

Innervegger - Veggtyper:

- A: EI30/ 38dB (type Fermacell 1H13)
48x98 st.verk./ 1+1 lag Fermacellpl. 12,5 mm
- B: EI60/ 42dB (type Fermacell 1H22)
48x98 st.verk./ 100 mm isolasjon/ 1+1 lag Fermacellpl. 12,5 mm
- C: EI60/ 45dB (type Fermacell 1H24)
48x98 st.verk./ 100 mm isolasjon/ 1+1 lag Fermacellpl. 15 mm
- D: EI60/ 49dB (type Fermacell 1H31)
48x98 st.verk./ 100 mm isolasjon/ 2+2 lag Fermacellpl. 12,5 mm
- E: EI60/ 50dB (type Fermacell 1H31)
48x198 st.verk./ 200 mm isolasjon/ 2+2 lag Fermacellpl. 12,5 mm
- F: EI60/ 56dB (type Fermacell 1H27)
Dbl 48x73 st.verk./ 20 mm hulrom/ 2x70 mm isolasjon/ 1+1 lag Fermacellpl. 12,5 mm
- G: EI60/ 64dB (Fermacell 1H35)

- H1: EI30/ 38dB
48x198 st.verk./ 1+1 lag Fermacellpl.
- H2: Bakvegg w/ påføring
48x198 st.verk./ 1 lag Fermacellpl. en side
- H3: Bakvegg w/ påføring 250 mm hulrom
48x248 st.verk./ 1 lag Fermacellpl. en side
- J1: 48x73 st.verk./ 1 lag pl en side (Inndekning søyler og rør)
- J2: 48x73 st.verk./min.ull. 2 lag pl en side (Inndekning søyler)



Tegning: A22.02
Tegningsnavn: PLAN 2

Prosjektorganisasjon: ANK: AMTEDAL & HANSEN ARKITEKTONISKE TILBUDSGRUNNLAG	Prosjekt: KRISTIANSAND EIENDOM Prosjektnr. 9140030 Mosby oppvekstsenter Gnr./bnr.: 27/40
--	--

Tegning: A22.02
Tegningsnavn: PLAN 2
Skala: 1:100
Dato: 29.04.2019