

Konstruktions-og materialebeskrivelse:

214.001 - Let ydervægskonstruktion mod vådrum (TØ)

- Facadebeklædning, som 216.001
- 9 mm ubrændbar vindspærreplade
- 195 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 195 mm stenuld
- 27 mm hulrum udfyldt med stenuld
- Min. 0,20 mm dampspærrefolie
- 45 mm stålprofil skelet konstruktion c/c 450 mm
- Med 45 mm stenuld
- 15 mm fibergipsplade

214.002 - Let ydervægskonstruktion, træbeklædt (TØ)

- 27 mm træbeklædning lodret, gennemimpregneret
- 25 mm imp. afstandslister, horizontale
- 25 mm tryk imp. afstandslister, vertikale
- 9 mm ubrændbar vindspærreplade
- 145 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 145 mm stenuld
- Min. 0,20 mm dampspærrefolie
- 45 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 45 mm stenuld
- 2x13 mm gipsplader

214.003 - Let skelvægskonstruktion – Zinkbeklædt (TØ)

- 27 mm træbeklædning lodret, gennemimpregneret
- 25 mm imp. afstandslister, horizontale
- 45x145 mm lodrette rigler i spærtræ c/c 450 mm
- 25 mm imp. afstandslister, horizontale
- 27 mm træbeklædning lodret, gennemimpregneret

214.006 - Let ydervæg, lejlighedskel ende afslutning (TØ)

- Facadebeklædning, som 216.001
- 9 mm ubrændbar vindspærreplade
- Nedenstående tilpasses øvrige facadebeklædning
- Min 50 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med udfyldende stenuld, kl. 34
- Evt. bagvedliggende hulrum udfyldes med stenuld indtil underlag
- Underlag eksist. skelmur

301.001 - Let hegn konstruktion (TØ)

- 90x90 mm tryk. imp. træstolper, sortmalet
- 25 mm tryk. imp. klinkebrædder, sort malet
- 115x45 mm tryk. imp. topprofil i træ, sort malet
- Hegnet udføres i 1800 mm højde
- Hegnet skal udføres tæt, uden åbning i bunden

317.001 - Alu-indækning ved vinduessøjle (TØ)

- 80x80x5 mm RHS stålsøjle
- Leveres med top og bundplade
- Udfyldende stenuld, kl. 34
- 120 mm stålprofil
- Aluindækning

224.002 - Let forsatsvæg toilet, 45 grader trekant (TØ)

- 15 mm fibergipsplade
- Forskærket stålprofilkonstruktion
- Vådruksmembran iht. SBI 252, Vådrum
- Overfladebehandling iht. vægplan
- Topplade jf. F01.05

224.003 - Let skillevæg ml. entre/badeværelse, 215 mm (TØ)

- 2x13 mm gipsplader (mod entre)
- 70 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 70 mm stenuld
- 35 mm mellerum
- 70 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 70 mm stenuld
- 15 mm fibergipsplade (mod vådrum)
- Vådruksmembran iht. SBI 252, Vådrum
- Overfladebehandling iht. vægplan

224.004 - Skillevæg mellem badeværelse/køkken (TØ)

- 15 mm fibergipsplade
- 70 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 70 mm stenuld
- 2x13 mm gipsplader
- Vådruksmembran iht. SBI 252, Vådrum
- Malerbehandling el. fliser iht. vægplan

224.005 - Let væg under trappe mod stue, 95 mm (TØ)

- 2x13 mm gipsplader
- 95 mm stålprofil skeletkonstruktion
- 13 mm gipsplade

224.006 - Halvvæg mellem køkken/stue (TØ)

- 2x13 mm gipsplader
- 70 mm stålprofil skeletkonstruktion
- 2x13 mm gipsplader
- Overfladebehandling iht. vægplan
- Topplade jf. F01.05
- H = 1200 mm

224.008 - Let vaskesøjlevæg, 100 mm (TØ)

- 15 mm fibergipsplade
- 70 mm stålprofil skeletkonstruktion
- Med 70 mm stenuld
- 15 mm fibergips plade
- Vådruksmembran iht. SBI 252, Vådrum

224.009 - Brusevæg (TØ)

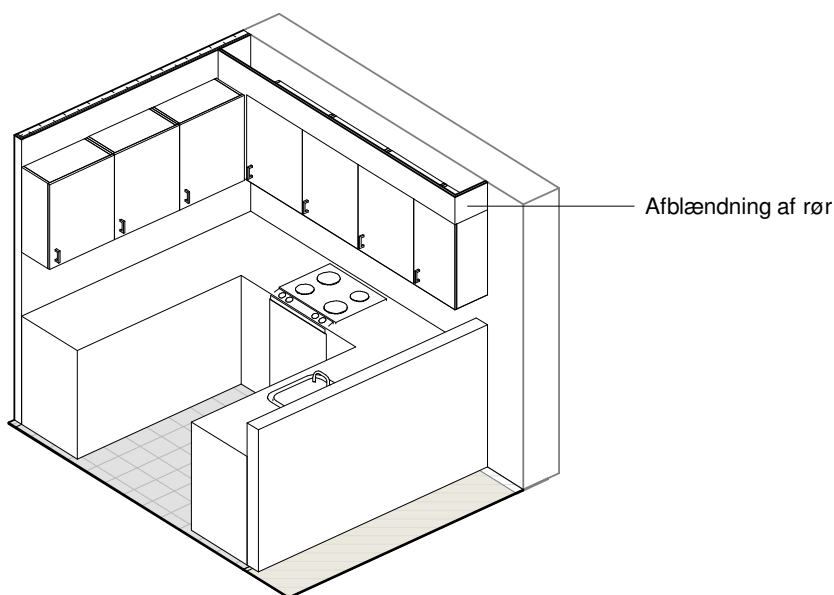
- 10 mm glasbrusevæg, udføres i 2100 mmi højden (standard mål)

243.001 - Trappe (TØ)

- Trappen udføres i samme størrelse som eksisterende.
- Trappen udføres som lukket med stødtrin og overlæg

Signaturforklaring:

- Klinkegulv, min. 450x450
- 332.001 - Laminatgulv, 1-
- Udvendig flisebelægning (
- Tagedløb (BL)
- BR Bruser (VVS)
- VS Forberedt vaskesøjle (VVS)
- KØL Køleskab (bygherre leveret)
- OPV Opvaskemaskine (bygherre)
- A Normal lejlighed jf. A09-00
- BG Normal lejlighed ved gavlf
- A09-001 Situationsplan
- Teknikrum etableres i skab under trappe
- Døre og vindues partier iht. vindues og
- Inddeling, åbningsretning mv. jf. facade



Note: te:
 Alle koter er relative til
 Alle mål er i millimeter
 Der må ikke måles på tegningen

Arkikon
 arkitekter ingeniører

Fornæsvej 9 · Grenaa
 Reberbanevej 10 · Randers
 info@arkikon.dk
 +45 86 32 78 44

19.113 B45 Afd. 9

B45
 Engdalen 2
 8500 Grenaa

Fremtidig - stueplan
 Udbudsprojekt