

PLATDAKOPBOUW:

1.14 mm EPDM dakbedekking
80 mm isolatie Ecotherm (Rc=3,5m2.K/W)
18 mm spaanplaat
balklaag 45 x 90 mm - h.oh. 300 mm - sterkteklasse min. C18

kunststof beplating

detail 5

ZIJWANDOPBOUW:

kunststof beplating
regelwerk
geventileerde spouw
waterkerende- en dampdoorlatende laag
regelwerk
80 mm isolatie Ecotherm (Rc=3,5m2.K/W)
dampremmende laag

15 ponds lood

detail 4

Bestaande dakconstructie

raveelbalk

Behoort bij beschikking

d.d. 03-04-2017

nr.(s) ZK17001158

Medewerker
Publiekszaken/vergunningen

BEM1701168
gemeente Steenbergen

eventueel plafond:
12.5 mm gipsplaat op rachels

detail 6

ZIJWANDOPBOUW:

kunststof beplating
regelwerk
geventileerde spouw
waterkerende- en dampdoorlatende laag
regelwerk
80 mm isolatie Ecotherm (Rc=3,5m2.K/W)
dampremmende laag

eventuele binnenaftimmering:
12.5 mm gipsplaat op rachels

kunststof kozijn

PLATDAKOPBOUW:

1.14 mm EPDM dakbedekking
80 mm isolatie Ecotherm (Rc=3,5m2.K/W)
18 mm spaanplaat
balklaag 45 x 90 mm - h.o.h. 300 mm - sterkteklasse min. C18

aluminium daktrim

b.k. dakkapel

rolluik

kunststof
beplating

kunststof kozijn

detail 2

detail 1

o.k. dakkapel

15 ponds lood

eventueel plafond:
12.5 mm gipsplaat op rachels

kunststof vensterbank

raveelconstructie

bestaande dakconstructie

bestaande dakconstructie

detail 3

ventilatierooster Ducoton 10
vent. capaciteit 10,3 dm3/s/m1

detail 2a

