



NBI Brannklasse iht brannkonsept.
Lydklasse iht NS 8175:2012 Lydforhold i bygninger, min. klasse C. Innvendige overflater skal være generelt dokumentert med styrke- og skrufasthet for røff bruk. De må også tilfredsstille overflatekrav til brann i iht. brannkonsept. Der det er mest hensiktsmessig i forhold til brann, lyd, bygningssyskikk og ev. montering kan stålstender benyttes. Alle våtrom skal ha membran.

- YV01** 19 mm tømmermannskledning, lik eksisterende kledning
23 mm slyffe + 36 mm lekt
10 mm GU/vindsperre
48 mm stender/isolasjon
Rupanel
98 mm stender/isolasjon
Rupanel
0,2 mm dampsperre
48 mm stender/isolasjon med mineralull
2x15 mm brannsikker gipsplate, ev. flis og 2 platelag for oppbygging i våtrom
- YV02** Murpuss-system på platekledning uten synlige skjøter
ca 36 mm lekt
ca 98 mm stender/isolasjon
ca 300 mm eksisterende betong
50 mm stender/isolasjon
13 mm gipsplate
- YV03** 19 mm tømmermannskledning, lik eksisterende kledning
23 mm slyffe
36 mm lekt
98 mm stender/isolasjon
ca 300 mm eksisterende betongvegg
50 mm stender/isolasjon
dampsperre
13 mm gipsplate
- YV04** Båndtekkning
ca 20 mm sementsponplate, overflatekrav brann
36 mm lekt **EI60**
10 mm GU/vindsperre
98 mm stender/isolasjon
Dampsperre
10 mm fibersementplate
- YV05** 150 mm murt vegg + puss-system
- YV06** Båndtekkning
ca 20 mm sementsponplate, overflatekrav brann
36 mm lekt
10 mm GU/vindsperre
98 mm stender/isolasjon
0,2 mm dampsperre
48 mm stender/isolasjon
2x15 mm branngips
- YV07** 19 mm tømmermannskledning, lik eksisterende kledning
23 mm slyffe + 36 mm lekt **EI60**
10 mm GU/vindsperre
48 mm stender/isolasjon
98 mm stender/isolasjon
0,2 mm dampsperre
48 mm stender/isolasjon med mineralull
2x15 mm brannsikker gipsplate
- IV01** 13 mm gipsplate
98 mm stender/isolasjon
13 mm gips
- IV02** 13 mm gipsplate
98 mm stender/isolasjon
ca 10 mm keramisk flis, 12 mm våtromsplate, et lag formstabil fibersementplate
- IV03** 2x13 mm gipsplate
70 mm stender/isolasjon
10 mm luftespalte
70 mm stender/isolasjon
2x13 cm gipsplate **EI60, 55 dB**
- IV04** Oppbygging avklares i detaljprosjekteringen. NBI Brann og lydklasse
- IV05** 13 cm gipsplate
48 mm lekt/isolasjon **EI60, 55 dB**
Eksisterende betongvegg
- IV06** ca 10 mm keramisk flis, 12 mm våtromsplate, et lag formstabil fibersementplate
48 mm lekt/isolasjon **EI60, 55 dB**
Eksisterende betongvegg
- IV07** 15 mm branngips
95 mm stender/isolasjon **EI60**
15 mm branngips
ev. 10 mm keramisk flis, 12 mm våtromsplate, et lag formstabil fibersementplate

F03	20.03.2023	For anskaffelse	MarMil	LinBra	SALau
D02	20.12.2022	Til godkjenning byggherre	MarMil	LinBra	SALau
D01	23.09.2022	Til godkjenning byggherre	MarMil	LinBra	SALau
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

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.

KRISTIANSUND KOMMUNE Målestokk (gjelder A2)
1:50

Konsul Johnsons gt 29
Plan 1 1-50

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52107945	A-24-00-01	D03