

borstwering als onderdeel van prefab kap
2 zijdig beplaat verzwoorde borstwering
DEFINITIEVE AFMETINGEN TE BEPALEN DOOR KAPLEVERANCIER

Zolderbalklaag/ hanebalken als onderdeel van prefab kap
50x150mm h.o.h. 600mm
DEF. AFMETINGEN TE BEPALEN DOOR KAPLEVERANCIER

Behoort bij beschikking	
d.d.	30-09-2016
nr.(s)	ZK16003768
Medewerker Publiekszaken/vergunningen	

Laten
Laten 2.1: Binnen: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde),
Buiten: geen laten benodigd.
Binnenwanden: prefab vuilwerklaten, 100mm oplegging per zijde (tenzij anders vermeld), vermaalde laten
Alle overige niet vermeld, vermaalde laten uitvoeren in prefab beton en/of stilton laten.

Renvooi

- Staalbehandeling: stralen en lasmenie
 - Staalbehandeling bij Jateien en (buiten)stool: thermisch verzinken vlg.s. NEN 1275.
 - Staalbehandeling buitenstool: thermisch verzinken vlg.s. NEN 1275, + poedercoaten in RALkleur (n.t.b. in kleur steen)
 - Stalen onderdelen onder Peil extra behandelen met Siko Terrot (o.g.).
 - Dichttoevoegen in metselwerk volgens opgave leverancier
 - steenachtige materialen:
 - Indeling van rolleringen zijn onder voorbehoud, e.e.o.
 - in afwachting op definitieve indelingen van de diversen ruimtes.
 - Staalwalteit 5235
 - Boutkwaliteit 8.8 (glans verzinkt)
 - Ankerwalteit 4.6
 - Lassen minimaal o=4mm
 - Houkwaliteit C18
 - Binnenmetselwerk dragend: porssoluc h+d
 - Binnenmetselwerk niet dragend: porssoluc h+d
- } tenzij anders vermeld!
- ← = overspanningsrichting constructieonderdeel

Metselwerk op de hoeken vertanden of koppelen t.b.v. de stabiliteit van het metselwerk!

Tekeningen + berekeningen van alle prefab- onderdelen door leverancier

DE GEHELE KAPCONSTRUCTIE INCLUSIEF DAKKAPPELEN WORDT ALS PREFAB UITGEVOERD. TEKENING EN BEREKENING WORDT VERZORGD DOOR DERDEN. DRAGEND KNIESCHOT I.O.M. LEVERANCIER

Definitieve tekeningen en berekeningen kap & zoldervloer door kapleverancier. Tekeningen en berekeningen ter goedkeuring voorleggen aan directie.

Overige detailleringen anders dan op deze tekening, zie: T04 Bouwkundige details

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!!

Peil = 0.000+ = 0.300+ kruin van de weg
Kruin v.d. weg = ± 0.340 + N.A.P.
Maatveld = ca. 0.100 – aansluitend vloerniveau
Peil = b.k. afgew. vloer in 0.01 hal

BEM1604250
gemeente Steenbergen

2020-2025
overkoors net

15 JAAR

Tekeningen/berekeningen derden
Alle tekeningen en/of berekeningen van derden dienen ter goedkeuring voor-
gelagd te worden aan de directie.

OMGEVINGSVERGUNNING

REVISIE:
0
A
B
C

OMSCHRIJVING:
D.D. 2016-08-02 (DOOR COMMENTAAR)
D.D. 08-08-2016 (T.B.V. O.M.G.E.V.I.N.G.S.V.E.R.G.U.N.N.I.N.G.)

WERKNR.: 16041
SCHAAL: 1:50
A.M.: AI
G.F.C.:
OPDR. GEFV.:
PROJECT: NIEUWBOUW V.E. VERSTAANDE WONING MET SCHUUR AAN HET OUD- ANDSDIJKJE 2 TE STEENB.

STADSWERK 1
NIEUW-VISSMER
TEL. 0167-546090
FAX 0167-5460910
E-MAIL: info@stadswerk.nl

KRAAK BOUWTECHNISCH MANAAGEMENTBURO B.V.

TK. NR.:
T11

KAPPLAN

Copyright © Kraak Bouwtechnisch Managementburo BV

