

b.k. nokvorst ca. +7.430

o.k. nok ca. +6.780

b.k. dakrand
hechthout dakkapel +5.790

o.k. plafond
overloop, badkamer
en berging +5.400

b.k. knieschot +3.850

b.k. verdiepingvloer +2.950

o.k. plafond +2.650

b.k. buitenkozijn +2.410

b.k. buitenkozijn
t.p.v. keuken +2.060

o.k. buitenkozijn
t.p.v. keuken +1.050

b.k. afgewerkte vloer ±0

vaste n.t.b.

stalen golfplaat, SAB 18/998
verduurzaamde tengels en panlatten, 25x50mm

Opbouw "doosdak" binnen naar buiten ($R_e \geq 6.3 \text{ m}^2\text{K/W}$):
spaan 12mm -
dampdichte laag -
sporen / gordingen 38x286mm -
conform opg. constr. / kapleverancier
minerale wol -
construcieplaat 12mm -
mandragende waterkerende dampopen folie -

gipsplaat, 12.5mm

regelwerk, 70mm
spaan, 12mm
gipsplaat, 12.5mm
MDF plint, 15x90mm

Estrich vloer t.b.v. geluid, 30mm
underlayment, 19mm
balklaag, conform opg. constr.

hechthout, 18mm
folie doorzetten tot in goot
zinken mastgoot

staalconstructie integreren
in vloer en wanden
conform opgave constructeur
eventueel isolatiedeken
t.b.v. akoestiek / geluidwering

hardhouten kozijn
stijl en dorpels 90x139mm
triple glas, conform BENG

houten gevelbekleding afwisselend
door laten lopen voor kozijn

composiet vensterbank
extra steunreg aan HSB t.b.v. montage kozijn

verduurzaamde regels
verticaal, 25x50mm
verduurzaamde regels
horizontaal, 25x50mm
red cedar rabatdelen,
dikte ca. 18mm

gipsplaat, 12.5mm
spaan, 12mm
dampdichte folie
HSB + isolatie, $R_e \geq 4.7 \text{ m}^2\text{K/W}$, 235mm
dampopen folie

kunststof ventilatieprofiel
houten gevelbekleding
schuin afzagen

geïsoleerde kanthout
dpc
koekoek t.b.v. vloerventilatie
koker / doorvoer t.b.v. vloerventilatie

vul metselwerk

strokenfundering, conform opg. constr.

PE folie

cementdekvloer, 90mm
PS isolatievloer, 210mm
 $R_e \geq 3.7 \text{ m}^2\text{K/W}$

MDF plint, 15x90mm

dsn C1

EPDM dakbedekking
PIR afschotisolatie, $R_e \geq 6.3 \text{ m}^2\text{K/W}$
dampdichte laag
underlayment, 19mm
balklaag, conform opg. constr.

Fakro vlakke lichtkoepel
type DEG - elektrisch, afm. 60x90cm
montage conform opg. leverancier

hechthout, 12mm
aluminium daktrim
red cedar, 18mm
schroten, 27mm
dak opstandregel, 45x240mm

schroten, 27x58mm
gipsplaten, 12.5mm

tussen de gevelbekleding
staande red cedar regels, 44x70mm

gipsplaat, 12.5mm
spaan, 12mm
dampdichte folie
HSB + isolatie, $R_e \geq 4.7 \text{ m}^2\text{K/W}$, 235mm
dampopen folie

vurenhouten trap
nader uit te werken door leverancier

verduurzaamde regels
verticaal, 25x50mm
verduurzaamde regels
horizontaal, 25x50mm
red cedar rabatdelen,
dikte ca. 18mm

kunststof ventilatieprofiel
houten gevelbekleding
schuin afzagen

geïsoleerde kanthout
dpc
koekoek t.b.v. vloerventilatie
koker / doorvoer t.b.v. vloerventilatie

vul metselwerk

strokenfundering, conform opg. constr.

PE folie

cementdekvloer, 90mm
PS isolatievloer, 210mm
 $R_e \geq 3.7 \text{ m}^2\text{K/W}$

MDF plint, 15x90mm

dsn D1

vullen met steenwol
panlatten onderbroken
verduurzaamde tengels, 25x50mm

gipsplaten, 12.5mm

steenwol verpakt
in dampremmende folie

2x gipsplaat, 12.5mm
spaan, 12mm
dampdichte folie
HSB + isolatie, 89mm
construcieplaat, 12mm
dampopen folie
spouw

steenwol 150kg/m³, 40mm

2x gipsplaat, 12.5mm
spaan, 12mm
dampdichte folie
HSB + isolatie, 89mm
construcieplaat, 12mm
dampopen folie
spouw

spouw

vul metselwerk

strokenfundering, conform opg. constr.

PE folie

dsn E4

stalen golfplaat, SAB 18/998
verduurzaamde tengels en panlatten, 25x50mm

gipsplaten, 12.5mm

Opbouw "doosdak" bi-bu ($R_e \geq 6.3 \text{ m}^2\text{K/W}$):
spaan 12mm -
dampdichte laag -
sporen / gordingen 38x286mm -
conform opg. constr. / kapleverancier
minerale wol -
construcieplaat 12mm -
mandragende waterkerende dampopen folie -

gipsplaat, 12.5mm
spaan, 12mm
dampdichte folie
HSB + isolatie, $R_e \geq 4.7 \text{ m}^2\text{K/W}$, 235mm
dampopen folie

Estrich vloer t.b.v. geluid, 30mm
underlayment, 19mm
balklaag, conform opg. constr.

schroten, 27x58mm
gipsplaten, 12.5mm

eventueel isolatiedeken
t.b.v. akoestiek / geluidwering

verduurzaamde regels
verticaal, 25x50mm
verduurzaamde regels
horizontaal, 25x50mm
red cedar rabatdelen,
dikte ca. 18mm

kunststof ventilatieprofiel
DTS onderdorpel
slabbe

geïsoleerde kanthout
dpc

vul metselwerk

strokenfundering, conform opg. constr.

PE folie

dsn E3

b.k. nokvorst ca. +7.430

b.k. knieschot +3.850

b.k. verdiepingvloer +2.950

o.k. plafond +2.650

b.k. buitenkozijn +2.410

b.k. afgewerkte vloer ±0

vaste n.t.b.

Nieuwbouw 5 woningen Formerum Terschelling

Locatie perceel tussen Formerum 71 en 73

Projectnummer 19307
Gewijzigd A: 29-05-2024
Betreft principe doorsnede C1, D1, E3 en E4

Tekeningnummer B-07a
Datum 24 april 2024

Fase Definitief ontwerp

Schaal 1:20
Formaat tekening A1 841x594mm

Wijzigingen
Gewijzigd A: 29-05-2024
Gewijzigd B:
Gewijzigd C:

T. 0513 625 015
E. info@studios.nl
W. www.studios.nl

A. Businesspark
Friesland-West 41,
8447 SL Heerenveen

studios