60x40mm, 10mm tussenruimte) behandeld met UULA kookverf, kleur ntb.

