



VEGGTYPER:

YTTERVEGGER:

- YV01:**
 -15mm stående trekleining
 -36 x 48mm H. lektler
 -23 x 48mm V. lektler
 -9mm GU/vindspærre
 -198mm isolasjon
 -Dampspærre 0.2
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje, kfr. massivtre for dim.

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

YV01* tilsv. som YV01, men 120mm massivtre

- YV02:**
 -Fiberduk
 -Knotteplast
 -300mm isolasjon
 -250 mm betong
 -Sparkling/streimaling (hvis mulig uten sjøt, synlig betong)
 -Evt. males

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV03:**
 -18mm sinusplate
 -36 x 48mm stående lektler
 -9mm GU/vindspærre
 -198mm isolasjon
 -Dampspærre 0.2
 -48mm isolasjon
 -15mm x-finermassivtre

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV03, massivtre:**
 -18mm sinusplate
 -36 x 48mm stående lektler
 -9mm GU/vindspærre
 -198mm isolasjon
 -Dampspærre 0.2
 -70mm massivtre, behandles med hardvoksolje

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV04 (rom i rommet):**
 -15mm stående trekleining
 -36 x 48mm H. lektler
 -23 x 48mm V. lektler
 -9mm GU/vindspærre
 -198mm isolasjon
 -Dampspærre 0.2
 -20mm luftspalte
 -98mm slender/50mm isolasjon
 -13mm gips
 -13mm gips

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

Lydkrav: kfr. RIaku

- YV05:**
 -8mm Grunnmursplate, kfr. ark for farge
 -23mm utlekting
 -300mm isolasjon
 -250 mm betong
 -Sparkling/streimaling (hvis mulig uten sjøt, synlig betong)
 -Evt. males

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV06:**
 -19mm stående panel
 -23mm utlekting
 -300mm isolasjon
 -250 mm betong
 -Sparkling/streimaling (hvis mulig uten sjøt, synlig betong)
 -Evt. males

U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

INNERVEGGER VÅTROM:

- INNERVEGGER BAD/VÅTROM**
B_IV01-A (innbygd systeme):
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -15mm OSB
 -11mm Våtromsplate

Lydkrav: utgår

- B_IV01-B (innbygd systeme):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -13mm gips

- B_IV01-B1 (teknisk rom):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -13mm gips
 -13mm gips

- B_IV02:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -11mm Våtromsplate

Lydkrav: utgår

- B_IV03:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm gips
 -50mm min ull (kan evt. reduseres til 50mm min.ull)
 -100mm massivtre

Lydkrav: kfr. RIaku/entr.

- B_IV04 (dobbel systeme):**
 -11mm Våtromsplate
 -13mm gips
 -300mm min ull
 -13mm gips
 -11mm Våtromsplate

- B_IV05 (påforingsvegg):**
 -180mm min ull
 -15mm osb
 -11mm Våtromsplate

- B_IV07 (brannskap):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -150mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -15mm Kryssfiner/massivtre

- B_IV01-A* - kryssfiner/massivtre (innbygd systeme):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -15mm OSB
 -15mm Kryssfiner/massivtre

Lydkrav: utgår

Brannkrav: EI30

- B_IV02* - kryssfiner/massivtre:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -15mm Kryssfiner/massivtre

Lydkrav: utgår

Brannkrav: EI30

- B_IV02** - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -13mm gips

Lydkrav: utgår

- B_IV02*** - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -13mm gips

Lydkrav: 44dB

- B_IV12:**
 -100mm massivtre
 -20mm luftspalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -12,5mm gips
 -13mm gips

Lydkrav: 50dB

- B_IV13:**
 -100mm massivtre
 -20mm luftspalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -13mm gips

Lydkrav: 55dB

- B_IV14 (slagrom v. dør):**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

Lydkrav: 55dB

- B_IV15 (påforingsvegg):**
 50mm min ull
 13mm massivtreplate

Lydkrav: Lydkrav må sees i sammenheng med vegg bak

- B_IV16 (påforingsvegg (v. heis)):**
 50mm min ull
 15mm kryssfiner/massivtre

Lydkrav: 55dB

- B_IV17:**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm stålstender/70mm min. ull i hulrom

INNERVEGGER:

- IV00:**
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje
 -100mm min. ull
 -20mm hulrom
 -13mm gips

- Lydkrav: 35dB**
IV01:
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje
 -70mm min. ull
 -13mm gips

- Lydkrav: 37dB**
IV02:
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje
 -20mm hulrom
 -100mm frittstående stålstender/min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

- Lydkrav: 48dB (rom i rom konstruksjon)**
IV03 (dobbel stendervegg):
 -12,5mm gips (evt. 20mm kryssfiner)
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips (evt. 20mm kryssfiner)

- Lydkrav: 60dB**
IV04 (dobbel stendervegg):
 (IV 04* har 120mm massivtrevegg)
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -70mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje, kfr. massivtre for dim.

- Lydkrav: 60dB**
IV05 (rektor):
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm stålstender/70mm min. ull i hulrom
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

- Lydkrav: 48dB**
IV06 (kontorsone):
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips

- IV07 (medisjone):**
 -180mm min. ull
 -12,5mm gips

- IV08 (sjaktvegg):**
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

- Lydkrav: 35dB**
IV08*, tilsv. som IV08, men med brannkrav EI30

- IV09 (vegg ved trapp/sejler):**
 -12,5mm trekleining, behandles med hardvoksolje, tilsv. massivtre
 -15mm min. ull
 -12,5mm trekleining, behandles med hardvoksolje, tilsv. massivtre

- Brannkrav: EI30**
IV10:
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -200mm betong
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

- Lydkrav: 70dB**
IV11 (kontor/personal):
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -98mm stålstender/70mm min. ull i hulrom
 -15mm kryssfiner, behandles med hardvoksolje

- Lydkrav: 44dB**
IV12:
 -100mm massivtre
 -20mm luftspalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -12,5mm gips
 -13mm gips

- IV12* er tilsvarende som IV 12, men med 120mm massivtre**
IV13:
 -100mm massivtre
 -20mm luftspalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -13mm gips

- IV13* er tilsvarende som IV 13, men med 120mm massivtre**
IV14 (slagrom v. dør):
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

- IV15 (påforingsvegg):**
 50mm min ull
 13mm massivtreplate

- IV16 (påforingsvegg (v. heis)):**
 50mm min ull
 15mm kryssfiner/massivtre

- IV17:**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm stålstender/70mm min. ull i hulrom

R	Supplert møblering	12.01.24
Q	Romnr	21.12.23
P	Møblering iht innspill	SBB
O	Lydkrav teknisk spesifisert	04.12.23
N	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	SBB
M	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
L	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
K	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
J	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
I	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
H	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
G	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
F	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
E	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
D	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
C	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
B	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23
A	Lydkrav utgår ved toalettet/70mm min. ull i hulrom	13.11.23

Hustadvika kulturskole

PROSJEKTNR. **202334**

ADRESSE: Einesvågen 55
6440 Einesvågen

TELEFONNR: Christer Opsahl
Einesvågen 55
6440 Einesvågen

ARKITEKT: **Arkitektene bbw as**
Arkitektene 11
1414 MOLO
Tlf: +47 22 42 42 | post@arkitektene.no

PROSJEKTNR. **DETALJPROSJEKT**

PROSJEKT	202334	REV. 01	01.06.23
UTGIVELSE	SBB	1:50, 1:100	mm

Plan 1,

FAKSET	TELEFON NR	REV. NR
A	31.01	

DENNE TEIINGNA MA IKKE KOPIERES ELLER BENYTTES PA ANRENT MATTE ENVI DET SOM FREMDRAG AV NAS BAK PRT. ©