



brønnvegg:

type A: 1 lag gips, 70mm stender m50mm mineralull, 1 lag gips - total 100mm - Rw=37dB, E100

type A1: 1 lag gips, 100mm stender m50mm mineralull, 1 lag gips - total 100mm - Rw=37dB, E100

type B: 2 lag gips, 70mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 120mm - Rw=46dB, E160

type B1: 2 lag gips, 100mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 150mm - Rw=46dB, E160

type B2: 2 lag gips, 170mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 220mm - E160

type B3: 2 lag gips, 120mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 170mm - Rw=46dB, E160

type C: Badromspanel, gips, 100mm stender m50mm mineralull, gips, badromspanel - total 150mm

type C1: Badromspanel, gips, 70mm stender m50mm mineralull, gips, badromspanel - total 120mm

type C2: Badromspanel, branngips, 100mm stender m50mm mineralull, branngips, badromspanel - total 150mm - Rw=46dB, E160

type CA: Badromspanel, gips, 70mm stender m50mm mineralull, gips - total 110mm

type CA1: Badromspanel, gips, 100mm stender m50mm mineralull, gips - total 137.5mm

type CB: Badromspanel, branngips, 100mm stender m50mm mineralull, 1 lag gips - total 150mm - Rw=46dB, E160

type CB1: Badromspanel, branngips, 70mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 120mm - Rw=46dB, E160

type DB: Badromspanel, by på kryssfiner, gips, 100mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 150mm - Rw=46dB, E160

type DB1: Badromspanel, by på kryssfiner, branngips, 100mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 150mm - Rw=46dB, E160

type DC: Badromspanel, by på kryssfiner, branngips, 100mm stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 150mm - Rw=46dB, E160

type E: 2 lag gips, 70/100mm forskjvet stender m50mm mineralull, 2 lag gips - total 150mm - Rw=52dB, E160

type PC: Badromspanel, 2 lag gips, 70/100 forskjvet stender m50mm mineralull, 2 lag gips, total 160mm - Rw=52dB, E160

type PC1: Badromspanel, 2 lag gips, 70/100 forskjvet stender m50mm mineralull, 2 lag gips, badromspanel - total 170mm - Rw=52dB, E160

type PA: 50mm påføring, 50mm isolasjon, 1 lag gips

type PA1: 50mm påføring, 1 lag gips

type PC: 70mm påføring (reduert hvis hersktsmessig), 50mm isolasjon, 1 lag gips, badromspanel

type K: Tøstetlegg

type H: Ettersikring rundt søyler i yttervegg, 50mm Foamglass

type I: Ettersikring yttervegg 1, etasje 100mm Foamglass

type S: Spåkevegg, 100mm stender (reduert hvis hersktsmessig), 50mm isolasjon, 2 lag branngips

D	Støpning med repper rundt in Åu-benker	10	10	24.04.15
G	Lysende endringsskiltene i gang og i rom	10	10	18.03.15
H	Endring av utseende til 1. etasje	10	10	21.12.14
I	Endring av utseende til 1. etasje	10	10	21.12.14

Rev. 1: Endring av utseende til 1. etasje

Rev.	Endring av utseende til 1. etasje	Kont. av	Godk.	Dato

Tilraks- GC Rieber Eiendom		post@riber.no		GCRIEBER	
Rev.	Endring av utseende til 1. etasje	Kont. av	Godk.	Dato	Rev.

HELSEHUS SOLHEIMSVIKEN G-ARBEIDSTEGNING 150

mezzanin 1 garderobe	61	01M	A	20	101-4	D
----------------------	----	-----	---	----	-------	---