

Vegg for vegghengte toaletter
148 mm trestender
1x12,5 mm gips

148

Tetting av dørutspæringer plan 01
Leca
Ensidig murpuss mot teknisk rom.
Eksponert leca males på siden mot korridor. Maling medtatt som egen veggtype IV07.

200

Nye vegger plan 03
2x12,5 mm gips
95 mm stålstender
(95 mm mineralull)
2x12,5 mm gips

95

Utforing mot eksist. vegg i tekn.rom
73 mm trestender
(70 mm mineralull)
2x12,5 mm gips

73

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV01	161	-	-	27 m ²	BT2

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV02gi	205	EI60	R'w 60 dB	6 m ²	BT1

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV03ei	147	EI60	R'w 44dB	17 m ²	BT2
IV03f	147	-	R'w 48dB	45 m ²	BT2
IV03fi	147	EI60	R'w 48dB	14 m ²	BT2

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV04i	99	EI60	-	16 m ²	BT1

Nye vegger i tekniske rom plan 01
3x12,5 mm gips
73 mm trestender
(70 mm mineralull)
15 mm luftespalte
73 mm trestender
(70 mm mineralull)
1x15mm OSB
2x12,5 mm gips
Siden med OSB vender mot klasserommene pga. oppheng.

73 15 73

Utforing rundt søyler rom 129
73 mm trestender
(70 mm mineralull)
3x12,5 mm gips
Utgjør R'w 60 dB sammen med veggtype IV05gi

73

Gipslag rundt eksist. vegger i tekn.rom
2x12,5 mm gips

Skillevegger toaletter plan 03
1x12,5 mm gips
95 mm stålstender for rørøringer
(45 mm mineralull)
1x12,5 mm gips

95

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV05gi	241	EI60	R'w 60 dB	76 m ²	BT1

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV06i	112	EI60	-	9 m ²	BT1

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV07i	26	EI60	-	16 m ²	BT1

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV09c	121	-	R'w 37dB	37 m ²	BT2

Toalettvegger med dør plan 03
1x12,5 mm gips
70 mm stålstender
1x12,5 mm gips

70

Korridorvegger plan 03
2x12,5 mm gips
95 mm stålstender
2x12,5 mm gips

95

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV10	96	-	-	17 m ²	BT2

Type	Bredde	Brannkl.	Lydkl.	Areal	Byggetrinn
IV11bi	147	EI60	R'w 35dB	42 m ²	BT2

- ### SPESIFIKASJONER
- Montering og utførelse skal være iht. leverandørens anbefalinger.
 - Alle nødvendige komponenter for riktig utførelse skal inkluderes i leveransen.
 - Overflate og kleddningskrav leses i tabell 3.3.2.1 i brannkonseptet versjon J01 datert 2021-10-1.

ANVISNINGER

- ### HENVISNINGER
- | | |
|---------------|---------------------------------|
| BTR. 1 | |
| A-21-01-03 | Plan 01 - arbeidstegning |
| A-31-01-01 | Himlingsplan - riving - Plan 01 |
| A-31-01-02 | Himlingsplan - ny - Plan 01 |
| A-50-00-01 | Detaljer vegger |
| BTR. 1/BTR. 2 | |
| A-10-00-01 | Situasjonskart |
| A-43-01-01 | Fasader |
| A-62-00-01 | Dørskjema |
| A-63-00-01 | Veggtypeskjema |

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F01	12-11-2021	For anskaffelse	VciGrm	IrJHa	AIAnt

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Troms og Finnmark fylkeskommune Målestokk (gjelder A3)
1 : 10

HFVGS - Blokk B: Rehabilitering av ventilasjonsanlegg
Veggtypeskjema