



ZOLDERVLOER

KAPPLAN

houten gordingen 75x250 mm h.o.h. maximaal 1325 mm
 houten gordingen 75x175 mm h.o.h. maximaal 1325 mm (voorbouw)
 gordingen koppelen aan in het spant gelast hoekijzers 120x10x10 mm, 110 mm lang met 2 stuks houten M10
 verankering: gebruik van ETERNIT of DUK v.z.v. kom-keur bevestigen met 2 RVC houtdraadbouten per plaat
 t.v.v. knutten bij platen dubbel rij houten caalbruggen verankering: gebruik van ETERNIT of DUK v.z.v. kom-keur bevestigen met 2 RVC houtdraadbouten per plaat
 GK = per spantbalk de 2 bovenste gordingen onderling koppelen (in het midden v/d girting) d.m.v. draadnet M10 of strop 20x2 mm bevestigd aan girting met draadbout M8

STAALCONSTRUCTIE

windverbanden van strop 50x3 mm met 2 R16 windbalken van strop 20x2 mm met 2 R16 stalen ophangstropes 40x2 mm tegen het doorhangen van de gordingen
 spanten onderling koppelen volgens hoofconstructeur
 DK1 = drukstokker 80x80x3 mm
 DK2 = drukstokker 70x70x3 mm
 KK1 = koppeldraaier 60x60x3 mm
 KK2 = UNP 180 (plaat)
 SL1 = stalen ligger UNP 240 koekenruimte portaal
 SL2 = stalen ligger HEA 120 zie portaal
 SL3 = stalen ligger HEA 180 zie spant as 22
 SL4 = stalen ligger UNP 180 zie spant as 20
 SL5 = stalen ligger UNP 180 zie spant as 23
 per spantlodon anders inrichten en voorzien van steekvoeten
 spanten incl. ankers samenstellen volgens berekening hoofconstructeur al het ijzerwerk inclusief spanten thermisch verzinken
 alle constructieonderdelen bevestigen met de daarvoor gekte bevestigingsmiddelen profiel onderdelen volgens tekening en berekening leverancier
 staalconstructie volgens NEN-EN 1995 kwaliteit staalconstructie: S235 (NEN-EN 10025 kwaliteit B) mainenroeste verbodtingen volgens overige verbodtingen is minimaal 5 mm indien niet anders is aangegeven
 alle ankers kwaliteit 4.6 thermisch verzinkt
 alle houten kwaliteit 8.8 thermisch verzinkt
 alle kolommen onderdelen met krimparme montiel verbindingsbevestigingen door leverancier te verzorgen en ter controle aanbieden aan hoofconstructeur
 alle las- en voetsloten volgens berekening hoofconstructeur

ZOLDER

18 mm onderlayment
 houten balklag 75x175 mm h.o.h. max. 610 mm opgelegen op metselwerk en/of prefab betonpanelen afwerking onderzijde i.o.m. opdroogpapier

PLAT DAK

kunststof dakbedekking van ICOPAL o.p. onderbouw drukoplossing isolatie kr 23
 18 mm onderlayment
 houten balklag 75x225 mm h.o.h. 610 mm
 60 min. brandwerende beplating tegen balklag bevestigd volgens voorschriften leverancier

KAPPLAN

MATEN VOORAF IN HET WERK TE CONTROLEREN
 HOOFDCONSTRUCTEUR = Sigma Engineering BV
 WERK- / UITVOERINGSTEKENINGEN EN CONTROLE CONSTRUCTIES VOLGENS DE EUROCODERING VOOR REKENING VAN AANNEMER TE VERZORGEN

PROJECTNUMMER 94062-B018	TEKENAAR SCHAL 1:100 4-06	DATE 28-10-2021 WISZIGINGEN 18-03-2022
TEKENING Bestektekening 4	CHIEFARCHITECT Bouw van een vleeskuikenscharrelstal, aan de Vlietdijk 38 Luykgestel	