



materialisatie

BG vloer: Rc 3,8 m²KW
 vloerdekking 120mm
 armoedekoor 70mm
 met steel wens
 toekerslaag 20mm
 breuklaag 20mm
 FBE: Sluizen
 spijlmaat 15mm

verdelingsvloer:
 vloerdekking 120mm
 armoedekoor 70mm
 met steel wens
 toekerslaag 20mm
 breuklaag 20mm

gewel: Rc 4,5 m²KW
 wanddikte 120mm
 luchtspace 40mm
 verbrandende klei
 isolatie 150mm
 bekantsteen 175mm

gewel HSB: Rc 4,7 m²KW
 dampremmende PE 0,2mm
 GSB 12mm
 HSB steun met isolatie 200mm
 dampluik 50mm
 kunststof 20mm
 metaalwerk 150mm

bouwbesluit

Dakconstructie: Rc 4,7 m²KW
 akoestische dakplaat
 dak
 dakconstructie
 geïsoleerde dakplaat
 bekleding
 dakconstructie

Dakconstructie: Rc 6,3 m²KW
 dakconstructie
 dak
 dakconstructie

Woninggeheelte:
 200mm metaal bekantsteen

Koepelen:
 akoestische dakplaat
 HSB 100, 300, 600
 profilet afdichting toevoegen

veiligheid

• algemene eisen van de bouwcategorie conform Europese Directie...
 • brandveiligheid...
 • brandwerendheid op bouwlagen...
 • brandwerendheid op bouwlagen...
 • brandwerendheid op bouwlagen...
 • brandwerendheid op bouwlagen...
 • brandwerendheid op bouwlagen...

gezondheid

• (vaktechnische) geluidsterft van buiten...
 • (vaktechnische) geluidsterft van buiten...
 • (vaktechnische) geluidsterft van buiten...

bruikbaarheid

• temperatuur van ruimten, hoogteverschil als...
 • temperatuur van ruimten, hoogteverschil als...
 • temperatuur van ruimten, hoogteverschil als...

energiezuinigheid

• overige eisen...
 • overige eisen...
 • overige eisen...

bouwkundige voorzieningen

isolatie
 mineraalwol HSB
 schoon metaalwerk
 kalkzandsteen
 beton
 beton prefab
 hoofdentrees
 entree

deur zelfsluitend
 deur zelf. 30E1
 deur zelf. 60E1

WBDBO 30min
 WBDBO 60min
 WBDBO 90min
 WBDBO 120min

project
 Pastoriestaete Bodegraven
 opdrachtgever
 Pastoriestaete B.V.

formaat
 A0
 schaal
 As indicated
 datum
 12-07-2024
 fase
 Technisch Ontwerp
 getekend
 M.v.d.Kolk

onderwerp
 eerste verdieping
 status
 Voorlopig

projectnummer
 PE23027
 tekening
 10-01

Dit project is door SIm Engineering uitgevoerd in een BIM met behulp van Autodesk Revit.